

## I. DISPOSICIONES GENERALES

### MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

**15833** Orden TED/741/2023, de 30 de junio, por la que se actualizan los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, a efectos de su aplicación al semiperiodo regulatorio que tiene su inicio el 1 de enero de 2023.

La Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, establece la posibilidad de desarrollar un marco retributivo para fomentar la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos. Este marco se ha plasmado en el Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos y en sus órdenes de desarrollo.

El artículo 14.4 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, y el artículo 20 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, establecen que al finalizar cada periodo regulatorio, que tendrá una duración de seis años, se podrán revisar los parámetros retributivos de las instalaciones tipo, excepto la vida útil regulatoria y el valor estándar de la inversión inicial, mientras que al finalizar cada semiperiodo regulatorio, que tendrá una duración de tres años, se revisarán para el resto del periodo regulatorio las estimaciones de ingresos por la venta de la energía, mediante orden del Ministerio de Industria, Energía y Turismo (actualmente Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico), previo acuerdo de la Comisión Delegada del Gobierno para Asuntos Económicos.

Igualmente, el artículo 20.3 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, establece que al menos anualmente se revisará, de acuerdo con la metodología que reglamentariamente se establezca, la retribución a la operación para aquellas instalaciones tipo a las que resulte de aplicación y cuyos costes de explotación dependan esencialmente del precio del combustible.

Dando cumplimiento a dicho mandato, la Orden IET/1345/2015, de 2 de julio, por la que se establece la metodología de actualización de la retribución a la operación de las instalaciones con régimen retributivo específico, regula la metodología de actualización de la retribución a la operación de las instalaciones tipo cuyos costes de explotación dependan esencialmente del precio del combustible. Dicha orden prevé que la revisión se realizará semestralmente.

Desde la aprobación del régimen retributivo específico, las revisiones antes citadas y la aprobación de nuevas instalaciones tipo se ha realizado mediante las siguientes órdenes:

a) Orden IET/1045/2014, de 16 de junio, por la que se aprueban los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

b) Orden IET/1459/2014, de 1 de agosto, por la que se aprueban los parámetros retributivos y se establece el mecanismo de asignación del régimen retributivo específico para nuevas instalaciones eólicas y fotovoltaicas en los sistemas eléctricos de los territorios no peninsulares.

c) Orden IET/1344/2015, de 2 de julio, por la que se aprueban las instalaciones tipo y sus correspondientes parámetros retributivos, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

d) Orden IET/2212/2015, de 23 de octubre, por la que se regula el procedimiento de asignación del régimen retributivo específico en la convocatoria para nuevas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de biomasa situadas en el sistema eléctrico peninsular y para instalaciones de tecnología eólica, convocada al amparo del Real Decreto 947/2015, de 16 de octubre, y se aprueban sus parámetros retributivos.

e) Orden IET/2735/2015, de 17 de diciembre, por la que se establecen los peajes de acceso de energía eléctrica para 2016 y se aprueban determinadas instalaciones tipo y parámetros retributivos de instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

f) Orden IET/1209/2016, de 20 de julio, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2016 y se aprueba una instalación tipo y sus correspondientes parámetros retributivos.

g) Orden ETU/130/2017, de 17 de febrero, por la que se actualizan los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, a efectos de su aplicación al semiperiodo regulatorio que tiene su inicio el 1 de enero de 2017.

h) Orden ETU/315/2017, de 6 de abril, por la que se regula el procedimiento de asignación del régimen retributivo específico en la convocatoria para nuevas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, convocada al amparo del Real Decreto 359/2017, de 31 de marzo, y se aprueban sus parámetros retributivos.

i) Orden ETU/615/2017, de 27 de junio, por la que se determina el procedimiento de asignación del régimen retributivo específico, los parámetros retributivos correspondientes, y demás aspectos que serán de aplicación para el cupo de 3.000 MW de potencia instalada, convocado al amparo del Real Decreto 650/2017, de 16 de junio.

j) Orden ETU/1046/2017, de 27 de octubre, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2017, se aprueban instalaciones tipo y se establecen sus correspondientes parámetros retributivos, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

k) Orden ETU/360/2018, de 6 de abril, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al primer semestre natural del año 2018 y por la que se aprueba una instalación tipo y se establecen sus correspondientes parámetros retributivos, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

l) Orden TEC/427/2019, de 5 de abril, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2018 y por la que se aprueban instalaciones tipo y se establecen sus correspondientes parámetros retributivos, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

m) Orden TED/990/2022, de 11 de octubre, por la que se establecen los parámetros retributivos para el periodo comprendido entre el 1 de octubre de 2018 y el 30 de junio de 2019 como consecuencia de la disposición adicional octava del Real Decreto-ley 15/2018, de 5 de octubre, y por la que se revisan los valores de la retribución a la operación correspondientes al primer semestre natural del año 2019.

n) Orden TED/257/2021, de 18 de marzo, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2019, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

o) Orden TED/171/2020, de 24 de febrero, por la que se actualizan los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración

y residuos, a efectos de su aplicación al periodo regulatorio que tiene su inicio el 1 de enero de 2020.

p) Orden TED/989/2022, de 11 de octubre, por la que se establecen nuevas instalaciones tipo para el mantenimiento de los parámetros retributivos establecidos mediante la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero, y los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2020 y al primer semestre natural del año 2021, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

q) Orden TED/995/2022, de 14 de octubre, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2021, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

r) Orden TED/1232/2022, de 2 de diciembre, por la que se actualizan los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, a efectos de su aplicación al año 2022. Dictada como consecuencia del mandado establecido en el artículo 5 del Real Decreto-ley 6/2022, de 29 de marzo, por el que se adoptan medidas urgentes en el marco del Plan Nacional de respuesta a las consecuencias económicas y sociales de la guerra en Ucrania, que establece que de forma extraordinaria y para el año 2022, se actualizarán, mediante orden ministerial los parámetros retributivos de la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero.

s) Orden TED/1295/2022, de 22 de diciembre, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2022, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

El artículo 5 del Real Decreto-ley 6/2022, de 29 de marzo, prevé que la citada actualización de los parámetros para 2022 se realizará sin perjuicio de la actualización prevista para el semiperiodo regulatorio comprendido entre el 1 de enero de 2023 y el 31 de diciembre de 2025.

Por lo anteriormente explicado, procedería realizar en este momento las siguientes revisiones. En primer lugar, corresponde actualizar los parámetros retributivos para el semiperiodo regulatorio que tiene su inicio el 1 de enero de 2023 y finaliza el 31 de diciembre de 2025, considerando la actualización de las estimaciones de los ingresos estándar por la venta de energía en el mercado y los parámetros directamente relacionados con éstos. Adicionalmente, para aquellas instalaciones tipo cuyos costes de explotación dependan esencialmente del precio del combustible, procedería actualizar la retribución a la operación del primer semestre de 2023, considerando la evolución de los costes de combustibles.

El artículo 22.1 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, dispone que la estimación del precio de mercado para cada año del semiperiodo regulatorio se calculará como la media aritmética de las cotizaciones de los contratos de futuros anuales correspondientes negociados en el mercado de futuros de electricidad organizado por OMIP desde el 1 de junio al 30 de noviembre del año anterior al inicio del semiperiodo para el que se estima el precio del mercado.

Por otro lado, con el objetivo de dar certidumbre a las instalaciones cuyos costes de explotación dependan esencialmente del precio del combustible, el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, de medidas de respuesta a las consecuencias económicas y sociales de la Guerra de Ucrania y de apoyo a la reconstrucción de la isla de La Palma y a otras situaciones de vulnerabilidad, establece con precisión cómo se debe realizar la estimación del precio del combustible a partir del 1 de enero de 2023, indicando que la estimación del precio de los combustibles se llevará a cabo considerando las variaciones semestrales del coste de las materias primas y, en su caso, de los peajes de acceso previstas en la Orden IET/1345/2015, de 2 de julio.

En cumplimiento de lo anterior, el 28 de diciembre de 2022 se sometió a trámite de audiencia esta propuesta de orden, por la que se actualizan los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, a efectos de su aplicación al semiperiodo regulatorio que tiene su inicio el 1 de enero de 2023.

Sobre dicha propuesta, la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia emitió el 30 de marzo de 2023 el informe IPN/CNMC/050/22 denominado «Informe a la propuesta de orden por la que se actualizan los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, a efectos de su aplicación al semiperiodo regulatorio que tiene su inicio el 1 de enero de 2023». En dicho informe, la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia expresa que, si bien excede el ámbito normativo de la propuesta de orden, una vez conocida la prórroga del mecanismo de ajuste de costes de producción para la reducción del precio de la electricidad en el mercado mayorista introducida por el Real Decreto-ley 3/2023, de 28 de marzo, hasta el 31 de diciembre de 2023, cabría plantearse una adaptación excepcional y puntual del artículo 22.1 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, para la estimación del precio de mercado para 2023, más adecuada a las expectativas del mercado. Esto debería verse acompañado de unas estimaciones basadas en el mismo horizonte temporal de los precios de los combustibles empleados para la actualización de la retribución a la operación de aquellas instalaciones cuyos costes de explotación dependen esencialmente del precio de los combustibles.

Con el objetivo de adecuar esta orden a las citadas consideraciones de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, el Real Decreto-ley 5/2023, de 28 de junio, por el que se adoptan y prorrogan determinadas medidas de respuesta a las consecuencias económicas y sociales de la Guerra de Ucrania, de apoyo a la reconstrucción de la isla de La Palma y a otras situaciones de vulnerabilidad; de transposición de Directivas de la Unión Europea en materia de modificaciones estructurales de sociedades mercantiles y conciliación de la vida familiar y la vida profesional de los progenitores y los cuidadores; y de ejecución y cumplimiento del Derecho de la Unión Europea, establece los valores de la estimación del precio de mercado eléctrico para el semiperiodo regulatorio comprendido entre el 1 de enero de 2023 y 31 de diciembre de 2025, que se han calculado, para el año 2023, considerando los valores del mercado diario entre el 1 de enero y el 31 de mayo de 2023 y los valores de futuros negociados para la energía entregada desde el 1 de junio y el 31 de diciembre del 2023, y, para el año 2024 y posteriores, a partir de los mercados de futuros. Adicionalmente, el mencionado real decreto-ley establece que, para las instalaciones tipo cuyos costes de explotación dependen esencialmente del precio del combustible, para el primer y segundo semestre de 2023, la retribución a la operación se calculará de forma que sumada a la estimación de los ingresos de explotación iguale a los costes estimados de explotación, tal como recoge el artículo 17 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio. A estos efectos la estimación del precio de los combustibles se realizará en base a los precios de los mercados diarios y de futuros de forma coherente con la estimación realizada para el precio del mercado eléctrico.

Por otra parte, los titulares de las instalaciones cuyos costes de explotación dependen esencialmente del precio del combustible han operado sus plantas durante los primeros meses del año 2023 teniendo en cuenta lo establecido en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, que se concretaba en los parámetros de retribución a la inversión y de retribución a la operación incluidos en la propuesta de esta orden, sometida a trámite de audiencia el 28 de diciembre de 2022. Esa propuesta fue elaborada teniendo en consideración lo previsto en el artículo 22.1 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, en relación con la estimación del precio del mercado eléctrico, y lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre,

en relación con el precio de los combustibles para aquellas instalaciones cuyos costes de explotación dependen esencialmente del precio de los combustibles.

Aceptar la propuesta de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, para definir una nueva estimación del precio de mercado eléctrico y de los combustibles del año 2023, produce una variación en los valores de la retribución a la inversión y de la retribución la operación, que en determinadas instalaciones tipo será positiva y, en otras, negativa. Por lo anterior, el Real Decreto-ley 5/2023, de 28 de junio, prevé que la orden por la que se actualizan los parámetros retributivos de las instalaciones tipo para el semiperiodo regulatorio que tiene su inicio el 1 de enero de 2023 establecerá los mecanismos necesarios para que las previsiones recogidas en dicho real decreto-ley no supongan una reducción en la retribución que perciben las instalaciones cuyos costes de explotación dependan esencialmente del precio del combustible en concepto de retribución a la operación del primer semestre de 2023.

Para ello, en el anexo III, apartados B y C, se recoge la retribución a la operación que será de aplicación en el primer semestre natural del año 2023 a las instalaciones tipo cuyos costes de explotación dependen esencialmente del precio de combustible, calculados en base a los precios del mercado eléctrico y de los combustibles fijados por el Real Decreto-ley 5/2023, de 28 de junio. Asimismo, en el anexo III, apartado D, se recoge la retribución a la operación que hubiera correspondido de aplicarse lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio. La retribución a la operación que percibirán las instalaciones será la mayor entre el valor de la retribución incluido en los apartados B y C del anexo III y el valor de la retribución a la operación incluido en el apartado D del anexo III.

La revisión que se recoge en esta orden hace referencia a todas las instalaciones tipo aprobadas hasta ahora, con independencia de la orden a través de la cual se hayan aprobado, lo que permite tener en una única disposición los parámetros retributivos de todas ellas. No obstante, no se actualizan los parámetros retributivos de las instalaciones tipo cuyas instalaciones a ellas asignadas hayan superado su vida útil regulatoria antes del 1 de enero de 2023.

Para facilitar la visión global de todas las instalaciones tipo que han sido aprobadas por sucesivas órdenes ministeriales, esta orden recopila, a título informativo, los códigos identificativos y las equivalencias entre las categorías, grupos y subgrupos definidos con anterioridad a la entrada en vigor del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, y las nuevas categorías, grupos y subgrupos establecidas en el citado real decreto.

Adicionalmente, y con el mismo objetivo de facilitar una visión global de los parámetros retributivos de las instalaciones tipo se incluyen, para cada una de ellas, no sólo los parámetros que son objeto de revisión, sino también, a título informativo, aquellos que se mantienen invariables y que fueron establecidos por las órdenes, citadas anteriormente, que aprobaron las instalaciones tipo.

Para la actualización de los parámetros se ha utilizado la información sobre los coeficientes de apuntamiento tecnológico facilitados por la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia.

Asimismo, de conformidad con el artículo 18 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, se procede a la actualización de los valores del incentivo a la inversión por reducción del coste de generación, aplicables a las instalaciones tipo asociadas a sistemas eléctricos aislados de los territorios no peninsulares.

Adicionalmente, se lleva a cabo una corrección en el anexo III.A de la Orden TED/989/2022, de 11 de octubre, en el anexo II de la Orden TED/995/2022, de 14 de octubre, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2021, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, en el anexo II.B de la Orden TED/1232/2022, de 2 de diciembre, y en el anexo II.A de la Orden TED/1295/2022, de 22 de diciembre, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2022, aplicables a determinadas instalaciones de

producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, como consecuencia de errores detectados en la formación de los precios de gasóleo desde el segundo semestre de 2020.

También se realiza una corrección en los anexos I.A y VI de la Orden TED/1232/2022, de 2 de diciembre, como consecuencia de errores detectados en el cálculo del valor de ajuste por desviaciones en el precio del mercado en los años 2020 y 2021 para las instalaciones tipo de los grupos b.6 y b.8.

Finalmente, se realiza una corrección en los anexos I.A, II.A y VI de la Orden TED/1232/2022, de 2 de diciembre, al objeto de incluir una serie de instalaciones tipo pertenecientes al subgrupo b.1.2.

Esta orden ministerial ha sido elaborada teniendo en cuenta los principios de necesidad, eficacia, proporcionalidad, seguridad jurídica, transparencia, y eficiencia que conforman los principios de buena regulación a que se refiere el artículo 129.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

De este modo, cumple con los principios de necesidad y eficacia al ser la aprobación de esta orden ministerial el instrumento definido en el artículo 20.2 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, para realizar la actualización de los parámetros retributivos al finalizar cada semiperiodo regulatorio.

Se adecúa, asimismo, al principio de proporcionalidad, dado que la norma contiene la regulación imprescindible para atender la necesidad a cubrir, sin que existan otras medidas menos restrictivas de derechos o que impongan menos obligaciones a los destinatarios para la consecución de los fines previstos en la misma.

Por otra parte, se ajusta al principio de seguridad jurídica, al desarrollar y ser coherente con lo establecido en las disposiciones legales y reglamentarias que le sirven de fundamento.

También cumple con el principio de transparencia, al haberse evacuado, en su tramitación, los correspondientes trámites de información pública y audiencia. Además, define claramente sus objetivos, tanto en el preámbulo de la misma como en la Memoria del Análisis de Impacto Normativo que la acompaña.

Por último, es coherente con el principio de eficiencia, dado que esta norma no impone cargas administrativas innecesarias o accesorias.

De conformidad con el artículo 26.6 de la Ley 50/1997, de 27 de noviembre, del Gobierno, esta orden ministerial ha sido sometida a información pública y trámite de audiencia mediante su publicación en el portal web del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Adicionalmente, el trámite de audiencia también se ha evacuado mediante consulta a los representantes del Consejo Consultivo de Electricidad de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, de acuerdo con lo previsto en la disposición transitoria décima de la Ley 3/2013, de 4 de junio, de creación de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, del que forman parte las comunidades autónomas.

Según lo establecido en el artículo 5.2 a) de la Ley 3/2013, de 4 de junio, lo dispuesto en esta orden ministerial ha sido informado por la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia el 30 de marzo de 2023 (IPN/CNMC/050/22).

Mediante acuerdo de 20 de junio de 2023, la Comisión Delegada del Gobierno para Asuntos Económicos ha autorizado a la Vicepresidenta Tercera del Gobierno y Ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico a dictar esta orden.

En su virtud, previo Acuerdo de la Comisión Delegada del Gobierno para Asuntos Económicos, dispongo:

## Artículo 1. *Objeto.*

Constituye el objeto de esta orden la actualización de los parámetros retributivos de las instalaciones tipo incluidas en el ámbito de aplicación, para el semiperiodo regulatorio comprendido entre el 1 de enero de 2023 y el 31 de diciembre de 2025, en aplicación de lo dispuesto en el artículo 20.2 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se

regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

A tal efecto, se establecen los valores de la retribución a la inversión y, en su caso, los valores de la retribución a la operación para dicho semiperiodo, a excepción de las instalaciones tipo cuyos costes de explotación dependen esencialmente del precio del combustible, para las que se establecen los valores de la retribución a la operación para el primer semestre natural del año 2023.

## Artículo 2. *Ámbito de aplicación.*

Esta orden será de aplicación a las instalaciones tipo definidas en las siguientes disposiciones:

a) Orden IET/1045/2014, de 16 de junio, por la que se aprueban los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

b) Orden IET/1459/2014, de 1 de agosto, por la que se aprueban los parámetros retributivos y se establece el mecanismo de asignación del régimen retributivo específico para nuevas instalaciones eólicas y fotovoltaicas en los sistemas eléctricos de los territorios no peninsulares.

c) Orden IET/1344/2015, de 2 de julio, por la que se aprueban las instalaciones tipo y sus correspondientes parámetros retributivos, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

d) Orden IET/2212/2015, de 23 de octubre, por la que se regula el procedimiento de asignación del régimen retributivo específico en la convocatoria para nuevas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de biomasa situadas en el sistema eléctrico peninsular y para instalaciones de tecnología eólica, convocada al amparo del Real Decreto 947/2015, de 16 de octubre, y se aprueban sus parámetros retributivos.

e) Orden IET/2735/2015, de 17 de diciembre, por la que se establecen los peajes de acceso de energía eléctrica para 2016 y se aprueban determinadas instalaciones tipo y parámetros retributivos de instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

f) Orden IET/1209/2016, de 20 de julio, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2016 y se aprueba una instalación tipo y sus correspondientes parámetros retributivos.

g) Orden ETU/315/2017, de 6 de abril, por la que se regula el procedimiento de asignación del régimen retributivo específico en la convocatoria para nuevas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, convocada al amparo del Real Decreto 359/2017, de 31 de marzo, y se aprueban sus parámetros retributivos.

h) Orden ETU/615/2017, de 27 de junio, por la que se determina el procedimiento de asignación del régimen retributivo específico, los parámetros retributivos correspondientes, y demás aspectos que serán de aplicación para el cupo de 3.000 MW de potencia instalada, convocado al amparo del Real Decreto 650/2017, de 16 de junio.

i) Orden ETU/1046/2017, de 27 de octubre, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2017, se aprueban instalaciones tipo y se establecen sus correspondientes parámetros retributivos, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

j) Orden ETU/360/2018, de 6 de abril, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al primer semestre natural del año 2018 y por la que se aprueba una instalación tipo y se establecen sus correspondientes parámetros

retributivos, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

k) Orden TEC/427/2019, de 5 de abril, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2018 y por la que se aprueban instalaciones tipo y se establecen sus correspondientes parámetros retributivos, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

l) Orden TED/171/2020, de 24 de febrero, por la que se actualizan los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, a efectos de su aplicación al periodo regulatorio que tiene su inicio el 1 de enero de 2020.

m) Orden TED/989/2022, de 11 de octubre, por la que se establecen nuevas instalaciones tipo para el mantenimiento de los parámetros retributivos establecidos mediante la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero, y los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2020 y al primer semestre natural del año 2021, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

### Artículo 3. *Precio estimado del mercado eléctrico y del combustible.*

1. Según lo establecido en el Real Decreto-ley 5/2023, de 28 de junio, el precio estimado del mercado eléctrico y del combustible es el siguiente:

a) El precio estimado del mercado eléctrico es de 109,31 €/MWh para 2023, 108,86 €/MWh para 2024 y 89,37 €/MWh para 2025 y posteriores.

b) La estimación del precio en el punto virtual de balance del gas natural para el primer semestre de 2023 es de 41,84 €/MWh<sub>P<sub>CS</sub></sub>.

c) El precio estimado del fuelóleo para el primer semestre de 2023 es de 476,33 €/t.

d) El precio estimado del gasóleo y GLP para el primer semestre de 2023 es de 764,46 €/t.

2. El precio estimado del gas natural se calcula añadiendo al precio en el punto virtual de balance la estimación del coste de los peajes que sean de aplicación.

### Artículo 4. *Instalaciones tipo y actualización de sus parámetros retributivos.*

1. En el anexo I se recoge el conjunto de los códigos identificativos de todas las instalaciones tipo creadas hasta el momento.

2. Los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a los años 2023, 2024 y 2025 serán los recogidos en el anexo II, excepto los relacionados con la retribución a la operación.

3. Para las instalaciones tipo cuyos costes de explotación no dependen esencialmente del precio de combustible se establecen, en el apartado A del anexo III, los valores del número de horas de funcionamiento máximo anual para la percepción de la retribución a la operación y los valores de la retribución a la operación, que aplicarán en 2023, 2024 y 2025.

4. Para las instalaciones tipo cuyos costes de explotación dependen esencialmente del precio de combustible se establecen, en el apartado B del anexo III, los valores del número de horas de funcionamiento máximo anual para la percepción de la retribución a la operación y los valores de la retribución a la operación del primer semestre natural del año 2023.

En el apartado C del anexo III se establecen los valores de la retribución a la operación de aplicación en el primer semestre natural del año 2023 de las instalaciones tipo del subgrupo a.1.3.



La retribución a la operación se calcula mediante la metodología establecida en el Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, según la cual la retribución a la operación de la instalación tipo se calcula de forma que sumada a la estimación de los ingresos de explotación iguale a los costes estimados de explotación, todo ello por unidad de energía generada.

5. Para las instalaciones tipo cuyos costes de explotación dependen esencialmente del precio de combustible se incluyen, en el apartado D del anexo III, los valores de la retribución a la operación que hubieran resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, en relación con el precio estimado de los combustibles, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, en relación con el precio estimado del mercado eléctrico.

6. En virtud de lo dispuesto en el Real Decreto-ley 5/2023, de 28 de junio, se establece que la retribución a la operación que perciban las instalaciones cuyos costes de explotación dependen esencialmente del precio de combustible será la mayor entre el valor de la retribución a la operación del primer semestre natural del año 2023, incluido en los apartados B y C del anexo III, y el valor de la retribución a la operación incluido en el apartado D del anexo III.

7. Los valores del incentivo a la inversión por reducción del coste de generación de las instalaciones tipo aprobadas por el anexo II de la Orden IET/1459/2014, de 1 de agosto, por la que se aprueban los parámetros retributivos y se establece el mecanismo de asignación del régimen retributivo específico para nuevas instalaciones eólicas y fotovoltaicas en los sistemas eléctricos de los territorios no peninsulares y por la Orden IET/2735/2015, de 17 de diciembre, por la que se establecen los peajes de acceso de energía eléctrica para 2016 y se aprueban determinadas instalaciones tipo y parámetros retributivos de instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, aplicables a los años 2023, 2024 y 2025, serán los recogidos en el anexo IV.

8. Para la actualización de los parámetros retributivos referidos en los apartados anteriores se utilizan las hipótesis de cálculo y parámetros recogidos en el anexo V y en el anexo VIII de esta orden, así como las recogidas en la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero, que no han sufrido modificación.

9. Para la actualización de los parámetros retributivos referidos en los apartados anteriores se utilizará la metodología establecida en el Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, con las particularidades recogidas en los anexos VI y anexo XIII de dicho real decreto.

10. El anexo VI recoge el listado de instalaciones tipo cuya vida útil regulatoria ha finalizado con anterioridad al inicio del año 2023 y para las cuales, en consecuencia, no se han revisado los parámetros retributivos.

Disposición derogatoria única. *Derogación normativa.*

Quedan derogadas cualesquiera disposiciones de rango igual o inferior en cuanto se opongan a lo establecido en esta orden.

Disposición final primera. *Modificación de la Orden TED/989/2022, de 11 de octubre, por la que se establecen nuevas instalaciones tipo para el mantenimiento de los parámetros retributivos establecidos mediante la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero, y los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2020 y al primer semestre natural del año 2021, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.*

Se modifica la Orden TED/989/2022, de 11 de octubre, por la que se establecen nuevas instalaciones tipo para el mantenimiento de los parámetros retributivos establecidos mediante la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero, y los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2020 y

al primer semestre natural del año 2021, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, de la siguiente forma:

En el anexo III, apartado A, en la tabla, se eliminan las filas correspondientes a los códigos IT-01253 a IT-01269, IT-01271 a IT-01280, IT-01398 a IT-01404, IT-01524, IT-11253 a IT-11269, IT-11271 a IT-11280, IT-11398 a IT-11404, IT-11524 a IT-31269, IT-31271 a IT-31280, IT-31398 a IT-31404, IT-31524, IT-41253 a IT-41269, IT-41271 a IT-41280, IT-41398 a IT-41404 e IT-41524.

En el anexo III, apartado A, en la tabla, se añaden las filas recogidas en el apartado A del anexo VII de esta orden.

*Disposición final segunda. Modificación de la Orden TED/995/2022, de 14 de octubre, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2021, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.*

Se modifica la Orden TED/995/2022, de 14 de octubre, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2021, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, de la siguiente forma:

En el anexo II, en la tabla, se eliminan las filas correspondientes a los códigos IT-01253 a IT-01256, IT-01258 a IT-01269, IT-01271 a IT-01280, IT-01398 a IT-01404, IT-01524, IT-11253 a IT-11256, IT-11258 a IT-11269, IT-11271 a IT-11280, IT-11398 a IT-11404, IT-11524, IT-31253 a IT-31256, IT-31258 a IT-31269, IT-31271 a IT-31280, IT-31398 a IT-31404, IT-31524, IT-41253 a IT-41256, IT-41258 a IT-41269, IT-41271 a IT-41280, IT-41398 a IT-41404 e IT-41524.

En el anexo II, en la tabla, se añaden las filas recogidas en el apartado B del anexo VII de esta orden.

*Disposición final tercera. Modificación de la Orden TED/1232/2022, de 2 de diciembre, por la que se actualizan los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, a efectos de su aplicación al año 2022.*

La Orden TED/1232/2022, de 2 de diciembre, por la que se actualizan los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, a efectos de su aplicación al año 2022, queda modificada de la siguiente forma:

En el anexo I, apartado A, en la tabla, se eliminan las filas correspondientes a los códigos IT-00826 a IT-00872, IT-04001 a IT-04006, IT-04841 e IT-20826 a IT-20869. En el anexo VI, se eliminan las tablas correspondientes a dichos códigos.

En el anexo II, apartado B, en la tabla, se eliminan las filas correspondientes a los códigos IT-00826 a IT-00872, IT-04001 a IT-04006, IT-04841, IT-20826 a IT-20869, IT-01253 a IT-01256, IT-01259 a IT-01269, IT-01272 a IT-01280, IT-01398 a IT-01404, IT-01524, IT-11253 a IT-11256, IT-11259 a IT-11269, IT-11272 a IT-11280, IT-11398 a IT-11404, IT-11524, IT-31253 a IT-31256, IT-31259 a IT-31269, IT-31272 a IT-31280, IT-31398 a IT-31404, IT-31524, IT-41253 a IT-41256, IT-41259 a IT-41269, IT-41272 a IT-41280, IT-41398 a IT-41404 e IT-41524.

En el anexo I, apartado A, en la tabla, se añaden las filas recogidas en el apartado C.1 del anexo VII de esta orden.

En el anexo II, apartado B, en la tabla, se añaden las filas recogidas en el apartado C.2 del anexo VII de esta orden.

En el anexo VI, se añaden las tablas recogidas en el apartado C.3 del anexo VII de esta orden.

Disposición final cuarta. *Modificación de la Orden TED/1295/2022, de 22 de diciembre, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2022, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.*

Se modifica la Orden TED/1295/2022, de 22 de diciembre, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2022, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, de la siguiente forma:

En el anexo II, apartado A, en la tabla, se eliminan las filas correspondientes a los códigos IT-01253 a IT-01256, IT-01259 a IT-01269, IT-01272 a IT-01280, IT-01398 a IT-01404, IT-01524, IT-11253 a IT-11256, IT-11259 a IT-11269, IT-11272 a IT-11280, IT-11398 a IT-11404, IT-11524, IT-31253 a IT-31256, IT-31259 a IT-31269, IT-31272 a IT-31280, IT-31398 a IT-31404, IT-31524, IT-41253 a IT-41256, IT-41259 a IT-41269, IT-41272 a IT-41280, IT-41398 a IT-41404 e IT-41524.

En el anexo II, apartado A, en la tabla, se añaden las filas recogidas en el apartado D del anexo VII de esta orden.

Disposición final quinta. *Títulos competenciales.*

Esta orden se dicta al amparo de las reglas 13.<sup>a</sup> y 25.<sup>a</sup> del artículo 149.1 de la Constitución Española, que atribuyen al Estado la competencia exclusiva en materia de bases y coordinación de la planificación general de la actividad económica y de bases del régimen minero y energético, respectivamente.

Disposición final sexta. *Entrada en vigor y periodo de aplicación.*

1. La presente orden entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».
2. Los valores de los parámetros retributivos establecidos en esta orden serán de aplicación desde el 1 de enero de 2023.

Madrid, 30 de junio de 2023.—La Vicepresidenta Tercera del Gobierno y Ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Teresa Ribera Rodríguez.

## ANEXO I

### **Códigos identificativos de las instalaciones tipo aprobadas mediante órdenes ministeriales anteriores a esta orden**

La información de las instalaciones tipo recogida en este anexo es una reproducción fiel, utilizando formatos homogéneos, de la contenida en las disposiciones que aprobaron dichas instalaciones tipo, a saber:

1. Orden IET/1045/2014, de 16 de junio, por la que se aprueban los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.
2. Orden IET/1459/2014, de 1 de agosto, por la que se aprueban los parámetros retributivos y se establece el mecanismo de asignación del régimen retributivo específico para nuevas instalaciones eólicas y fotovoltaicas en los sistemas eléctricos de los territorios no peninsulares.
3. Orden IET/1344/2015, de 2 de julio, por la que se aprueban las instalaciones tipo y sus correspondientes parámetros retributivos, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.
4. Orden IET/2212/2015, de 23 de octubre, por la que se regula el procedimiento de asignación del régimen retributivo específico en la convocatoria para nuevas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de biomasa situadas en el sistema eléctrico peninsular y para instalaciones de tecnología eólica, convocada al amparo del Real Decreto 947/2015, de 16 de octubre, y se aprueban sus parámetros retributivos.
5. Orden IET/2735/2015, de 17 de diciembre, por la que se establecen los peajes de acceso de energía eléctrica para 2016 y se aprueban determinadas instalaciones tipo y parámetros retributivos de instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.
6. Orden IET/1209/2016, de 20 de julio, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2016 y se aprueba una instalación tipo y sus correspondientes parámetros retributivos.
7. Orden ETU/315/2017, de 6 de abril, por la que se regula el procedimiento de asignación del régimen retributivo específico en la convocatoria para nuevas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, convocada al amparo del Real Decreto 359/2017, de 31 de marzo, y se aprueban sus parámetros retributivos.
8. Orden ETU/615/2017, de 27 de junio, por la que se determina el procedimiento de asignación del régimen retributivo específico, los parámetros retributivos correspondientes, y demás aspectos que serán de aplicación para el cupo de 3.000 MW de potencia instalada, convocado al amparo del Real Decreto 650/2017, de 16 de junio.
9. Orden ETU/1046/2017, de 27 de octubre, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2017, se aprueban instalaciones tipo y se establecen sus correspondientes parámetros retributivos, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.
10. Orden ETU/360/2018, de 6 de abril, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al primer semestre natural del año 2018 y por la que se aprueba una instalación tipo y se establecen sus correspondientes parámetros retributivos, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.
11. Orden TEC/427/2019, de 5 de abril, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2018 y por la que se aprueban instalaciones tipo y se establecen sus correspondientes

parámetros retributivos, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

12. Orden TED/171/2020, de 24 de febrero, por la que se actualizan los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, a efectos de su aplicación al periodo regulatorio que tiene su inicio el 1 de enero de 2020.

13. Orden TED/989/2022, de 11 de octubre, por la que se establecen nuevas instalaciones tipo para el mantenimiento de los parámetros retributivos establecidos mediante la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero, y los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2020 y al primer semestre natural del año 2021, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

En todo caso, las instalaciones acogidas a la disposición transitoria primera del Real Decreto 661/2007, de 25 de mayo, se entenderán incluidas en las correspondientes categorías, grupos y subgrupos del artículo 2 de dicho real decreto.

A. Instalaciones tipo aplicables a instalaciones que tuvieran reconocida retribución primada a la entrada en vigor del Real Decreto-ley 9/2013, de 12 de julio.

A continuación, se recogen las instalaciones tipo aplicables a instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos que tuvieran reconocida retribución primada a la entrada en vigor del Real Decreto-ley 9/2013, de 12 de julio.

A.1. Instalaciones de los subgrupos a.1.1 y a.1.2 del artículo 2 del Real Decreto 661/2007, de 25 de mayo.

Las instalaciones tipo de la siguiente tabla han sido aprobadas por las siguientes disposiciones:

– Orden IET/1045/2014, de 16 de junio, por la que se aprueban los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

– Orden IET/1344/2015, de 2 de julio, por la que se aprueban las instalaciones tipo y sus correspondientes parámetros retributivos, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

– Orden IET/2735/2015, de 17 de diciembre, por la que se establecen los peajes de acceso de energía eléctrica para 2016 y se aprueban determinadas instalaciones tipo y parámetros retributivos de instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	–	1994	IT-01039
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	–	1995	IT-01040
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	–	1996	IT-01041
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	–	1997	IT-01042
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	–	1998	IT-01043
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	–	1999	IT-01044
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	–	2000	IT-01045
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	–	2001	IT-01046
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	–	2003	IT-01047
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	–	2004	IT-01048
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	–	2007	IT-01049
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	–	2008	IT-01050
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	–	2009	IT-01051
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	–	2010	IT-01052
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	–	2011	IT-01053
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	–	2012	IT-01054
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	–	2014	IT-01055
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	–	2015	IT-01056
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	–	2016	IT-01057
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	–	$\leq 1993$	IT-01058
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	–	1994	IT-01059
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	–	1995	IT-01060
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	–	1996	IT-01061

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	1997	IT-01062
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	1998	IT-01063
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	1999	IT-01064
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	2000	IT-01065
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	2001	IT-01066
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	2002	IT-01067
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	2003	IT-01068
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	2004	IT-01069
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	2005	IT-01070
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	2006	IT-01071
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	2007	IT-01072
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	2008	IT-01073
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	2009	IT-01074
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	2010	IT-01075
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	2011	IT-01076
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	2012	IT-01077
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	2014	IT-01078
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	2015	IT-01079
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	2016	IT-01080
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	≤ 1993	IT-01081
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	1994	IT-01082
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	1995	IT-01083
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	1996	IT-01084

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	1997	IT-01085
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	1998	IT-01086
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	1999	IT-01087
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2000	IT-01088
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2001	IT-01089
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2002	IT-01090
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2003	IT-01091
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2004	IT-01092
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2005	IT-01093
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2006	IT-01094
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2007	IT-01095
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2008	IT-01096
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2009	IT-01097
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2010	IT-01098
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2011	IT-01099
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2012	IT-01100
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2013	IT-01101
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2014	IT-01102
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2015	IT-01103
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2016	IT-01104
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	≤ 1993	IT-01105
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	1994	IT-01106
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	1995	IT-01107



Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	1996	IT-01108
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	1997	IT-01109
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	1998	IT-01110
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	1999	IT-01111
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2000	IT-01112
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2001	IT-01113
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2002	IT-01114
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2003	IT-01115
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2004	IT-01116
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2005	IT-01117
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2006	IT-01118
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2007	IT-01119
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2008	IT-01120
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2009	IT-01121
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2010	IT-01122
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2011	IT-01123
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2012	IT-01124
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2013	IT-01125
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2014	IT-01126
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2015	IT-01127
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2016	IT-01128
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	≤ 1993	IT-01129
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	1994	IT-01130

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	1995	IT-01131
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	1996	IT-01132
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	1997	IT-01133
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	1998	IT-01134
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2000	IT-01135
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2001	IT-01136
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2002	IT-01137
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2003	IT-01138
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2004	IT-01139
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2006	IT-01140
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2008	IT-01141
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2009	IT-01142
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2010	IT-01143
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2011	IT-01144
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2014	IT-01145
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2015	IT-01146
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2016	IT-01147
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	1996	IT-01148
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	1998	IT-01149
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	1999	IT-01150
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	2000	IT-01151
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	2001	IT-01152
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	2003	IT-01153

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	–	2004	IT-01154
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	–	2007	IT-01155
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	–	2008	IT-01156
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	–	2009	IT-01157
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	–	2010	IT-01158
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	–	2011	IT-01159
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	–	2012	IT-01160
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	–	2014	IT-01161
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	–	2015	IT-01162
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	–	2016	IT-01163
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	–	$\leq 1993$	IT-01164
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	–	1994	IT-01165
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	–	1995	IT-01166
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	–	1996	IT-01167
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	–	1997	IT-01168
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	–	1998	IT-01169
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	–	1999	IT-01170
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	–	2000	IT-01171
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	–	2001	IT-01172
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	–	2002	IT-01173
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	–	2003	IT-01174
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	–	2004	IT-01175
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	–	2005	IT-01176

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2006	IT-01177
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2007	IT-01178
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2008	IT-01179
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2009	IT-01180
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2010	IT-01181
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2011	IT-01182
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2012	IT-01183
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2013	IT-01184
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2014	IT-01185
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2015	IT-01186
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2016	IT-01187
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	≤ 1993	IT-01188
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	1994	IT-01189
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	1995	IT-01190
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	1996	IT-01191
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	1997	IT-01192
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	1998	IT-01193
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	1999	IT-01194
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2000	IT-01195
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2001	IT-01196
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2002	IT-01197
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2003	IT-01198
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2004	IT-01199

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2005	IT-01200
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2006	IT-01201
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2007	IT-01202
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2008	IT-01203
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2009	IT-01204
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2010	IT-01205
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2011	IT-01206
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2012	IT-01207
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2013	IT-01208
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2014	IT-01209
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2015	IT-01210
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2016	IT-01211
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	≤ 1993	IT-01212
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	1994	IT-01213
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	1995	IT-01214
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	1996	IT-01215
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	1997	IT-01216
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	1998	IT-01217
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	1999	IT-01218
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2000	IT-01219
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2001	IT-01220
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2002	IT-01221
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2003	IT-01222

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2005	IT-01223
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2006	IT-01224
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2008	IT-01225
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2009	IT-01226
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2010	IT-01227
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2011	IT-01228
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2012	IT-01229
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2013	IT-01230
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2014	IT-01231
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2015	IT-01232
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2016	IT-01233
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	≤ 1993	IT-01234
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	1994	IT-01235
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	1995	IT-01236
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	1996	IT-01237
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	1997	IT-01238
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	1998	IT-01239
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2000	IT-01240
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2001	IT-01241
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2002	IT-01242
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2003	IT-01243
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2004	IT-01244
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2006	IT-01245

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2008	IT-01246
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2009	IT-01247
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2010	IT-01248
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2011	IT-01249
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2014	IT-01250
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2015	IT-01251
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2016	IT-01252
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP / Fuel.	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	P ≤ 0,5 MW	–	–	2000	IT-01253
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP / Fuel.	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	P ≤ 0,5 MW	–	–	2001	IT-01254
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP / Fuel.	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	P ≤ 0,5 MW	–	–	2004	IT-01255
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP / Fuel.	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	P ≤ 0,5 MW	–	–	2009	IT-01256
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	1995	IT-01257
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	1996	IT-01258
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	1997	IT-01259
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	1998	IT-01260
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	1999	IT-01261
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	2000	IT-01262
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	2002	IT-01263
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	2003	IT-01264
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	2005	IT-01265
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	2009	IT-01266
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	2010	IT-01267
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	2011	IT-01268

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	2012	IT-01269
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	1994	IT-01270
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	1996	IT-01271
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	1997	IT-01272
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	1998	IT-01273
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	1999	IT-01274
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2000	IT-01275
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2002	IT-01276
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2003	IT-01277
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2005	IT-01278
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2010	IT-01279
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2011	IT-01280
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	10 < P ≤ 25 MW	–	–	≤ 1993	IT-01281
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP / Fuel.	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	P ≤ 0,5 MW	–	–	1997	IT-01282
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP / Fuel.	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	P ≤ 0,5 MW	–	–	1999	IT-01283
a.1	a.1.2	Fuel.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	1996	IT-01284
a.1	a.1.2	Fuel.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	1997	IT-01285
a.1	a.1.2	Fuel.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	1998	IT-01286
a.1	a.1.2	Fuel.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	1999	IT-01287
a.1	a.1.2	Fuel.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	2002	IT-01288
a.1	a.1.2	Fuel.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	2003	IT-01289
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	≤ 1993	IT-01290
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	1994	IT-01291



Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	1995	IT-01292
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	1996	IT-01293
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	1997	IT-01294
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	1998	IT-01295
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	1999	IT-01296
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2000	IT-01297
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2001	IT-01298
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2002	IT-01299
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2003	IT-01300
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2009	IT-01301
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2010	IT-01302
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2011	IT-01303
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2012	IT-01304
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	–	1995	IT-01305
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	–	1996	IT-01306
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	–	1997	IT-01307
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	–	1998	IT-01308
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	–	1999	IT-01309
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	–	2000	IT-01310
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	–	2002	IT-01311
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	–	2003	IT-01312
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	–	2010	IT-01313
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	–	2011	IT-01314

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	–	2012	IT-01315
a.1	a.1.2	Fuel.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	25 < P ≤ 50 MW	–	–	1995	IT-01316
a.1	a.1.2	Fuel.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	25 < P ≤ 50 MW	–	–	1996	IT-01317
a.1	a.1.2	Fuel.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	25 < P ≤ 50 MW	–	–	1997	IT-01318
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2008	IT-01319
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2009	IT-01320
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2010	IT-01321
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2011	IT-01322
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2012	IT-01323
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2014	IT-01324
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2015	IT-01325
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2016	IT-01326
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2005	IT-01327
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2009	IT-01328
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2010	IT-01329
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2011	IT-01330
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2012	IT-01331
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2014	IT-01332
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2015	IT-01333
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2016	IT-01334
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2006	IT-01335
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2009	IT-01336
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2010	IT-01337

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2011	IT-01338
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2012	IT-01339
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2014	IT-01340
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2015	IT-01341
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2016	IT-01342
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2005	IT-01343
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2006	IT-01344
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2009	IT-01345
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2010	IT-01346
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2011	IT-01347
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2012	IT-01348
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2013	IT-01349
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2014	IT-01350
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2015	IT-01351
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2016	IT-01352
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2009	IT-01353
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2010	IT-01354
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2011	IT-01355
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2014	IT-01356
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2015	IT-01357
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2016	IT-01358
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2009	IT-01359
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2010	IT-01360

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2011	IT-01361
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2012	IT-01362
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2014	IT-01363
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2015	IT-01364
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2016	IT-01365
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2007	IT-01366
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2008	IT-01367
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2009	IT-01368
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2010	IT-01369
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2011	IT-01370
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2012	IT-01371
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2013	IT-01372
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2014	IT-01373
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2015	IT-01374
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2016	IT-01375
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2009	IT-01376
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2010	IT-01377
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2011	IT-01378
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2012	IT-01379
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2013	IT-01380
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2014	IT-01381
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2015	IT-01382
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2016	IT-01383

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2009	IT-01384
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2010	IT-01385
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2011	IT-01386
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2012	IT-01387
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2013	IT-01388
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2014	IT-01389
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2015	IT-01390
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2016	IT-01391
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2009	IT-01392
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2010	IT-01393
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2011	IT-01394
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2014	IT-01395
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2015	IT-01396
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2016	IT-01397
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	Modificación sustancial.	2007	IT-01398
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	Modificación sustancial.	2009	IT-01399
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	Modificación sustancial.	2010	IT-01400
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	Modificación sustancial.	2011	IT-01401
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	Modificación sustancial.	2012	IT-01402
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	Modificación sustancial.	2010	IT-01403
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	Modificación sustancial.	2011	IT-01404
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	Modificación sustancial.	2009	IT-01405
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	Modificación sustancial.	2010	IT-01406

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	Modificación sustancial.	2011	IT-01407
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	Modificación sustancial.	2012	IT-01408
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	Modificación sustancial.	2010	IT-01409
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	Modificación sustancial.	2011	IT-01410
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	Modificación sustancial.	2012	IT-01411
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	1997	IT-01518
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	2013	IT-01519
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	2006	IT-01523
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2001	IT-01524
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2006	IT-01525
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2007	IT-01526

A.2. Instalaciones acogidas a la disposición transitoria segunda del Real Decreto 661/2007, de 25 de mayo.

Las instalaciones tipo de la siguiente tabla han sido aprobadas por las siguientes disposiciones:

- Orden IET/1045/2014, de 16 de junio, por la que se aprueban los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.
- Orden IET/1209/2016, de 20 de julio, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2016 y se aprueba una instalación tipo y sus correspondientes parámetros retributivos.

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
DT 2. <sup>a</sup>	Purines de porcino.	Gas Natural.	P ≤ 1 MW	DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino.	Gas Natural.	P ≤ 1 MW	–	–	2002	IT-01412
DT 2. <sup>a</sup>	Purines de porcino.	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino.	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2001	IT-01413

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
DT 2. <sup>a</sup>	Purines de porcino.	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino.	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2003	IT-01414
DT 2. <sup>a</sup>	Purines de porcino.	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino.	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2005	IT-01415
DT 2. <sup>a</sup>	Purines de porcino.	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino.	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2006	IT-01416
DT 2. <sup>a</sup>	Purines de porcino.	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino.	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2008	IT-01417
DT 2. <sup>a</sup>	Purines de porcino.	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino.	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2009	IT-01418
DT 2. <sup>a</sup>	Purines de porcino.	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino.	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	–	–	1999	IT-01419
DT 2. <sup>a</sup>	Purines de porcino.	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino.	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	–	–	2000	IT-01420
DT 2. <sup>a</sup>	Purines de porcino.	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino.	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	–	–	2001	IT-01421
DT 2. <sup>a</sup>	Purines de porcino.	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino.	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	–	–	2002	IT-01422
DT 2. <sup>a</sup>	Purines de porcino.	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino.	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	–	–	2003	IT-01423
DT 2. <sup>a</sup>	Purines de porcino.	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino.	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	–	–	2004	IT-01424
DT 2. <sup>a</sup>	Purines de porcino.	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino.	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	–	–	2005	IT-01425
DT 2. <sup>a</sup>	Purines de porcino.	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino.	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	–	–	2006	IT-01426
DT 2. <sup>a</sup>	Purines de porcino.	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino.	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	–	–	2009	IT-01427
DT 2. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva.	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva.	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2002	IT-01428
DT 2. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva.	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva.	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2003	IT-01429
DT 2. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva.	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva.	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2005	IT-01430
DT 2. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva.	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva.	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2006	IT-01431
DT 2. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva.	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva.	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2008	IT-01432
DT 2. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva.	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva.	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2009	IT-01433
DT 2. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva.	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva.	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2002	IT-01434
DT 2. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva.	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva.	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2004	IT-01435
DT 2. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva.	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva.	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2006	IT-01436

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
DT 2. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva.	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva.	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2002	IT-01437
DT 2. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva.	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva.	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2003	IT-01438
DT 2. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva.	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva.	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2007	IT-01439
DT 2. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva.	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva.	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2009	IT-01440
DT 2. <sup>a</sup>	Otros lodos.	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	DT 1. <sup>a</sup>	Otros lodos.	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	1996	IT-01441
DT 2. <sup>a</sup>	Otros lodos.	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	DT 1. <sup>a</sup>	Otros lodos.	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2002	IT-01442
DT 2. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva.	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva.	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2009	IT-01517
DT 2. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva.	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva.	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2004	IT-01527

A.3. Instalaciones del subgrupo a.1.4 y del grupo a.2 del artículo 2 del Real Decreto 661/2007, de 25 de mayo.

Las instalaciones tipo de la siguiente tabla han sido aprobadas por las siguientes disposiciones:

- Orden IET/1045/2014, de 16 de junio, por la que se aprueban los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.
- Orden IET/1344/2015, de 2 de julio, por la que se aprueban las instalaciones tipo y sus correspondientes parámetros retributivos, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.1	a.1.4	Carbón.	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.2	Carbón.	25 < P ≤ 50 MW	–	–	≤ 1993	IT-01443
a.2	–	Energías residuales.	P ≤ 10 MW	a.2	–	Energías residuales.	P ≤ 10 MW	–	–	1994	IT-01444
a.2	–	Energías residuales.	P ≤ 10 MW	a.2	–	Energías residuales.	P ≤ 10 MW	–	–	1997	IT-01445
a.2	–	Energías residuales.	P ≤ 10 MW	a.2	–	Energías residuales.	P ≤ 10 MW	–	–	1998	IT-01446
a.2	–	Energías residuales.	P ≤ 10 MW	a.2	–	Energías residuales.	P ≤ 10 MW	–	–	2001	IT-01447



Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.2	–	Energías residuales.	P ≤ 10 MW	a.2	–	Energías residuales.	P ≤ 10 MW	–	–	2009	IT-01448
a.2	–	Energías residuales.	10 < P ≤ 25 MW	a.2	–	Energías residuales.	10 < P ≤ 25 MW	–	–	≤ 1993	IT-01449
a.2	–	Energías residuales.	10 < P ≤ 25 MW	a.2	–	Energías residuales.	10 < P ≤ 25 MW	–	–	1994	IT-01450
a.2	–	Energías residuales.	10 < P ≤ 25 MW	a.2	–	Energías residuales.	10 < P ≤ 25 MW	–	–	1997	IT-01520
a.2	–	Energías residuales.	10 < P ≤ 25 MW	a.2	–	Energías residuales.	10 < P ≤ 25 MW	–	–	1998	IT-01521
a.2	–	Energías residuales.	10 < P ≤ 25 MW	a.2	–	Energías residuales.	10 < P ≤ 25 MW	–	–	2001	IT-01522

A.4. Instalaciones de la disposición adicional 6.3 y del artículo 45 del Real Decreto 661/2007, de 25 de mayo.

Las instalaciones tipo de la siguiente tabla han sido aprobadas por las siguientes disposiciones:

- Orden IET/1045/2014, de 16 de junio, por la que se aprueban los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.
- Orden ETU/1046/2017, de 27 de octubre, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2017, se aprueban instalaciones tipo y se establecen sus correspondientes parámetros retributivos, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
Disposición adicional 6.3		Gas natural.	50 < P ≤ 100 MW	a.1	a.1.1	Gas natural.	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas.	–	1998	IT-01451
Disposición adicional 6.3		Gas natural.	50 < P ≤ 100 MW	a.1	a.1.1	Gas natural.	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas.	–	2000	IT-01452
Disposición adicional 6.3		Gas natural.	50 < P ≤ 100 MW	a.1	a.1.1	Gas natural.	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas.	–	2001	IT-01453
Disposición adicional 6.3		Gas natural.	50 < P ≤ 100 MW	a.1	a.1.1	Gas natural.	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas.	–	2002	IT-01454
Artículo 45		Gas natural.	50 < P ≤ 100 MW	a.1	a.1.1	Gas natural.	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas.	–	2010	IT-01455
Artículo 45		Otros combustibles.	50 < P ≤ 100 MW	a.1	a.1.2	Derivados petrolíferos diferentes al gasóleo, GLP o fuelóleo.	50 < P ≤ 100 MW	–	–	≤ 1993	IT-01456

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
Artículo 45		Otros combustibles.	50 < P ≤ 100 MW	a.1	a.1.2	Derivados petrolíferos diferentes al gasóleo, GLP o fuelóleo.	50 < P ≤ 100 MW	–	–	1994	IT-01528

A.5. Instalaciones del subgrupo a.1.3 del artículo 2 y de la disposición transitoria décima del Real Decreto 661/2007, de 25 de mayo.

Las instalaciones tipo de la siguiente tabla han sido aprobadas por las siguientes disposiciones:

- Orden IET/1045/2014, de 16 de junio, por la que se aprueban los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.
- Orden IET/2735/2015, de 17 de diciembre, por la que se establecen los peajes de acceso de energía eléctrica para 2016 y se aprueban determinadas instalaciones tipo y parámetros retributivos de instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia.	b.6	–	–	–	–	≤ 1996	IT-00825
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia.	b.6	–	–	–	–	1997	IT-00826
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia.	b.6	–	–	–	–	1998	IT-00827
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia.	b.6	–	–	–	–	1999	IT-00828
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia.	b.6	–	–	–	–	2000	IT-00829
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia.	b.6	–	–	–	–	2001	IT-00830
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia.	b.6	–	–	–	–	2002	IT-00831
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia.	b.6	–	–	–	–	2003	IT-00832
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia.	b.6	–	–	–	–	2004	IT-00833
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia.	b.6	–	–	–	–	2005	IT-00834
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia.	b.6	–	–	–	–	2006	IT-00835

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia.	b.6	-	-	-	-	2007	IT-00836
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia.	b.6	-	-	-	-	2008	IT-00837
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia.	b.6	-	-	-	-	2009	IT-00838
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia.	b.6	-	-	-	-	2010	IT-00839
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia.	b.6	-	-	-	-	2011	IT-00840
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia.	b.6	-	-	-	-	2012	IT-00841
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia.	b.6	-	-	-	-	2013	IT-00842
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia.	b.6	-	-	-	-	2014	IT-00843
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia.	b.6	-	-	-	-	2015	IT-00844
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia.	b.6	-	-	-	-	2016	IT-00845
a.1.	a.1.3	b.7.1	-	b.7	b.7.1	-	-	-	≤ 1998	IT-00873
a.1.	a.1.3	b.7.1	-	b.7	b.7.1	-	-	-	1999	IT-00874
a.1.	a.1.3	b.7.1	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2000	IT-00875
a.1.	a.1.3	b.7.1	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2001	IT-00876
a.1.	a.1.3	b.7.1	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2002	IT-00877
a.1.	a.1.3	b.7.1	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2003	IT-00878
a.1.	a.1.3	b.7.1	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2004	IT-00879
a.1.	a.1.3	b.7.1	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2005	IT-00880
a.1.	a.1.3	b.7.1	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2006	IT-00881
a.1.	a.1.3	b.7.1	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2007	IT-00882
a.1.	a.1.3	b.7.1	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2008	IT-00883
a.1.	a.1.3	b.7.1	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2009	IT-00884
a.1.	a.1.3	b.7.1	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2010	IT-00885

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.1.	a.1.3	b.7.1	–	b.7	b.7.1	–	–	–	2011	IT-00886
a.1.	a.1.3	b.7.1	–	b.7	b.7.1	–	–	–	2012	IT-00887
a.1.	a.1.3	b.7.1	–	b.7	b.7.1	–	–	–	2013	IT-00888
a.1.	a.1.3	b.7.1	–	b.7	b.7.1	–	–	–	2014	IT-00889
a.1.	a.1.3	b.7.1	–	b.7	b.7.1	–	–	–	2015	IT-00890
a.1.	a.1.3	b.7.1	–	b.7	b.7.1	–	–	–	2016	IT-00891
a.1.	a.1.3	b.7.2	≤ 500 kW	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	≤ 1998	IT-00895
a.1.	a.1.3	b.7.2	≤ 500 kW	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	1999	IT-00896
a.1.	a.1.3	b.7.2	≤ 500 kW	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2000	IT-00897
a.1.	a.1.3	b.7.2	≤ 500 kW	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2001	IT-00898
a.1.	a.1.3	b.7.2	≤ 500 kW	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2002	IT-00899
a.1.	a.1.3	b.7.2	≤ 500 kW	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2003	IT-00900
a.1.	a.1.3	b.7.2	≤ 500 kW	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2004	IT-00901
a.1.	a.1.3	b.7.2	≤ 500 kW	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2005	IT-00902
a.1.	a.1.3	b.7.2	≤ 500 kW	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2006	IT-00903
a.1.	a.1.3	b.7.2	≤ 500 kW	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2007	IT-00904
a.1.	a.1.3	b.7.2	≤ 500 kW	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2008	IT-00905
a.1.	a.1.3	b.7.2	≤ 500 kW	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2009	IT-00906
a.1.	a.1.3	b.7.2	≤ 500 kW	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2010	IT-00907
a.1.	a.1.3	b.7.2	≤ 500 kW	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2011	IT-00908
a.1.	a.1.3	b.7.2	≤ 500 kW	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2012	IT-00909
a.1.	a.1.3	b.7.2	≤ 500 kW	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2013	IT-00910
a.1.	a.1.3	b.7.2	≤ 500 kW	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2014	IT-00911

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.1.	a.1.3	b.7.2	≤ 500 kW	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2015	IT-00912
a.1.	a.1.3	b.7.2	≤ 500 kW	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2016	IT-00913
a.1.	a.1.3	b.7.2	> 500 kW	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	≤ 1998	IT-00917
a.1.	a.1.3	b.7.2	> 500 kW	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	1999	IT-00918
a.1.	a.1.3	b.7.2	> 500 kW	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2000	IT-00919
a.1.	a.1.3	b.7.2	> 500 kW	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2001	IT-00920
a.1.	a.1.3	b.7.2	> 500 kW	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2002	IT-00921
a.1.	a.1.3	b.7.2	> 500 kW	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2003	IT-00922
a.1.	a.1.3	b.7.2	> 500 kW	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2004	IT-00923
a.1.	a.1.3	b.7.2	> 500 kW	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2005	IT-00924
a.1.	a.1.3	b.7.2	> 500 kW	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2006	IT-00925
a.1.	a.1.3	b.7.2	> 500 kW	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2007	IT-00926
a.1.	a.1.3	b.7.2	> 500 kW	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2008	IT-00927
a.1.	a.1.3	b.7.2	> 500 kW	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2009	IT-00928
a.1.	a.1.3	b.7.2	> 500 kW	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2010	IT-00929
a.1.	a.1.3	b.7.2	> 500 kW	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2011	IT-00930
a.1.	a.1.3	b.7.2	> 500 kW	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2012	IT-00931
a.1.	a.1.3	b.7.2	> 500 kW	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2013	IT-00932
a.1.	a.1.3	b.7.2	> 500 kW	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2014	IT-00933
a.1.	a.1.3	b.7.2	> 500 kW	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2015	IT-00934
a.1.	a.1.3	b.7.2	> 500 kW	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2016	IT-00935
a.1.	a.1.3	b.7.3 -Residuos ganaderos (estiércol)	–	b.6	–	–	–	–	≤ 1998	IT-00827
a.1.	a.1.3	b.7.3 -Residuos ganaderos (estiércol)	–	b.6	–	–	–	–	1999	IT-00828

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.1.	a.1.3	b.7.3 -Residuos ganaderos (estiércol)	–	b.6	–	–	–	–	2000	IT-00829
a.1.	a.1.3	b.7.3 -Residuos ganaderos (estiércol)	–	b.6	–	–	–	–	2001	IT-00830
a.1.	a.1.3	b.7.3 -Residuos ganaderos (estiércol)	–	b.6	–	–	–	–	2002	IT-00831
a.1.	a.1.3	b.7.3 -Residuos ganaderos (estiércol)	–	b.6	–	–	–	–	2003	IT-00832
a.1.	a.1.3	b.7.3 -Residuos ganaderos (estiércol)	–	b.6	–	–	–	–	2004	IT-00833
a.1.	a.1.3	b.7.3 -Residuos ganaderos (estiércol)	–	b.6	–	–	–	–	2005	IT-00834
a.1.	a.1.3	b.7.3 -Residuos ganaderos (estiércol)	–	b.6	–	–	–	–	2006	IT-00835
a.1.	a.1.3	b.7.3 -Residuos ganaderos (estiércol)	–	b.6	–	–	–	–	2007	IT-00836
a.1.	a.1.3	b.7.3 -Residuos ganaderos (estiércol)	–	b.6	–	–	–	–	2008	IT-00837
a.1.	a.1.3	b.7.3 -Residuos ganaderos (estiércol)	–	b.6	–	–	–	–	2009	IT-00838
a.1.	a.1.3	b.7.3 -Residuos ganaderos (estiércol)	–	b.6	–	–	–	–	2010	IT-00839
a.1.	a.1.3	b.7.3 -Residuos ganaderos (estiércol)	–	b.6	–	–	–	–	2011	IT-00840
a.1.	a.1.3	b.7.3 -Residuos ganaderos (estiércol)	–	b.6	–	–	–	–	2012	IT-00841
a.1.	a.1.3	b.7.3 -Residuos ganaderos (estiércol)	–	b.6	–	–	–	–	2013	IT-00842
a.1.	a.1.3	b.7.3 -Residuos ganaderos (estiércol)	–	b.6	–	–	–	–	2014	IT-00843
a.1.	a.1.3	b.7.3 -Residuos ganaderos (estiércol)	–	b.6	–	–	–	–	2015	IT-00844
a.1.	a.1.3	b.7.3 -Residuos ganaderos (estiércol)	–	b.6	–	–	–	–	2016	IT-00845
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	–	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	≤ 1998	IT-00895
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	–	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	1999	IT-00896
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	–	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2000	IT-00897
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	–	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2001	IT-00898
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	–	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2002	IT-00899
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	–	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2003	IT-00900

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	–	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2004	IT-00901
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	–	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2005	IT-00902
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	–	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2006	IT-00903
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	–	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2007	IT-00904
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	–	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2008	IT-00905
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	–	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2009	IT-00906
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	–	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2010	IT-00907
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	–	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2011	IT-00908
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	–	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2012	IT-00909
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	–	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2013	IT-00910
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	–	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2014	IT-00911
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	–	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2015	IT-00912
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	–	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2016	IT-00913
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	–	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	≤ 1998	IT-00917
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	–	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	1999	IT-00918
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	–	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2000	IT-00919
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	–	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2001	IT-00920
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	–	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2002	IT-00921
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	–	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2003	IT-00922
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	–	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2004	IT-00923
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	–	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2005	IT-00924
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	–	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2006	IT-00925
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	–	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2007	IT-00926

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	–	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2008	IT-00927
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	–	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2009	IT-00928
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	–	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2010	IT-00929
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	–	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2011	IT-00930
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	–	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2012	IT-00931
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	–	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2013	IT-00932
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	–	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2014	IT-00933
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	–	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2015	IT-00934
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	–	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2016	IT-00935
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia.	b.8	–	–	–	–	≤ 1996	IT-00849
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia.	b.8	–	–	–	–	1997	IT-00850
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia.	b.8	–	–	–	–	1998	IT-00851
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia.	b.8	–	–	–	–	1999	IT-00852
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia.	b.8	–	–	–	–	2000	IT-00853
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia.	b.8	–	–	–	–	2001	IT-00854
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia.	b.8	–	–	–	–	2002	IT-00855
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia.	b.8	–	–	–	–	2003	IT-00856
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia.	b.8	–	–	–	–	2004	IT-00857
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia.	b.8	–	–	–	–	2005	IT-00858
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia.	b.8	–	–	–	–	2006	IT-00859
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia.	b.8	–	–	–	–	2007	IT-00860
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia.	b.8	–	–	–	–	2008	IT-00861
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia.	b.8	–	–	–	–	2009	IT-00862



Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia.	b.8	-	-	-	-	2010	IT-00863
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia.	b.8	-	-	-	-	2011	IT-00864
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia.	b.8	-	-	-	-	2012	IT-00865
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia.	b.8	-	-	-	-	2013	IT-00866
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia.	b.8	-	-	-	-	2014	IT-00867
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia.	b.8	-	-	-	-	2015	IT-00868
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia.	b.8	-	-	-	-	2016	IT-00869
a.1.	a.1.3	b.8.3	Cualquier potencia.	c.2	-	Licores negros	-	-	≤ 2011	IT-01035
a.1.	a.1.3	b.8.3	Cualquier potencia.	c.2	-	Licores negros	-	-	≥ 2012	IT-01036
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup>	-	-	b.8	-	-	-	-	≤ 1996	IT-00849
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup>	-	-	b.8	-	-	-	-	1997	IT-00850
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup>	-	-	b.8	-	-	-	-	1998	IT-00851
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup>	-	-	b.8	-	-	-	-	1999	IT-00852
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup>	-	-	b.8	-	-	-	-	2000	IT-00853
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup>	-	-	b.8	-	-	-	-	2001	IT-00854
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup>	-	-	b.8	-	-	-	-	2002	IT-00855
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup>	-	-	b.8	-	-	-	-	2003	IT-00856
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup>	-	-	b.8	-	-	-	-	2004	IT-00857
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup>	-	-	b.8	-	-	-	-	2005	IT-00858
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup>	-	-	b.8	-	-	-	-	2006	IT-00859
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup>	-	-	b.8	-	-	-	-	2007	IT-00860
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup>	-	-	b.8	-	-	-	-	2008	IT-00861
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup>	-	-	b.8	-	-	-	-	2009	IT-00862

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup>	–	–	b.8	–	–	–	–	2010	IT-00863
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup>	–	–	b.8	–	–	–	–	2011	IT-00864
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup>	–	–	b.8	–	–	–	–	2012	IT-00865
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup>	–	–	b.8	–	–	–	–	2013	IT-00866
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup>	–	–	b.8	–	–	–	–	2014	IT-00867
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup>	–	–	b.8	–	–	–	–	2015	IT-00868
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup>	–	–	b.8	–	–	–	–	2016	IT-00869
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup>	–	–	b.6	–	b.6	–	–	≤ 1996	IT-00825
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup>	–	–	b.6	–	b.6	–	–	1997	IT-00826
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup>	–	–	b.6	–	b.6	–	–	1998	IT-00827
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup>	–	–	b.6	–	b.6	–	–	1999	IT-00828
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup>	–	–	b.6	–	b.6	–	–	2000	IT-00829
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup>	–	–	b.6	–	b.6	–	–	2001	IT-00830
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup>	–	–	b.6	–	b.6	–	–	2002	IT-00831
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup>	–	–	b.6	–	b.6	–	–	2003	IT-00832
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup>	–	–	b.6	–	b.6	–	–	2004	IT-00833
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup>	–	–	b.6	–	b.6	–	–	2005	IT-00834
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup>	–	–	b.6	–	b.6	–	–	2006	IT-00835
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup>	–	–	b.6	–	b.6	–	–	2007	IT-00836
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup>	–	–	b.6	–	b.6	–	–	2008	IT-00837
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup>	–	–	b.6	–	b.6	–	–	2009	IT-00838
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup>	–	–	b.6	–	b.6	–	–	2010	IT-00839

A.6. Instalaciones de la categoría b) del artículo 2 del Real Decreto 661/2007, de 25 de mayo.

Las instalaciones tipo de la siguiente tabla han sido aprobadas por las siguientes disposiciones:

- Orden IET/1045/2014, de 16 de junio, por la que se aprueban los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.
- Orden IET/1344/2015, de 2 de julio, por la que se aprueban las instalaciones tipo y sus correspondientes parámetros retributivos, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	≤ 5 kW	FIJ	≤ 2002	IT-00001
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	≤ 5 kW	FIJ	2003	IT-00002
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	≤ 5 kW	FIJ	2004	IT-00003
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	≤ 5 kW	FIJ	2005	IT-00004
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	≤ 5 kW	FIJ	2006	IT-00005
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	≤ 5 kW	FIJ	2007	IT-00006
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	≤ 5 kW	FIJ	2008	IT-00007
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	≤ 5 kW	S1E	≤ 2001	IT-00008
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	≤ 5 kW	S1E	2002	IT-00009
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	≤ 5 kW	S1E	2003	IT-00010
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	≤ 5 kW	S1E	2004	IT-00011
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	≤ 5 kW	S1E	2005	IT-00012
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	≤ 5 kW	S1E	2006	IT-00013
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	≤ 5 kW	S1E	2007	IT-00014
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	≤ 5 kW	S1E	2008	IT-00015
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	≤ 5 kW	S2E	≤ 2001	IT-00016
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	≤ 5 kW	S2E	2002	IT-00017

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	≤ 5 kW	S2E	2003	IT-00018
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	≤ 5 kW	S2E	2004	IT-00019
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	≤ 5 kW	S2E	2005	IT-00020
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	≤ 5 kW	S2E	2006	IT-00021
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	≤ 5 kW	S2E	2007	IT-00022
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	≤ 5 kW	S2E	2008	IT-00023
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	5 kW < P ≤ 100 kW	FIJ	≤ 2002	IT-00024
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	5 kW < P ≤ 100 kW	FIJ	2003	IT-00025
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	5 kW < P ≤ 100 kW	FIJ	2004	IT-00026
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	5 kW < P ≤ 100 kW	FIJ	2005	IT-00027
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	5 kW < P ≤ 100 kW	FIJ	2006	IT-00028
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	5 kW < P ≤ 100 kW	FIJ	2007	IT-00029
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	5 kW < P ≤ 100 kW	FIJ	2008	IT-00030
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	5 kW < P ≤ 100 kW	S1E	≤ 2004	IT-00031
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	5 kW < P ≤ 100 kW	S1E	2005	IT-00032
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	5 kW < P ≤ 100 kW	S1E	2006	IT-00033
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	5 kW < P ≤ 100 kW	S1E	2007	IT-00034
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	5 kW < P ≤ 100 kW	S1E	2008	IT-00035
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	5 kW < P ≤ 100 kW	S2E	≤ 2001	IT-00036
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	5 kW < P ≤ 100 kW	S2E	2003	IT-00037
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	5 kW < P ≤ 100 kW	S2E	2004	IT-00038
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	5 kW < P ≤ 100 kW	S2E	2005	IT-00039
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	5 kW < P ≤ 100 kW	S2E	2006	IT-00040

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	5 kW < P ≤ 100 kW	S2E	2007	IT-00041
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	5 kW < P ≤ 100 kW	S2E	2008	IT-00042
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 2 MW	FIJ	≤ 2003	IT-00043
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 2 MW	FIJ	2004	IT-00044
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 2 MW	FIJ	2005	IT-00045
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 2 MW	FIJ	2006	IT-00046
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 2 MW	FIJ	2007	IT-00047
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 2 MW	FIJ	2008	IT-00048
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 2 MW	S1E	≤ 2004	IT-00049
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 2 MW	S1E	2005	IT-00050
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 2 MW	S1E	2006	IT-00051
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 2 MW	S1E	2007	IT-00052
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 2 MW	S1E	2008	IT-00053
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 2 MW	S2E	≤ 2004	IT-00054
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 2 MW	S2E	2005	IT-00055
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 2 MW	S2E	2006	IT-00056
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 2 MW	S2E	2007	IT-00057
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 2 MW	S2E	2008	IT-00058
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	2 MW < P ≤ 10 MW	FIJ	≤ 2005	IT-00059
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	2 MW < P ≤ 10 MW	FIJ	2006	IT-00060
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	2 MW < P ≤ 10 MW	FIJ	2007	IT-00061
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	2 MW < P ≤ 10 MW	FIJ	2008	IT-00062
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	2 MW < P ≤ 10 MW	S1E	≤ 2006	IT-00063

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	2 MW < P ≤ 10 MW	S1E	2007	IT-00064
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	2 MW < P ≤ 10 MW	S1E	2008	IT-00065
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	2 MW < P ≤ 10 MW	S2E	≤ 2006	IT-00066
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	2 MW < P ≤ 10 MW	S2E	2007	IT-00067
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	2 MW < P ≤ 10 MW	S2E	2008	IT-00068
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	P > 10 MW	FIJ	≤ 2007	IT-00069
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	P > 10 MW	FIJ	2008	IT-00070
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	P > 10 MW	S1E	≤ 2007	IT-00071
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	P > 10 MW	S1E	2008	IT-00072
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	P > 10 MW	S2E	≤ 2008	IT-00073
b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 10 MW	b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 2 MW	FIJ	≤ 2002	IT-00074
b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 10 MW	b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 2 MW	FIJ	2004	IT-00075
b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 10 MW	b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 2 MW	FIJ	2005	IT-00076
b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 10 MW	b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 2 MW	FIJ	2007	IT-00077
b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 10 MW	b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 2 MW	FIJ	2008	IT-00078
b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 10 MW	b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 2 MW	S1E	≤ 2006	IT-00079
b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 10 MW	b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 2 MW	S1E	2008	IT-00080
b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 10 MW	b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 2 MW	S2E	≤ 2006	IT-00081
b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 10 MW	b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 2 MW	S2E	2007	IT-00082
b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 10 MW	b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 2 MW	S2E	2008	IT-00083
b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 10 MW	b.1	b.1.1	–	2 MW < P ≤ 10 MW	FIJ	≤ 2007	IT-00084
b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 10 MW	b.1	b.1.1	–	2 MW < P ≤ 10 MW	FIJ	2008	IT-00085
b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 10 MW	b.1	b.1.1	–	2 MW < P ≤ 10 MW	S1E	≤ 2003	IT-00086

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 10 MW	b.1	b.1.1	–	2 MW < P ≤ 10 MW	S1E	2008	IT-00087
b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 10 MW	b.1	b.1.1	–	2 MW < P ≤ 10 MW	S2E	≤ 2007	IT-00088
b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 10 MW	b.1	b.1.1	–	2 MW < P ≤ 10 MW	S2E	2008	IT-00089
b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 10 MW	b.1	b.1.1	–	P > 10 MW	FIJ	≤ 2008	IT-00090
b.1	b.1.1	–	100 kW < P ≤ 10 MW	b.1	b.1.1	–	P > 10 MW	S2E	≤ 2008	IT-00091
b.1	b.1.2	–	–	b.1	b.1.2	–	–	CCP	2009	IT-00601
b.1	b.1.2	–	–	b.1	b.1.2	–	–	CCP	2010	IT-00602
b.1	b.1.2	–	–	b.1	b.1.2	–	–	CCP	2011	IT-00603
b.1	b.1.2	–	–	b.1	b.1.2	–	–	CCP	2012	IT-00604
b.1	b.1.2	–	–	b.1	b.1.2	–	–	CCP	2013	IT-00605
b.1	b.1.2	–	–	b.1	b.1.2	–	–	CPA > 5h ≤ 8h	2008	IT-00606
b.1	b.1.2	–	–	b.1	b.1.2	–	–	CPA > 5h ≤ 8h	2009	IT-00607
b.1	b.1.2	–	–	b.1	b.1.2	–	–	CPA > 5h ≤ 8h	2010	IT-00608
b.1	b.1.2	–	–	b.1	b.1.2	–	–	CPA > 5h ≤ 8h	2011	IT-00609
b.1	b.1.2	–	–	b.1	b.1.2	–	–	CPA > 5h ≤ 8h	2012	IT-00610
b.1	b.1.2	–	–	b.1	b.1.2	–	–	CPA > 5h ≤ 8h	2013	IT-00611
b.1	b.1.2	–	–	b.1	b.1.2	–	–	TOV	2006	IT-00612
b.1	b.1.2	–	–	b.1	b.1.2	–	–	TOV	2009	IT-00613
b.1	b.1.2	–	–	b.1	b.1.2	–	–	TOA	2011	IT-00614
b.1	b.1.2	–	–	b.1	b.1.2	–	–	TOA	2015	IT-00615
b.1	b.1.2	–	–	b.1	b.1.2	–	–	FRE	2009	IT-00616
b.1	b.1.2	–	–	b.1	b.1.2	–	–	FRE	2012	IT-00617
b.1	b.1.2	–	–	b.1	b.1.2	–	–	HIB	2012	IT-00618

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.2	-	-	b.1	b.1.2	-	-	CPA >8h	2012	IT-00619
b.1	b.1.2	-	-	b.1	b.1.2	-	-	CPA >8h	2013	IT-00620
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	≤ 1994	IT-00621
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	1995	IT-00622
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	1996	IT-00623
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	1997	IT-00624
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	1998	IT-00625
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	1999	IT-00626
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	2000	IT-00627
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	2001	IT-00628
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	2002	IT-00629
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	2003	IT-00630
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	2004	IT-00631
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	2005	IT-00632
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	2006	IT-00633
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	2007	IT-00634
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	2008	IT-00635
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	2009	IT-00636
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	2010	IT-00637
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	2011	IT-00638
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	2012	IT-00639
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	2013	IT-00640
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	2014	IT-00641



Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	2015	IT-00642
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	2016	IT-00643
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	≤ 1994	IT-00644
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	1995	IT-00645
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	1996	IT-00646
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	1997	IT-00647
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	1998	IT-00648
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	1999	IT-00649
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	2000	IT-00650
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	2001	IT-00651
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	2002	IT-00652
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	2003	IT-00653
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	2004	IT-00654
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	2005	IT-00655
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	2006	IT-00656
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	2007	IT-00657
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	2008	IT-00658
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	2009	IT-00659
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	2010	IT-00660
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	2011	IT-00661
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	2012	IT-00662
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	2013	IT-00663
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	2014	IT-00664

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	2015	IT-00665
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	2016	IT-00666
b.3	-	-	-	b.3	-	-	-	-	2011	IT-00667
b.3	-	-	-	b.3.	-	-	-	-	2014	IT-00668
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1 MW	-	≤ 1994	IT-00669
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1 MW	-	1995	IT-00670
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1 MW	-	1996	IT-00671
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1 MW	-	1997	IT-00672
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1 MW	-	1998	IT-00673
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1 MW	-	1999	IT-00674
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1 MW	-	2000	IT-00675
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1 MW	-	2001	IT-00676
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1 MW	-	2002	IT-00677
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1 MW	-	2003	IT-00678
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1 MW	-	2004	IT-00679
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1 MW	-	2005	IT-00680
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1 MW	-	2006	IT-00681
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1 MW	-	2007	IT-00682
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1 MW	-	2008	IT-00683
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1 MW	-	2009	IT-00684
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1 MW	-	2010	IT-00685
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1 MW	-	2011	IT-00686
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1 MW	-	2012	IT-00687

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1 MW	-	2013	IT-00688
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1 MW	-	2014	IT-00689
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1 MW	-	2015	IT-00690
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1 MW	-	2016	IT-00691
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	> 1 MW-10 MW	-	≤ 1994	IT-00695
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	> 1 MW-10 MW	-	1995	IT-00696
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	> 1 MW-10 MW	-	1996	IT-00697
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	> 1 MW-10 MW	-	1997	IT-00698
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	> 1 MW-10 MW	-	1998	IT-00699
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	> 1 MW-10 MW	-	1999	IT-00700
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	> 1 MW-10 MW	-	2000	IT-00701
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	> 1 MW-10 MW	-	2001	IT-00702
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	> 1 MW-10 MW	-	2002	IT-00703
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	> 1 MW-10 MW	-	2003	IT-00704
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	> 1 MW-10 MW	-	2004	IT-00705
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	> 1 MW-10 MW	-	2005	IT-00706
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	> 1 MW-10 MW	-	2006	IT-00707
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	> 1 MW-10 MW	-	2007	IT-00708
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	> 1 MW-10 MW	-	2008	IT-00709
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	> 1 MW-10 MW	-	2009	IT-00710
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	> 1 MW-10 MW	-	2010	IT-00711
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	> 1 MW-10 MW	-	2011	IT-00712
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	> 1 MW-10 MW	-	2012	IT-00713

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	> 1 MW-10 MW	-	2013	IT-00714
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	> 1 MW-10 MW	-	2014	IT-00715
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	> 1 MW-10 MW	-	2015	IT-00716
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	> 1 MW-10 MW	-	2016	IT-00717
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1 MW	-	≤ 1994	IT-00721
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1 MW	-	1995	IT-00722
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1 MW	-	1996	IT-00723
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1 MW	-	1997	IT-00724
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1 MW	-	1998	IT-00725
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1 MW	-	1999	IT-00726
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1 MW	-	2000	IT-00727
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1 MW	-	2001	IT-00728
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1 MW	-	2002	IT-00729
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1 MW	-	2003	IT-00730
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1 MW	-	2004	IT-00731
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1 MW	-	2005	IT-00732
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1 MW	-	2006	IT-00733
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1 MW	-	2007	IT-00734
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1 MW	-	2008	IT-00735
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1 MW	-	2009	IT-00736
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1 MW	-	2010	IT-00737
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1 MW	-	2011	IT-00738
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1 MW	-	2012	IT-00739

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1 MW	-	2013	IT-00740
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1 MW	-	2014	IT-00741
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1 MW	-	2015	IT-00742
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1 MW	-	2016	IT-00743
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	> 1 MW-10 MW	-	≤ 1994	IT-00747
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	> 1 MW-10 MW	-	1995	IT-00748
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	> 1 MW-10 MW	-	1996	IT-00749
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	> 1 MW-10 MW	-	1997	IT-00750
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	> 1 MW-10 MW	-	1998	IT-00751
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	> 1 MW-10 MW	-	1999	IT-00752
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	> 1 MW-10 MW	-	2000	IT-00753
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	> 1 MW-10 MW	-	2001	IT-00754
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	> 1 MW-10 MW	-	2002	IT-00755
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	> 1 MW-10 MW	-	2003	IT-00756
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	> 1 MW-10 MW	-	2004	IT-00757
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	> 1 MW-10 MW	-	2005	IT-00758
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	> 1 MW-10 MW	-	2006	IT-00759
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	> 1 MW-10 MW	-	2007	IT-00760
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	> 1 MW-10 MW	-	2008	IT-00761
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	> 1 MW-10 MW	-	2009	IT-00762
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	> 1 MW-10 MW	-	2010	IT-00763
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	> 1 MW-10 MW	-	2011	IT-00764
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	> 1 MW-10 MW	-	2012	IT-00765

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	> 1 MW-10 MW	-	2013	IT-00766
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	> 1 MW-10 MW	-	2014	IT-00767
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	> 1 MW-10 MW	-	2015	IT-00768
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	> 1 MW-10 MW	-	2016	IT-00769
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	≤ 1994	IT-00773
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	1995	IT-00774
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	1996	IT-00775
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	1997	IT-00776
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	1998	IT-00777
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	1999	IT-00778
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	2000	IT-00779
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	2001	IT-00780
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	2002	IT-00781
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	2003	IT-00782
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	2004	IT-00783
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	2005	IT-00784
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	2006	IT-00785
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	2007	IT-00786
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	2008	IT-00787
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	2009	IT-00788
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	2010	IT-00789
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	2011	IT-00790
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	2012	IT-00791

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	2013	IT-00792
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	2014	IT-00793
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	2015	IT-00794
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	2016	IT-00795
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	≤ 1994	IT-00799
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	1995	IT-00800
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	1996	IT-00801
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	1997	IT-00802
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	1998	IT-00803
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	1999	IT-00804
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	2000	IT-00805
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	2001	IT-00806
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	2002	IT-00807
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	2003	IT-00808
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	2004	IT-00809
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	2005	IT-00810
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	2006	IT-00811
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	2007	IT-00812
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	2008	IT-00813
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	2009	IT-00814
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	2010	IT-00815
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	2011	IT-00816
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	2012	IT-00817

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	2013	IT-00818
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	2014	IT-00819
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	2015	IT-00820
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	2016	IT-00821
b.6	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	-	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	≤ 1996	IT-00825
b.6	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	-	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	1997	IT-00826
b.6	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	-	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	1998	IT-00827
b.6	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	-	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	1999	IT-00828
b.6	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	-	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2000	IT-00829
b.6	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	-	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2001	IT-00830
b.6	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	-	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2002	IT-00831
b.6	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	-	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2003	IT-00832
b.6	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	-	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2004	IT-00833
b.6	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	-	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2005	IT-00834
b.6	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	-	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2006	IT-00835
b.6	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	-	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2007	IT-00836
b.6	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	-	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2008	IT-00837
b.6	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	-	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2009	IT-00838
b.6	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	-	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2010	IT-00839
b.6	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	-	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2011	IT-00840
b.6	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	-	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2012	IT-00841
b.6	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	-	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2013	IT-00842
b.6	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	-	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2014	IT-00843



Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.6	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	–	Cualquier potencia	b.6	–	–	–	–	2015	IT-00844
b.6	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	–	Cualquier potencia	b.6	–	–	–	–	2016	IT-00845
b.7	b.7.1	–	–	b.7	b.7.1	–	–	–	≤ 1998	IT-00873
b.7	b.7.1	–	–	b.7	b.7.1	–	–	–	1999	IT-00874
b.7	b.7.1	–	–	b.7	b.7.1	–	–	–	2000	IT-00875
b.7	b.7.1	–	–	b.7	b.7.1	–	–	–	2001	IT-00876
b.7	b.7.1	–	–	b.7	b.7.1	–	–	–	2002	IT-00877
b.7	b.7.1	–	–	b.7	b.7.1	–	–	–	2003	IT-00878
b.7	b.7.1	–	–	b.7	b.7.1	–	–	–	2004	IT-00879
b.7	b.7.1	–	–	b.7	b.7.1	–	–	–	2005	IT-00880
b.7	b.7.1	–	–	b.7	b.7.1	–	–	–	2006	IT-00881
b.7	b.7.1	–	–	b.7	b.7.1	–	–	–	2007	IT-00882
b.7	b.7.1	–	–	b.7	b.7.1	–	–	–	2008	IT-00883
b.7	b.7.1	–	–	b.7	b.7.1	–	–	–	2009	IT-00884
b.7	b.7.1	–	–	b.7	b.7.1	–	–	–	2010	IT-00885
b.7	b.7.1	–	–	b.7	b.7.1	–	–	–	2011	IT-00886
b.7	b.7.1	–	–	b.7	b.7.1	–	–	–	2012	IT-00887
b.7	b.7.1	–	–	b.7	b.7.1	–	–	–	2013	IT-00888
b.7	b.7.1	–	–	b.7	b.7.1	–	–	–	2014	IT-00889
b.7	b.7.1	–	–	b.7	b.7.1	–	–	–	2015	IT-00890
b.7	b.7.1	–	–	b.7	b.7.1	–	–	–	2016	IT-00891
b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	≤ 1998	IT-00895
b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	1999	IT-00896

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2000	IT-00897
b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2001	IT-00898
b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2002	IT-00899
b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2003	IT-00900
b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2004	IT-00901
b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2005	IT-00902
b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2006	IT-00903
b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2007	IT-00904
b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2008	IT-00905
b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2009	IT-00906
b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2010	IT-00907
b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2011	IT-00908
b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2012	IT-00909
b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2013	IT-00910
b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2014	IT-00911
b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2015	IT-00912
b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2016	IT-00913
b.7	b.7.2	–	> 500 kW	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	≤ 1998	IT-00917
b.7	b.7.2	–	> 500 kW	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	1999	IT-00918
b.7	b.7.2	–	> 500 kW	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2000	IT-00919
b.7	b.7.2	–	> 500 kW	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2001	IT-00920
b.7	b.7.2	–	> 500 kW	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2002	IT-00921
b.7	b.7.2	–	> 500 kW	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2003	IT-00922

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.7	b.7.2	–	> 500 kW	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2004	IT-00923
b.7	b.7.2	–	> 500 kW	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2005	IT-00924
b.7	b.7.2	–	> 500 kW	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2006	IT-00925
b.7	b.7.2	–	> 500 kW	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2007	IT-00926
b.7	b.7.2	–	> 500 kW	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2008	IT-00927
b.7	b.7.2	–	> 500 kW	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2009	IT-00928
b.7	b.7.2	–	> 500 kW	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2010	IT-00929
b.7	b.7.2	–	> 500 kW	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2011	IT-00930
b.7	b.7.2	–	> 500 kW	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2012	IT-00931
b.7	b.7.2	–	> 500 kW	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2013	IT-00932
b.7	b.7.2	–	> 500 kW	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2014	IT-00933
b.7	b.7.2	–	> 500 kW	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2015	IT-00934
b.7	b.7.2	–	> 500 kW	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2016	IT-00935
b.7	b.7.3	Residuos ganaderos (estiércol).	–	b.6	–	–	–	–	≤ 1998	IT-00827
b.7	b.7.3	Residuos ganaderos (estiércol).	–	b.6	–	–	–	–	1999	IT-00828
b.7	b.7.3	Residuos ganaderos (estiércol).	–	b.6	–	–	–	–	2000	IT-00829
b.7	b.7.3	Residuos ganaderos (estiércol).	–	b.6	–	–	–	–	2001	IT-00830
b.7	b.7.3	Residuos ganaderos (estiércol).	–	b.6	–	–	–	–	2002	IT-00831
b.7	b.7.3	Residuos ganaderos (estiércol).	–	b.6	–	–	–	–	2003	IT-00832
b.7	b.7.3	Residuos ganaderos (estiércol).	–	b.6	–	–	–	–	2004	IT-00833
b.7	b.7.3	Residuos ganaderos (estiércol).	–	b.6	–	–	–	–	2005	IT-00834
b.7	b.7.3	Residuos ganaderos (estiércol).	–	b.6	–	–	–	–	2006	IT-00835
b.7	b.7.3	Residuos ganaderos (estiércol).	–	b.6	–	–	–	–	2007	IT-00836

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.7	b.7.3	Residuos ganaderos (estiércol).	–	b.6	–	–	–	–	2008	IT-00837
b.7	b.7.3	Residuos ganaderos (estiércol).	–	b.6	–	–	–	–	2009	IT-00838
b.7	b.7.3	Residuos ganaderos (estiércol).	–	b.6	–	–	–	–	2010	IT-00839
b.7	b.7.3	Residuos ganaderos (estiércol).	–	b.6	–	–	–	–	2011	IT-00840
b.7	b.7.3	Residuos ganaderos (estiércol).	–	b.6	–	–	–	–	2012	IT-00841
b.7	b.7.3	Residuos ganaderos (estiércol).	–	b.6	–	–	–	–	2013	IT-00842
b.7	b.7.3	Residuos ganaderos (estiércol).	–	b.6	–	–	–	–	2014	IT-00843
b.7	b.7.3	Residuos ganaderos (estiércol).	–	b.6	–	–	–	–	2015	IT-00844
b.7	b.7.3	Residuos ganaderos (estiércol).	–	b.6	–	–	–	–	2016	IT-00845
b.7	b.7.3	Biolíquidos.	–	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	≤ 1998	IT-00895
b.7	b.7.3	Biolíquidos.	–	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	1999	IT-00896
b.7	b.7.3	Biolíquidos.	–	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2000	IT-00897
b.7	b.7.3	Biolíquidos.	–	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2001	IT-00898
b.7	b.7.3	Biolíquidos.	–	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2002	IT-00899
b.7	b.7.3	Biolíquidos.	–	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2003	IT-00900
b.7	b.7.3	Biolíquidos.	–	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2004	IT-00901
b.7	b.7.3	Biolíquidos.	–	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2005	IT-00902
b.7	b.7.3	Biolíquidos.	–	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2006	IT-00903
b.7	b.7.3	Biolíquidos.	–	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2007	IT-00904
b.7	b.7.3	Biolíquidos.	–	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2008	IT-00905
b.7	b.7.3	Biolíquidos.	–	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2009	IT-00906
b.7	b.7.3	Biolíquidos.	–	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2010	IT-00907
b.7	b.7.3	Biolíquidos.	–	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2011	IT-00908

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.7	b.7.3	Biolíquidos.	–	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2012	IT-00909
b.7	b.7.3	Biolíquidos.	–	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2013	IT-00910
b.7	b.7.3	Biolíquidos.	–	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2014	IT-00911
b.7	b.7.3	Biolíquidos.	–	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2015	IT-00912
b.7	b.7.3	Biolíquidos.	–	b.7	b.7.2	–	≤ 500 kW	–	2016	IT-00913
b.7	b.7.3	Biolíquidos.	–	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	≤ 1998	IT-00917
b.7	b.7.3	Biolíquidos.	–	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	1999	IT-00918
b.7	b.7.3	Biolíquidos.	–	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2000	IT-00919
b.7	b.7.3	Biolíquidos.	–	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2001	IT-00920
b.7	b.7.3	Biolíquidos.	–	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2002	IT-00921
b.7	b.7.3	Biolíquidos.	–	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2003	IT-00922
b.7	b.7.3	Biolíquidos.	–	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2004	IT-00923
b.7	b.7.3	Biolíquidos.	–	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2005	IT-00924
b.7	b.7.3	Biolíquidos.	–	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2006	IT-00925
b.7	b.7.3	Biolíquidos.	–	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2007	IT-00926
b.7	b.7.3	Biolíquidos.	–	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2008	IT-00927
b.7	b.7.3	Biolíquidos.	–	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2009	IT-00928
b.7	b.7.3	Biolíquidos.	–	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2010	IT-00929
b.7	b.7.3	Biolíquidos.	–	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2011	IT-00930
b.7	b.7.3	Biolíquidos.	–	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2012	IT-00931
b.7	b.7.3	Biolíquidos.	–	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2013	IT-00932
b.7	b.7.3	Biolíquidos.	–	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2014	IT-00933
b.7	b.7.3	Biolíquidos.	–	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2015	IT-00934

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.7	b.7.3	Biolíquidos.	–	b.7	b.7.2	–	> 500 kW	–	2016	IT-00935
b.8	b.8.1 / b.8.2	–	Cualquier potencia	b.8	–	–	–	–	≤ 1996	IT-00849
b.8	b.8.1 / b.8.2	–	Cualquier potencia	b.8	–	–	–	–	1997	IT-00850
b.8	b.8.1 / b.8.2	–	Cualquier potencia	b.8	–	–	–	–	1998	IT-00851
b.8	b.8.1 / b.8.2	–	Cualquier potencia	b.8	–	–	–	–	1999	IT-00852
b.8	b.8.1 / b.8.2	–	Cualquier potencia	b.8	–	–	–	–	2000	IT-00853
b.8	b.8.1 / b.8.2	–	Cualquier potencia	b.8	–	–	–	–	2001	IT-00854
b.8	b.8.1 / b.8.2	–	Cualquier potencia	b.8	–	–	–	–	2002	IT-00855
b.8	b.8.1 / b.8.2	–	Cualquier potencia	b.8	–	–	–	–	2003	IT-00856
b.8	b.8.1 / b.8.2	–	Cualquier potencia	b.8	–	–	–	–	2004	IT-00857
b.8	b.8.1 / b.8.2	–	Cualquier potencia	b.8	–	–	–	–	2005	IT-00858
b.8	b.8.1 / b.8.2	–	Cualquier potencia	b.8	–	–	–	–	2006	IT-00859
b.8	b.8.1 / b.8.2	–	Cualquier potencia	b.8	–	–	–	–	2007	IT-00860
b.8	b.8.1 / b.8.2	–	Cualquier potencia	b.8	–	–	–	–	2008	IT-00861
b.8	b.8.1 / b.8.2	–	Cualquier potencia	b.8	–	–	–	–	2009	IT-00862
b.8	b.8.1 / b.8.2	–	Cualquier potencia	b.8	–	–	–	–	2010	IT-00863
b.8	b.8.1 / b.8.2	–	Cualquier potencia	b.8	–	–	–	–	2011	IT-00864
b.8	b.8.1 / b.8.2	–	Cualquier potencia	b.8	–	–	–	–	2012	IT-00865
b.8	b.8.1 / b.8.2	–	Cualquier potencia	b.8	–	–	–	–	2013	IT-00866
b.8	b.8.1 / b.8.2	–	Cualquier potencia	b.8	–	–	–	–	2014	IT-00867
b.8	b.8.1 / b.8.2	–	Cualquier potencia	b.8	–	–	–	–	2015	IT-00868
b.8	b.8.1 / b.8.2	–	Cualquier potencia	b.8	–	–	–	–	2016	IT-00869
b.8	b.8.3	–	Cualquier potencia	c.2	–	Licores negros	–	–	≤ 2011	IT-01035

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.8	b.8.3	–	Cualquier potencia	c.2	–	Licores negros	–	–	≥ 2012	IT-01036
b.1	b.1.1	–	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	–	5 kW < P ≤ 100 kW	S2E	2002	IT-00590

A.7. Instalaciones de la categoría c) del artículo 2 del Real Decreto 661/2007, de 25 de mayo.

Las instalaciones tipo de la siguiente tabla han sido aprobadas por las siguientes disposiciones:

– Orden IET/1045/2014, de 16 de junio, por la que se aprueban los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
c.1	–	–	–	c.1	–	–	–	Lecho fluido.	≤ 1996	IT-00939
c.1	–	–	–	c.1	–	–	–	Lecho fluido.	1997	IT-00940
c.1	–	–	–	c.1	–	–	–	Lecho fluido.	1998	IT-00941
c.1	–	–	–	c.1	–	–	–	Lecho fluido.	1999	IT-00942
c.1	–	–	–	c.1	–	–	–	Lecho fluido.	2000	IT-00943
c.1	–	–	–	c.1	–	–	–	Lecho fluido.	2001	IT-00944
c.1	–	–	–	c.1	–	–	–	Lecho fluido.	2002	IT-00945
c.1	–	–	–	c.1	–	–	–	Lecho fluido.	2003	IT-00946
c.1	–	–	–	c.1	–	–	–	Lecho fluido.	2004	IT-00947
c.1	–	–	–	c.1	–	–	–	Lecho fluido.	2005	IT-00948
c.1	–	–	–	c.1	–	–	–	Lecho fluido.	2006	IT-00949
c.1	–	–	–	c.1	–	–	–	Lecho fluido.	2007	IT-00950
c.1	–	–	–	c.1	–	–	–	Lecho fluido.	2008	IT-00951

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Lecho fluido.	2009	IT-00952
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Lecho fluido.	2010	IT-00953
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Lecho fluido.	2011	IT-00954
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Lecho fluido.	2012	IT-00955
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Lecho fluido.	2013	IT-00956
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Lecho fluido.	2014	IT-00957
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Lecho fluido.	2015	IT-00958
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Lecho fluido.	2016	IT-00959
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Parrilla.	≤ 1996	IT-00963
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Parrilla.	1997	IT-00964
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Parrilla.	1998	IT-00965
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Parrilla.	1999	IT-00966
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Parrilla.	2000	IT-00967
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Parrilla.	2001	IT-00968
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Parrilla.	2002	IT-00969
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Parrilla.	2003	IT-00970
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Parrilla.	2004	IT-00971
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Parrilla.	2005	IT-00972
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Parrilla.	2006	IT-00973
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Parrilla.	2007	IT-00974
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Parrilla.	2008	IT-00975
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Parrilla.	2009	IT-00976
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Parrilla.	2010	IT-00977



Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Parrilla.	2011	IT-00978
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Parrilla.	2012	IT-00979
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Parrilla.	2013	IT-00980
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Parrilla.	2014	IT-00981
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Parrilla.	2015	IT-00982
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Parrilla.	2016	IT-00983
c.2	-	-	-	c.2	-	Gas Residual.	-	-	≤ 1996	IT-00987
c.2	-	-	-	c.2	-	Gas Residual.	-	-	1997	IT-00988
c.2	-	-	-	c.2	-	Gas Residual.	-	-	1998	IT-00989
c.2	-	-	-	c.2	-	Gas Residual.	-	-	1999	IT-00990
c.2	-	-	-	c.2	-	Gas Residual.	-	-	2000	IT-00991
c.2	-	-	-	c.2	-	Gas Residual.	-	-	2001	IT-00992
c.2	-	-	-	c.2	-	Gas Residual.	-	-	2002	IT-00993
c.2	-	-	-	c.2	-	Gas Residual.	-	-	2003	IT-00994
c.2	-	-	-	c.2	-	Gas Residual.	-	-	2004	IT-00995
c.2	-	-	-	c.2	-	Gas Residual.	-	-	2005	IT-00996
c.2	-	-	-	c.2	-	Gas Residual.	-	-	2006	IT-00997
c.2	-	-	-	c.2	-	Gas Residual.	-	-	2007	IT-00998
c.2	-	-	-	c.2	-	Gas Residual.	-	-	2008	IT-00999
c.2	-	-	-	c.2	-	Gas Residual.	-	-	2009	IT-01000
c.2	-	-	-	c.2	-	Gas Residual.	-	-	2010	IT-01001
c.2	-	-	-	c.2	-	Gas Residual.	-	-	2011	IT-01002
c.2	-	-	-	c.2	-	Gas Residual.	-	-	2012	IT-01003

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
c.2	-	-	-	c.2	-	Gas Residual.	-	-	2013	IT-01004
c.2	-	-	-	c.2	-	Gas Residual.	-	-	2014	IT-01005
c.2	-	-	-	c.2	-	Gas Residual.	-	-	2015	IT-01006
c.2	-	-	-	c.2	-	Gas Residual.	-	-	2016	IT-01007
c.2	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	≤ 1996	IT-01011
c.2	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	1997	IT-01012
c.2	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	1998	IT-01013
c.2	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	1999	IT-01014
c.2	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	2000	IT-01015
c.2	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	2001	IT-01016
c.2	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	2002	IT-01017
c.2	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	2003	IT-01018
c.2	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	2004	IT-01019
c.2	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	2005	IT-01020
c.2	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	2006	IT-01021
c.2	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	2007	IT-01022
c.2	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	2008	IT-01023
c.2	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	2009	IT-01024
c.2	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	2010	IT-01025
c.2	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	2011	IT-01026
c.2	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	2012	IT-01027
c.2	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	2013	IT-01028
c.2	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	2014	IT-01029

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
c.2	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	2015	IT-01030
c.2	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	2016	IT-01031
c.3	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	≤ 1996	IT-01011
c.3	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	1997	IT-01012
c.3	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	1998	IT-01013
c.3	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	1999	IT-01014
c.3	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	2000	IT-01015
c.3	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	2001	IT-01016
c.3	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	2002	IT-01017
c.3	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	2003	IT-01018
c.3	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	2004	IT-01019
c.3	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	2005	IT-01020
c.3	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	2006	IT-01021
c.3	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	2007	IT-01022
c.3	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	2008	IT-01023
c.3	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	2009	IT-01024
c.3	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	2010	IT-01025
c.3	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	2011	IT-01026
c.3	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	2012	IT-01027
c.3	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	2013	IT-01028
c.3	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	2014	IT-01029
c.3	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	2015	IT-01030
c.3	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales.	-	-	2016	IT-01031

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
c.4	-	-	-	c.3	-	-	-	-	1995	IT-01037
Disposición Adicional 6.ª Párrafo 2	-	-	-	DT 1.ª	-	-	-	-	2004	IT-01038

A.8. Instalaciones del subgrupo b.1.1 del Real Decreto 1578/2008, de 26 de septiembre, de retribución de la actividad de producción de energía eléctrica mediante tecnología solar fotovoltaica para instalaciones posteriores a la fecha límite de mantenimiento de la retribución del Real Decreto 661/2007, de 25 de mayo, para dicha tecnología.

Las instalaciones tipo de la siguiente tabla han sido aprobadas por las siguientes disposiciones:

- Orden IET/1045/2014, de 16 de junio, por la que se aprueban los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.
- Orden IET/1344/2015, de 2 de julio, por la que se aprueban las instalaciones tipo y sus correspondientes parámetros retributivos, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.
- Orden IET/2735/2015, de 17 de diciembre, por la que se establecen los peajes de acceso de energía eléctrica para 2016 y se aprueban determinadas instalaciones tipo y parámetros retributivos de instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.
- Orden ETU/1046/2017, de 27 de octubre, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2017, se aprueban instalaciones tipo y se establecen sus correspondientes parámetros retributivos, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.
- Orden ETU/360/2018, de 6 de abril, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al primer semestre natural del año 2018 y por la que se aprueba una instalación tipo y se establecen sus correspondientes parámetros retributivos, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	I.1	1C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z1	≤ 2009	IT-00092
b.1	b.1.1	I.1	1C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z1	2010	IT-00093
b.1	b.1.1	I.1	1C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z2	≤ 2009	IT-00094

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	I.1	1C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z2	2010	IT-00095
b.1	b.1.1	I.1	1C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z3	≤ 2009	IT-00096
b.1	b.1.1	I.1	1C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z3	2010	IT-00097
b.1	b.1.1	I.1	1C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z4	≤ 2009	IT-00098
b.1	b.1.1	I.1	1C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z4	2010	IT-00099
b.1	b.1.1	I.1	1C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z5	≤ 2009	IT-00100
b.1	b.1.1	I.1	1C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z5	2010	IT-00101
b.1	b.1.1	I.1	2C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z1	≤ 2009	IT-00102
b.1	b.1.1	I.1	2C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z1	2010	IT-00103
b.1	b.1.1	I.1	2C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z2	≤ 2009	IT-00104
b.1	b.1.1	I.1	2C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z2	2010	IT-00105
b.1	b.1.1	I.1	2C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z3	≤ 2009	IT-00106
b.1	b.1.1	I.1	2C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z3	2010	IT-00107
b.1	b.1.1	I.1	2C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z4	≤ 2009	IT-00108
b.1	b.1.1	I.1	2C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z4	2010	IT-00109
b.1	b.1.1	I.1	2C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z5	≤ 2009	IT-00110
b.1	b.1.1	I.1	2C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z5	2010	IT-00111
b.1	b.1.1	I.1	3C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z1	≤ 2009	IT-00112
b.1	b.1.1	I.1	3C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z1	2010	IT-00113
b.1	b.1.1	I.1	3C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z1	2011	IT-00114
b.1	b.1.1	I.1	3C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z2	≤ 2009	IT-00115
b.1	b.1.1	I.1	3C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z2	2010	IT-00116
b.1	b.1.1	I.1	3C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z3	≤ 2009	IT-00117

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	I.1	3C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z3	2010	IT-00118
b.1	b.1.1	I.1	3C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z4	≤ 2009	IT-00119
b.1	b.1.1	I.1	3C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z4	2010	IT-00120
b.1	b.1.1	I.1	3C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z5	≤ 2009	IT-00121
b.1	b.1.1	I.1	3C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z5	2010	IT-00122
b.1	b.1.1	I.1	4C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z1	≤ 2009	IT-00123
b.1	b.1.1	I.1	4C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z1	2010	IT-00124
b.1	b.1.1	I.1	4C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z1	2011	IT-00125
b.1	b.1.1	I.1	4C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z2	≤ 2009	IT-00126
b.1	b.1.1	I.1	4C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z2	2010	IT-00127
b.1	b.1.1	I.1	4C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z2	2011	IT-00128
b.1	b.1.1	I.1	4C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z3	≤ 2009	IT-00129
b.1	b.1.1	I.1	4C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z3	2010	IT-00130
b.1	b.1.1	I.1	4C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z3	2011	IT-00131
b.1	b.1.1	I.1	4C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z4	≤ 2009	IT-00132
b.1	b.1.1	I.1	4C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z4	2010	IT-00133
b.1	b.1.1	I.1	4C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z4	2011	IT-00134
b.1	b.1.1	I.1	4C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z5	≤ 2009	IT-00135
b.1	b.1.1	I.1	4C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z5	2010	IT-00136
b.1	b.1.1	I.1	4C 2009 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z5	2011	IT-00137
b.1	b.1.1	I.1	1C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z1	≤ 2010	IT-00138
b.1	b.1.1	I.1	1C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z1	2011	IT-00139
b.1	b.1.1	I.1	1C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z2	≤ 2010	IT-00140

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	I.1	1C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z2	2011	IT-00141
b.1	b.1.1	I.1	1C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z3	≤ 2010	IT-00142
b.1	b.1.1	I.1	1C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z3	2011	IT-00143
b.1	b.1.1	I.1	1C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z4	≤ 2010	IT-00144
b.1	b.1.1	I.1	1C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z4	2011	IT-00145
b.1	b.1.1	I.1	1C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z5	≤ 2010	IT-00146
b.1	b.1.1	I.1	1C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z5	2011	IT-00147
b.1	b.1.1	I.1	2C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z1	≤ 2010	IT-00148
b.1	b.1.1	I.1	2C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z1	2011	IT-00149
b.1	b.1.1	I.1	2C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z2	≤ 2010	IT-00150
b.1	b.1.1	I.1	2C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z2	2011	IT-00151
b.1	b.1.1	I.1	2C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z3	≤ 2010	IT-00152
b.1	b.1.1	I.1	2C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z3	2011	IT-00153
b.1	b.1.1	I.1	2C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z4	≤ 2010	IT-00154
b.1	b.1.1	I.1	2C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z4	2011	IT-00155
b.1	b.1.1	I.1	2C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z5	≤ 2010	IT-00156
b.1	b.1.1	I.1	2C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z5	2011	IT-00157
b.1	b.1.1	I.1	3C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z1	≤ 2010	IT-00158
b.1	b.1.1	I.1	3C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z1	2011	IT-00159
b.1	b.1.1	I.1	3C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z2	≤ 2010	IT-00160
b.1	b.1.1	I.1	3C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z2	2011	IT-00161
b.1	b.1.1	I.1	3C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z3	≤ 2010	IT-00162
b.1	b.1.1	I.1	3C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z3	2011	IT-00163

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	I.1	3C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z4	≤ 2010	IT-00164
b.1	b.1.1	I.1	3C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z4	2011	IT-00165
b.1	b.1.1	I.1	3C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z5	≤ 2010	IT-00166
b.1	b.1.1	I.1	3C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z5	2011	IT-00167
b.1	b.1.1	I.1	4C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z1	≤ 2010	IT-00168
b.1	b.1.1	I.1	4C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z1	2011	IT-00169
b.1	b.1.1	I.1	4C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z1	2012	IT-00170
b.1	b.1.1	I.1	4C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z2	≤ 2010	IT-00171
b.1	b.1.1	I.1	4C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z2	2011	IT-00172
b.1	b.1.1	I.1	4C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z2	2012	IT-00173
b.1	b.1.1	I.1	4C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z3	≤ 2010	IT-00174
b.1	b.1.1	I.1	4C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z3	2011	IT-00175
b.1	b.1.1	I.1	4C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z3	2012	IT-00176
b.1	b.1.1	I.1	4C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z4	≤ 2010	IT-00177
b.1	b.1.1	I.1	4C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z4	2011	IT-00178
b.1	b.1.1	I.1	4C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z4	2012	IT-00179
b.1	b.1.1	I.1	4C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z5	≤ 2010	IT-00180
b.1	b.1.1	I.1	4C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z5	2011	IT-00181
b.1	b.1.1	I.1	4C 2010 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z5	2012	IT-00182
b.1	b.1.1	I.1	1C 2011 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z1	≤ 2011	IT-00183
b.1	b.1.1	I.1	1C 2011 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z1	2012	IT-00184
b.1	b.1.1	I.1	1C 2011 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z2	≤ 2011	IT-00185
b.1	b.1.1	I.1	1C 2011 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z2	2012	IT-00186



Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	I.1	1C 2011 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z3	≤ 2011	IT-00187
b.1	b.1.1	I.1	1C 2011 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z3	2012	IT-00188
b.1	b.1.1	I.1	1C 2011 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z4	≤ 2011	IT-00189
b.1	b.1.1	I.1	1C 2011 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z4	2012	IT-00190
b.1	b.1.1	I.1	1C 2011 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z5	≤ 2011	IT-00191
b.1	b.1.1	I.1	1C 2011 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z5	2012	IT-00192
b.1	b.1.1	I.1	2C 2011 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z1	≤ 2011	IT-00193
b.1	b.1.1	I.1	2C 2011 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z1	2012	IT-00194
b.1	b.1.1	I.1	2C 2011 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z2	≤ 2011	IT-00195
b.1	b.1.1	I.1	2C 2011 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z2	2012	IT-00196
b.1	b.1.1	I.1	2C 2011 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z3	≤ 2011	IT-00197
b.1	b.1.1	I.1	2C 2011 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z3	2012	IT-00198
b.1	b.1.1	I.1	2C 2011 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z4	≤ 2011	IT-00199
b.1	b.1.1	I.1	2C 2011 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z4	2012	IT-00200
b.1	b.1.1	I.1	2C 2011 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z5	≤ 2011	IT-00201
b.1	b.1.1	I.1	2C 2011 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z5	2012	IT-00202
b.1	b.1.1	I.1	3C 2011 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z1	≤ 2011	IT-00203
b.1	b.1.1	I.1	3C 2011 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z1	2012	IT-00204
b.1	b.1.1	I.1	3C 2011 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z2	≤ 2011	IT-00205
b.1	b.1.1	I.1	3C 2011 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z2	2012	IT-00206
b.1	b.1.1	I.1	3C 2011 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z2	2013	IT-00207
b.1	b.1.1	I.1	3C 2011 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z3	≤ 2011	IT-00208
b.1	b.1.1	I.1	3C 2011 I1	b.1	b.1.1	–	–	Z3	2012	IT-00209

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	I.1	3C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z3	2013	IT-00210
b.1	b.1.1	I.1	3C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z4	≤ 2011	IT-00211
b.1	b.1.1	I.1	3C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z4	2012	IT-00212
b.1	b.1.1	I.1	3C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z4	2013	IT-00213
b.1	b.1.1	I.1	3C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z5	≤ 2011	IT-00214
b.1	b.1.1	I.1	3C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z5	2012	IT-00215
b.1	b.1.1	I.1	3C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z5	2013	IT-00216
b.1	b.1.1	I.1	4C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z1	≤ 2011	IT-00217
b.1	b.1.1	I.1	4C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z1	2012	IT-00218
b.1	b.1.1	I.1	4C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z1	2013	IT-00219
b.1	b.1.1	I.1	4C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z2	≤ 2012	IT-00220
b.1	b.1.1	I.1	4C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z2	2013	IT-00221
b.1	b.1.1	I.1	4C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z3	≤ 2011	IT-00222
b.1	b.1.1	I.1	4C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z3	2012	IT-00223
b.1	b.1.1	I.1	4C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z3	2013	IT-00224
b.1	b.1.1	I.1	4C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z4	≤ 2011	IT-00225
b.1	b.1.1	I.1	4C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z4	2012	IT-00226
b.1	b.1.1	I.1	4C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z4	2013	IT-00227
b.1	b.1.1	I.1	4C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z5	≤ 2011	IT-00228
b.1	b.1.1	I.1	4C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z5	2012	IT-00229
b.1	b.1.1	I.1	4C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z5	2013	IT-00230
b.1	b.1.1	I.1	-	b.1	b.1.1	-	-	-	2014	IT-00559
b.1	b.1.1	I.1	-	b.1	b.1.1	-	-	-	2015	IT-00565

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	I.1	–	b.1	b.1.1	–	–	–	2016	IT-00571
b.1	b.1.1	I.2	1C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z1	≤ 2009	IT-00231
b.1	b.1.1	I.2	1C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z1	2010	IT-00232
b.1	b.1.1	I.2	1C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z2	≤ 2009	IT-00233
b.1	b.1.1	I.2	1C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z2	2010	IT-00234
b.1	b.1.1	I.2	1C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z3	≤ 2009	IT-00235
b.1	b.1.1	I.2	1C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z3	2010	IT-00236
b.1	b.1.1	I.2	1C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z4	≤ 2009	IT-00237
b.1	b.1.1	I.2	1C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z4	2010	IT-00238
b.1	b.1.1	I.2	1C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z5	≤ 2009	IT-00239
b.1	b.1.1	I.2	1C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z5	2010	IT-00240
b.1	b.1.1	I.2	2C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z1	≤ 2009	IT-00241
b.1	b.1.1	I.2	2C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z1	2010	IT-00242
b.1	b.1.1	I.2	2C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z2	≤ 2009	IT-00243
b.1	b.1.1	I.2	2C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z2	2010	IT-00244
b.1	b.1.1	I.2	2C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z3	≤ 2009	IT-00245
b.1	b.1.1	I.2	2C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z3	2010	IT-00246
b.1	b.1.1	I.2	2C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z4	≤ 2009	IT-00247
b.1	b.1.1	I.2	2C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z4	2010	IT-00248
b.1	b.1.1	I.2	2C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z4	2011	IT-00249
b.1	b.1.1	I.2	2C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z5	≤ 2009	IT-00250
b.1	b.1.1	I.2	2C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z5	2010	IT-00251
b.1	b.1.1	I.2	2C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z5	2011	IT-00252

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	I.2	3C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z1	≤ 2009	IT-00253
b.1	b.1.1	I.2	3C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z1	2010	IT-00254
b.1	b.1.1	I.2	3C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z2	≤ 2009	IT-00255
b.1	b.1.1	I.2	3C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z2	2010	IT-00256
b.1	b.1.1	I.2	3C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z3	≤ 2009	IT-00257
b.1	b.1.1	I.2	3C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z3	2010	IT-00258
b.1	b.1.1	I.2	3C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z4	≤ 2009	IT-00259
b.1	b.1.1	I.2	3C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z4	2010	IT-00260
b.1	b.1.1	I.2	3C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z5	≤ 2009	IT-00261
b.1	b.1.1	I.2	3C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z5	2010	IT-00262
b.1	b.1.1	I.2	4C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z1	≤ 2010	IT-00263
b.1	b.1.1	I.2	4C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z2	≤ 2009	IT-00264
b.1	b.1.1	I.2	4C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z2	2010	IT-00265
b.1	b.1.1	I.2	4C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z2	2011	IT-00266
b.1	b.1.1	I.2	4C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z3	≤ 2009	IT-00267
b.1	b.1.1	I.2	4C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z3	2010	IT-00268
b.1	b.1.1	I.2	4C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z3	2011	IT-00269
b.1	b.1.1	I.2	4C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z4	≤ 2009	IT-00270
b.1	b.1.1	I.2	4C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z4	2010	IT-00271
b.1	b.1.1	I.2	4C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z4	2011	IT-00272
b.1	b.1.1	I.2	4C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z5	≤ 2009	IT-00273
b.1	b.1.1	I.2	4C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z5	2010	IT-00274
b.1	b.1.1	I.2	4C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z5	2011	IT-00275

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	I.2	1C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z1	≤ 2010	IT-00276
b.1	b.1.1	I.2	1C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z1	2011	IT-00277
b.1	b.1.1	I.2	1C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z2	≤ 2010	IT-00278
b.1	b.1.1	I.2	1C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z2	2011	IT-00279
b.1	b.1.1	I.2	1C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z3	≤ 2010	IT-00280
b.1	b.1.1	I.2	1C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z3	2011	IT-00281
b.1	b.1.1	I.2	1C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z4	≤ 2010	IT-00282
b.1	b.1.1	I.2	1C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z4	2011	IT-00283
b.1	b.1.1	I.2	1C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z5	≤ 2010	IT-00284
b.1	b.1.1	I.2	1C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z5	2011	IT-00285
b.1	b.1.1	I.2	2C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z1	≤ 2010	IT-00286
b.1	b.1.1	I.2	2C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z1	2011	IT-00287
b.1	b.1.1	I.2	2C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z2	≤ 2010	IT-00288
b.1	b.1.1	I.2	2C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z2	2011	IT-00289
b.1	b.1.1	I.2	2C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z3	≤ 2010	IT-00290
b.1	b.1.1	I.2	2C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z3	2011	IT-00291
b.1	b.1.1	I.2	2C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z4	≤ 2010	IT-00292
b.1	b.1.1	I.2	2C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z4	2011	IT-00293
b.1	b.1.1	I.2	2C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z5	≤ 2010	IT-00294
b.1	b.1.1	I.2	2C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z5	2011	IT-00295
b.1	b.1.1	I.2	3C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z1	≤ 2010	IT-00296
b.1	b.1.1	I.2	3C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z1	2011	IT-00297
b.1	b.1.1	I.2	3C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z2	≤ 2010	IT-00298

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	I.2	3C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z2	2011	IT-00299
b.1	b.1.1	I.2	3C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z3	≤ 2010	IT-00300
b.1	b.1.1	I.2	3C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z3	2011	IT-00301
b.1	b.1.1	I.2	3C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z4	≤ 2010	IT-00302
b.1	b.1.1	I.2	3C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z4	2011	IT-00303
b.1	b.1.1	I.2	3C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z5	≤ 2010	IT-00304
b.1	b.1.1	I.2	3C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z5	2011	IT-00305
b.1	b.1.1	I.2	4C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z1	≤ 2010	IT-00306
b.1	b.1.1	I.2	4C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z1	2011	IT-00307
b.1	b.1.1	I.2	4C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z2	≤ 2010	IT-00308
b.1	b.1.1	I.2	4C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z2	2011	IT-00309
b.1	b.1.1	I.2	4C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z2	2012	IT-00310
b.1	b.1.1	I.2	4C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z3	≤ 2010	IT-00311
b.1	b.1.1	I.2	4C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z3	2011	IT-00312
b.1	b.1.1	I.2	4C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z3	2012	IT-00313
b.1	b.1.1	I.2	4C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z4	≤ 2010	IT-00314
b.1	b.1.1	I.2	4C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z4	2011	IT-00315
b.1	b.1.1	I.2	4C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z4	2012	IT-00316
b.1	b.1.1	I.2	4C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z5	≤ 2010	IT-00317
b.1	b.1.1	I.2	4C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z5	2011	IT-00318
b.1	b.1.1	I.2	4C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z5	2012	IT-00319
b.1	b.1.1	I.2	1C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z1	≤ 2011	IT-00320
b.1	b.1.1	I.2	1C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z1	2012	IT-00321

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	I.2	1C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z2	≤ 2011	IT-00322
b.1	b.1.1	I.2	1C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z2	2012	IT-00323
b.1	b.1.1	I.2	1C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z3	≤ 2011	IT-00324
b.1	b.1.1	I.2	1C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z3	2012	IT-00325
b.1	b.1.1	I.2	1C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z4	≤ 2011	IT-00326
b.1	b.1.1	I.2	1C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z4	2012	IT-00327
b.1	b.1.1	I.2	1C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z5	≤ 2011	IT-00328
b.1	b.1.1	I.2	1C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z5	2012	IT-00329
b.1	b.1.1	I.2	2C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z1	≤ 2011	IT-00330
b.1	b.1.1	I.2	2C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z1	2012	IT-00331
b.1	b.1.1	I.2	2C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z2	≤ 2011	IT-00332
b.1	b.1.1	I.2	2C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z2	2012	IT-00333
b.1	b.1.1	I.2	2C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z3	≤ 2011	IT-00334
b.1	b.1.1	I.2	2C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z3	2012	IT-00335
b.1	b.1.1	I.2	2C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z4	≤ 2011	IT-00336
b.1	b.1.1	I.2	2C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z4	2012	IT-00337
b.1	b.1.1	I.2	2C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z5	≤ 2011	IT-00338
b.1	b.1.1	I.2	2C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z5	2012	IT-00339
b.1	b.1.1	I.2	3C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z1	≤ 2011	IT-00340
b.1	b.1.1	I.2	3C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z1	2012	IT-00341
b.1	b.1.1	I.2	3C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z1	2013	IT-00342
b.1	b.1.1	I.2	3C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z2	≤ 2011	IT-00343
b.1	b.1.1	I.2	3C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z2	2012	IT-00344

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	I.2	3C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z2	2013	IT-00345
b.1	b.1.1	I.2	3C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z3	≤ 2011	IT-00346
b.1	b.1.1	I.2	3C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z3	2012	IT-00347
b.1	b.1.1	I.2	3C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z3	2013	IT-00348
b.1	b.1.1	I.2	3C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z4	≤ 2011	IT-00349
b.1	b.1.1	I.2	3C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z4	2012	IT-00350
b.1	b.1.1	I.2	3C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z4	2013	IT-00351
b.1	b.1.1	I.2	3C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z5	≤ 2011	IT-00352
b.1	b.1.1	I.2	3C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z5	2012	IT-00353
b.1	b.1.1	I.2	3C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z5	2013	IT-00354
b.1	b.1.1	I.2	4C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z1	≤ 2011	IT-00355
b.1	b.1.1	I.2	4C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z1	2012	IT-00356
b.1	b.1.1	I.2	4C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z1	2013	IT-00357
b.1	b.1.1	I.2	4C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z2	≤ 2012	IT-00358
b.1	b.1.1	I.2	4C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z2	2013	IT-00359
b.1	b.1.1	I.2	4C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z3	≤ 2011	IT-00360
b.1	b.1.1	I.2	4C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z3	2012	IT-00361
b.1	b.1.1	I.2	4C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z3	2013	IT-00362
b.1	b.1.1	I.2	4C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z4	≤ 2011	IT-00363
b.1	b.1.1	I.2	4C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z4	2012	IT-00364
b.1	b.1.1	I.2	4C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z4	2013	IT-00365
b.1	b.1.1	I.2	4C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z5	≤ 2012	IT-00366
b.1	b.1.1	I.2	4C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z5	2013	IT-00367



Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	I.2	–	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	–	2014	IT-00560
b.1	b.1.1	I.2	–	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	–	2015	IT-00566
b.1	b.1.1	I.2	–	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	–	2016	IT-00572
b.1	b.1.1	I.2	1C 2009 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z2	≤ 2010	IT-00368
b.1	b.1.1	I.2	1C 2009 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z4	≤ 2010	IT-00369
b.1	b.1.1	I.2	1C 2009 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z5	≤ 2010	IT-00370
b.1	b.1.1	I.2	2C 2009 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z4	≤ 2009	IT-00371
b.1	b.1.1	I.2	2C 2009 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z4	2010	IT-00372
b.1	b.1.1	I.2	2C 2009 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z5	≤ 2010	IT-00373
b.1	b.1.1	I.2	3C 2009 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z4	≤ 2010	IT-00374
b.1	b.1.1	I.2	3C 2009 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z5	≤ 2010	IT-00375
b.1	b.1.1	I.2	4C 2009 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z2	≤ 2010	IT-00376
b.1	b.1.1	I.2	4C 2009 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z3	≤ 2010	IT-00377
b.1	b.1.1	I.2	4C 2009 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z4	≤ 2010	IT-00378
b.1	b.1.1	I.2	4C 2009 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z5	≤ 2010	IT-00379
b.1	b.1.1	I.2	4C 2009 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z5	2011	IT-00380
b.1	b.1.1	I.2	1C 2010 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z3	≤ 2011	IT-00381
b.1	b.1.1	I.2	1C 2010 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z4	≤ 2011	IT-00382
b.1	b.1.1	I.2	1C 2010 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z4	2012	IT-00383
b.1	b.1.1	I.2	1C 2010 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z5	≤ 2011	IT-00384
b.1	b.1.1	I.2	2C 2010 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z2	≤ 2010	IT-00385
b.1	b.1.1	I.2	2C 2010 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z2	2011	IT-00386
b.1	b.1.1	I.2	2C 2010 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z3	≤ 2011	IT-00387

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	I.2	2C 2010 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z4	≤ 2010	IT-00388
b.1	b.1.1	I.2	2C 2010 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z4	2011	IT-00389
b.1	b.1.1	I.2	2C 2010 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z4	2012	IT-00390
b.1	b.1.1	I.2	2C 2010 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z5	≤ 2011	IT-00391
b.1	b.1.1	I.2	3C 2010 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z2	≤ 2011	IT-00392
b.1	b.1.1	I.2	3C 2010 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z3	≤ 2011	IT-00393
b.1	b.1.1	I.2	3C 2010 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z4	≤ 2011	IT-00394
b.1	b.1.1	I.2	3C 2010 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z5	≤ 2011	IT-00395
b.1	b.1.1	I.2	4C 2010 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z4	≤ 2011	IT-00396
b.1	b.1.1	I.2	4C 2010 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z4	2012	IT-00397
b.1	b.1.1	I.2	4C 2010 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z5	≤ 2011	IT-00398
b.1	b.1.1	I.2	4C 2010 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z5	2012	IT-00399
b.1	b.1.1	I.2	1C 2011 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z1	≤ 2012	IT-00400
b.1	b.1.1	I.2	1C 2011 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z2	≤ 2012	IT-00401
b.1	b.1.1	I.2	1C 2011 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z4	≤ 2012	IT-00402
b.1	b.1.1	I.2	1C 2011 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z5	≤ 2011	IT-00403
b.1	b.1.1	I.2	1C 2011 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z5	2012	IT-00404
b.1	b.1.1	I.2	2C 2011 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z2	≤ 2012	IT-00405
b.1	b.1.1	I.2	2C 2011 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z3	≤ 2012	IT-00406
b.1	b.1.1	I.2	2C 2011 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z4	≤ 2011	IT-00407
b.1	b.1.1	I.2	2C 2011 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z4	2012	IT-00408
b.1	b.1.1	I.2	2C 2011 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z5	≤ 2012	IT-00409
b.1	b.1.1	I.2	3C 2011 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z3	≤ 2012	IT-00410

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	I.2	3C 2011 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z4	≤ 2012	IT-00411
b.1	b.1.1	I.2	3C 2011 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z4	2013	IT-00412
b.1	b.1.1	I.2	3C 2011 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z5	≤ 2013	IT-00413
b.1	b.1.1	I.2	4C 2011 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z3	≤ 2012	IT-00414
b.1	b.1.1	I.2	4C 2011 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z4	≤ 2012	IT-00415
b.1	b.1.1	I.2	4C 2011 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z4	2013	IT-00416
b.1	b.1.1	I.2	–	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	–	2014	IT-00561
b.1	b.1.1	I.2	–	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	–	2015	IT-00567
b.1	b.1.1	I.2	–	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	–	2016	IT-00573
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z1	≤ 2009	IT-00417
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z2	≤ 2009	IT-00418
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z2	2010	IT-00419
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z3	≤ 2009	IT-00420
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z3	2010	IT-00421
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z4	≤ 2009	IT-00422
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z4	2010	IT-00423
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z5	≤ 2009	IT-00424
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z5	2010	IT-00425
b.1	b.1.1	II	2C 2009 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z1	≤ 2010	IT-00426
b.1	b.1.1	II	2C 2009 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z2	≤ 2009	IT-00427
b.1	b.1.1	II	2C 2009 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z3	≤ 2009	IT-00428
b.1	b.1.1	II	2C 2009 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z3	2010	IT-00429
b.1	b.1.1	II	2C 2009 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z4	≤ 2009	IT-00430

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	II	2C 2009 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z4	2010	IT-00431
b.1	b.1.1	II	2C 2009 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z4	2011	IT-00432
b.1	b.1.1	II	2C 2009 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z5	≤ 2009	IT-00433
b.1	b.1.1	II	2C 2009 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z5	2010	IT-00434
b.1	b.1.1	II	3C 2009 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z3	≤ 2010	IT-00435
b.1	b.1.1	II	3C 2009 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z4	≤ 2009	IT-00436
b.1	b.1.1	II	3C 2009 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z4	2010	IT-00437
b.1	b.1.1	II	3C 2009 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z5	≤ 2009	IT-00438
b.1	b.1.1	II	3C 2009 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z5	2010	IT-00439
b.1	b.1.1	II	4C 2009 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z2	≤ 2010	IT-00440
b.1	b.1.1	II	4C 2009 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z2	2011	IT-00441
b.1	b.1.1	II	4C 2009 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z3	≤ 2010	IT-00442
b.1	b.1.1	II	4C 2009 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z3	2011	IT-00443
b.1	b.1.1	II	4C 2009 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z4	≤ 2010	IT-00444
b.1	b.1.1	II	4C 2009 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z4	2011	IT-00445
b.1	b.1.1	II	4C 2009 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z5	≤ 2010	IT-00446
b.1	b.1.1	II	4C 2009 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z5	2011	IT-00447
b.1	b.1.1	II	1C 2010 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z2	≤ 2011	IT-00448
b.1	b.1.1	II	1C 2010 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z3	≤ 2010	IT-00449
b.1	b.1.1	II	1C 2010 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z3	2011	IT-00450
b.1	b.1.1	II	1C 2010 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z4	≤ 2011	IT-00451
b.1	b.1.1	II	1C 2010 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z5	≤ 2010	IT-00452
b.1	b.1.1	II	1C 2010 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z5	2011	IT-00453

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	II	2C 2010 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z2	≤ 2010	IT-00454
b.1	b.1.1	II	2C 2010 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z2	2011	IT-00455
b.1	b.1.1	II	2C 2010 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z3	≤ 2010	IT-00456
b.1	b.1.1	II	2C 2010 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z3	2011	IT-00457
b.1	b.1.1	II	2C 2010 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z4	≤ 2011	IT-00458
b.1	b.1.1	II	2C 2010 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z5	≤ 2010	IT-00459
b.1	b.1.1	II	2C 2010 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z5	2011	IT-00460
b.1	b.1.1	II	3C 2010 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z2	≤ 2011	IT-00461
b.1	b.1.1	II	3C 2010 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z3	≤ 2010	IT-00462
b.1	b.1.1	II	3C 2010 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z3	2011	IT-00463
b.1	b.1.1	II	3C 2010 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z4	≤ 2011	IT-00464
b.1	b.1.1	II	3C 2010 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z5	≤ 2011	IT-00465
b.1	b.1.1	II	4C 2010 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z2	≤ 2011	IT-00466
b.1	b.1.1	II	4C 2010 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z3	≤ 2011	IT-00467
b.1	b.1.1	II	4C 2010 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z3	2012	IT-00468
b.1	b.1.1	II	4C 2010 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z4	≤ 2011	IT-00469
b.1	b.1.1	II	4C 2010 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z4	2012	IT-00470
b.1	b.1.1	II	4C 2010 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z5	≤ 2011	IT-00471
b.1	b.1.1	II	4C 2010 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z5	2012	IT-00472
b.1	b.1.1	II	1C 2011 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z3	≤ 2012	IT-00473
b.1	b.1.1	II	1C 2011 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z4	≤ 2011	IT-00474
b.1	b.1.1	II	1C 2011 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z4	2012	IT-00475
b.1	b.1.1	II	1C 2011 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z5	≤ 2012	IT-00476

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	II	2C 2011 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z3	≤ 2011	IT-00477
b.1	b.1.1	II	2C 2011 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z3	2012	IT-00478
b.1	b.1.1	II	2C 2011 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z4	≤ 2012	IT-00479
b.1	b.1.1	II	2C 2011 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z5	≤ 2012	IT-00480
b.1	b.1.1	II	3C 2011 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z3	≤ 2013	IT-00481
b.1	b.1.1	II	3C 2011 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z4	≤ 2013	IT-00482
b.1	b.1.1	II	3C 2011 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z5	≤ 2013	IT-00483
b.1	b.1.1	II	4C 2011 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z2	≤ 2013	IT-00484
b.1	b.1.1	II	4C 2011 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z3	≤ 2012	IT-00485
b.1	b.1.1	II	4C 2011 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z4	≤ 2012	IT-00486
b.1	b.1.1	II	4C 2011 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z5	≤ 2011	IT-00487
b.1	b.1.1	II	4C 2011 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z5	2013	IT-00488
b.1	b.1.1	II	–	b.1	b.1.1	–	FIJ	–	2014	IT-00562
b.1	b.1.1	II	–	b.1	b.1.1	–	FIJ	–	2015	IT-00568
b.1	b.1.1	II	–	b.1	b.1.1	–	FIJ	–	2016	IT-00574
b.1	b.1.1	II	–	b.1	b.1.1	–	FIJ	–	2017	IT-00592
b.1	b.1.1	II	–	b.1	b.1.1	–	FIJ	–	2018	IT-00593
b.1	b.1.1	II	–	b.1	b.1.1	–	FIJ	–	2019	IT-00594
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	–	S1E	Z2	≤ 2009	IT-00489
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	–	S1E	Z4	≤ 2009	IT-00490
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	–	S1E	Z5	≤ 2009	IT-00491
b.1	b.1.1	II	2C 2009 II	b.1	b.1.1	–	S1E	Z1	≤ 2009	IT-00492
b.1	b.1.1	II	2C 2009 II	b.1	b.1.1	–	S1E	Z4	≤ 2010	IT-00493

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	II	2C 2009 II	b.1	b.1.1	–	S1E	Z5	≤ 2010	IT-00494
b.1	b.1.1	II	3C 2009 II	b.1	b.1.1	–	S1E	Z2	≤ 2010	IT-00495
b.1	b.1.1	II	3C 2009 II	b.1	b.1.1	–	S1E	Z3	≤ 2010	IT-00496
b.1	b.1.1	II	3C 2009 II	b.1	b.1.1	–	S1E	Z4	≤ 2010	IT-00497
b.1	b.1.1	II	4C 2009 II	b.1	b.1.1	–	S1E	Z3	≤ 2009	IT-00498
b.1	b.1.1	II	4C 2009 II	b.1	b.1.1	–	S1E	Z3	2010	IT-00499
b.1	b.1.1	II	4C 2009 II	b.1	b.1.1	–	S1E	Z3	2011	IT-00500
b.1	b.1.1	II	1C 2010 II	b.1	b.1.1	–	S1E	Z3	≤ 2011	IT-00501
b.1	b.1.1	II	1C 2010 II	b.1	b.1.1	–	S1E	Z5	≤ 2010	IT-00502
b.1	b.1.1	II	1C 2010 II	b.1	b.1.1	–	S1E	Z5	2011	IT-00503
b.1	b.1.1	II	2C 2010 II	b.1	b.1.1	–	S1E	Z3	≤ 2011	IT-00504
b.1	b.1.1	II	2C 2010 II	b.1	b.1.1	–	S1E	Z4	≤ 2011	IT-00505
b.1	b.1.1	II	2C 2010 II	b.1	b.1.1	–	S1E	Z5	≤ 2011	IT-00506
b.1	b.1.1	II	3C 2010 II	b.1	b.1.1	–	S1E	Z2	≤ 2011	IT-00507
b.1	b.1.1	II	3C 2010 II	b.1	b.1.1	–	S1E	Z3	≤ 2011	IT-00508
b.1	b.1.1	II	3C 2010 II	b.1	b.1.1	–	S1E	Z4	≤ 2011	IT-00509
b.1	b.1.1	II	3C 2010 II	b.1	b.1.1	–	S1E	Z5	≤ 2011	IT-00510
b.1	b.1.1	II	4C 2010 II	b.1	b.1.1	–	S1E	Z5	≤ 2011	IT-00511
b.1	b.1.1	II	1C 2011 II	b.1	b.1.1	–	S1E	Z5	≤ 2012	IT-00577
b.1	b.1.1	II	2C 2011 II	b.1	b.1.1	–	S1E	Z3	≤ 2012	IT-00512
b.1	b.1.1	II	3C 2011 II	b.1	b.1.1	–	S1E	Z5	≤ 2013	IT-00513
b.1	b.1.1	II	4C 2011 II	b.1	b.1.1	–	S1E	Z2	≤ 2012	IT-00514
b.1	b.1.1	II	4C 2011 II	b.1	b.1.1	–	S1E	Z5	≤ 2012	IT-00515

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	II	4C 2011 II	b.1	b.1.1	–	S1E	Z5	2013	IT-00516
b.1	b.1.1	II	–	b.1	b.1.1	–	S1E	–	2014	IT-00563
b.1	b.1.1	II	–	b.1	b.1.1	–	S1E	–	2015	IT-00569
b.1	b.1.1	II	–	b.1	b.1.1	–	S1E	–	2016	IT-00575
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z1	≤ 2009	IT-00517
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z2	≤ 2009	IT-00518
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z2	2010	IT-00519
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z3	≤ 2009	IT-00520
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z4	≤ 2009	IT-00521
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z4	2010	IT-00522
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z5	≤ 2009	IT-00523
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z5	2010	IT-00524
b.1	b.1.1	II	2C 2009 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z3	≤ 2009	IT-00525
b.1	b.1.1	II	2C 2009 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z3	2010	IT-00526
b.1	b.1.1	II	2C 2009 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z5	≤ 2009	IT-00527
b.1	b.1.1	II	3C 2009 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z4	≤ 2010	IT-00528
b.1	b.1.1	II	3C 2009 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z5	≤ 2010	IT-00529
b.1	b.1.1	II	4C 2009 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z1	≤ 2011	IT-00530
b.1	b.1.1	II	4C 2009 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z2	≤ 2010	IT-00531
b.1	b.1.1	II	4C 2009 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z3	≤ 2010	IT-00532
b.1	b.1.1	II	4C 2009 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z4	≤ 2011	IT-00533
b.1	b.1.1	II	4C 2009 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z5	≤ 2010	IT-00534
b.1	b.1.1	II	4C 2009 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z5	2011	IT-00535



Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	II	1C 2010 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z3	≤ 2010	IT-00536
b.1	b.1.1	II	1C 2010 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z3	2011	IT-00537
b.1	b.1.1	II	1C 2010 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z4	≤ 2011	IT-00538
b.1	b.1.1	II	2C 2010 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z2	≤ 2011	IT-00539
b.1	b.1.1	II	2C 2010 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z3	≤ 2010	IT-00540
b.1	b.1.1	II	2C 2010 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z3	2011	IT-00541
b.1	b.1.1	II	2C 2010 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z5	≤ 2010	IT-00542
b.1	b.1.1	II	2C 2010 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z5	2011	IT-00543
b.1	b.1.1	II	3C 2010 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z3	≤ 2010	IT-00544
b.1	b.1.1	II	3C 2010 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z3	2011	IT-00545
b.1	b.1.1	II	4C 2010 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z2	≤ 2011	IT-00546
b.1	b.1.1	II	4C 2010 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z3	≤ 2010	IT-00547
b.1	b.1.1	II	4C 2010 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z3	2011	IT-00548
b.1	b.1.1	II	4C 2010 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z1	2012	IT-00595
b.1	b.1.1	II	4C 2010 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z3	2012	IT-00549
b.1	b.1.1	II	1C 2011 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z1	≤ 2012	IT-00578
b.1	b.1.1	II	2C 2011 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z2	≤ 2013	IT-00550
b.1	b.1.1	II	2C 2011 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z3	≤ 2011	IT-00551
b.1	b.1.1	II	2C 2011 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z4	≤ 2012	IT-00552
b.1	b.1.1	II	2C 2011 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z5	≤ 2012	IT-00553
b.1	b.1.1	II	3C 2011 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z3	≤ 2013	IT-00554
b.1	b.1.1	II	3C 2011 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z4	≤ 2013	IT-00555
b.1	b.1.1	II	4C 2011 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z3	≤ 2013	IT-00556

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	II	4C 2011 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z4	≤ 2012	IT-00557
b.1	b.1.1	II	4C 2011 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z5	≤ 2012	IT-00558
b.1	b.1.1	II	–	b.1	b.1.1	–	S2E	–	2014	IT-00564
b.1	b.1.1	II	–	b.1	b.1.1	–	S2E	–	2015	IT-00570
b.1	b.1.1	II	–	b.1	b.1.1	–	S2E	–	2016	IT-00576
b.1	b.1.1	II	1C 2011 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z5	≤ 2012	IT-00579
b.1	b.1.1	I.2	3C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z5	2012	IT-00580
b.1	b.1.1	I.2	1C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z3	2013	IT-00581
b.1	b.1.1	II	4C 2011 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z3	2013	IT-00582
b.1	b.1.1	II	4C 2011 II	b.1	b.1.1	–	FIJ	Z5	2012	IT-00583
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	–	S1E	Z3	≤ 2009	IT-00584
b.1	b.1.1	II	4C 2011 II	b.1	b.1.1	–	S1E	Z4	2012	IT-00585
b.1	b.1.1	II	1C 2010 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z5	2011	IT-00586
b.1	b.1.1	II	4C 2010 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z5	2012	IT-00587
b.1	b.1.1	II	4C 2011 II	b.1	b.1.1	–	S2E	Z2	2013	IT-00588
b.1	b.1.1	I.2	2C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1 MW	–	Z4	2013	IT-00589
b.1	b.1.1	I.2	1C 2011 I2	b.1	b.1.1	P > 1 MW	–	Z4	2013	IT-00591

A.9. Instalaciones tipo aplicables a instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos del subgrupo a.1.3.

Las instalaciones tipo de la siguiente tabla han sido aprobadas por las siguientes disposiciones:

- Orden IET/1045/2014, de 16 de junio, por la que se aprueban los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.
- Orden IET/1344/2015, de 2 de julio, por la que se aprueban las instalaciones tipo y sus correspondientes parámetros retributivos, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.
- Orden IET/2735/2015, de 17 de diciembre, por la que se establecen los peajes de acceso de energía eléctrica para 2016 y se aprueban determinadas instalaciones tipo y parámetros retributivos de instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.
- Orden ETU/1046/2017, de 27 de octubre, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2017, se aprueban instalaciones tipo y se establecen sus correspondientes parámetros retributivos, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	–	1994	IT-01039	IT-01600
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	–	1995	IT-01040	IT-01601
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	–	1996	IT-01041	IT-01602
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	–	1997	IT-01042	IT-01603
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	–	1998	IT-01043	IT-01604
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	–	1999	IT-01044	IT-01605
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	–	2000	IT-01045	IT-01606
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	–	2001	IT-01046	IT-01607
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	–	2003	IT-01047	IT-01608
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	–	2004	IT-01048	IT-01609
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	–	2007	IT-01049	IT-01610
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	–	2008	IT-01050	IT-01611

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	–	2009	IT-01051	IT-01612
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	–	2010	IT-01052	IT-01613
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	–	2011	IT-01053	IT-01614
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	–	2012	IT-01054	IT-01615
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	–	2014	IT-01055	IT-01616
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	–	2015	IT-01056	IT-01617
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	–	2016	IT-01057	IT-01618
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	–	$\leq 1993$	IT-01058	IT-01619
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	–	1994	IT-01059	IT-01620
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	–	1995	IT-01060	IT-01621
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	–	1996	IT-01061	IT-01622
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	–	1997	IT-01062	IT-01623
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	–	1998	IT-01063	IT-01624
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	–	1999	IT-01064	IT-01625
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	–	2000	IT-01065	IT-01626
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	–	2001	IT-01066	IT-01627
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	–	2002	IT-01067	IT-01628
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	–	2003	IT-01068	IT-01629
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	–	2004	IT-01069	IT-01630
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	–	2005	IT-01070	IT-01631
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	–	2006	IT-01071	IT-01632
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	–	2007	IT-01072	IT-01633
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	–	2008	IT-01073	IT-01634
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	–	2009	IT-01074	IT-01635

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	2010	IT-01075	IT-01636
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	2011	IT-01076	IT-01637
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	2012	IT-01077	IT-01638
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	2014	IT-01078	IT-01639
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	2015	IT-01079	IT-01640
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	2016	IT-01080	IT-01641
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	≤ 1993	IT-01081	IT-01642
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	1994	IT-01082	IT-01643
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	1995	IT-01083	IT-01644
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	1996	IT-01084	IT-01645
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	1997	IT-01085	IT-01646
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	1998	IT-01086	IT-01647
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	1999	IT-01087	IT-01648
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2000	IT-01088	IT-01649
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2001	IT-01089	IT-01650
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2002	IT-01090	IT-01651
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2003	IT-01091	IT-01652
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2004	IT-01092	IT-01653
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2005	IT-01093	IT-01654
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2006	IT-01094	IT-01655
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2007	IT-01095	IT-01656
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2008	IT-01096	IT-01657
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2009	IT-01097	IT-01658
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2010	IT-01098	IT-01659

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2011	IT-01099	IT-01660
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2012	IT-01100	IT-01661
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2013	IT-01101	IT-01662
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2014	IT-01102	IT-01663
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2015	IT-01103	IT-01664
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2016	IT-01104	IT-01665
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	≤ 1993	IT-01105	IT-01666
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	1994	IT-01106	IT-01667
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	1995	IT-01107	IT-01668
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	1996	IT-01108	IT-01669
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	1997	IT-01109	IT-01670
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	1998	IT-01110	IT-01671
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	1999	IT-01111	IT-01672
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2000	IT-01112	IT-01673
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2001	IT-01113	IT-01674
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2002	IT-01114	IT-01675
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2003	IT-01115	IT-01676
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2004	IT-01116	IT-01677
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2005	IT-01117	IT-01678
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2006	IT-01118	IT-01679
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2007	IT-01119	IT-01680
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2008	IT-01120	IT-01681
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2009	IT-01121	IT-01682
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2010	IT-01122	IT-01683

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2011	IT-01123	IT-01684
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2012	IT-01124	IT-01685
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2013	IT-01125	IT-01686
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2014	IT-01126	IT-01687
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2015	IT-01127	IT-01688
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2016	IT-01128	IT-01689
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	≤ 1993	IT-01129	IT-01690
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	1994	IT-01130	IT-01691
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	1995	IT-01131	IT-01692
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	1996	IT-01132	IT-01693
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	1997	IT-01133	IT-01694
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	1998	IT-01134	IT-01695
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2000	IT-01135	IT-01696
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2001	IT-01136	IT-01697
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2002	IT-01137	IT-01698
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2003	IT-01138	IT-01699
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2004	IT-01139	IT-01700
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2006	IT-01140	IT-01701
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2008	IT-01141	IT-01702
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2009	IT-01142	IT-01703
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2010	IT-01143	IT-01704
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2011	IT-01144	IT-01705
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2014	IT-01145	IT-01706
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2015	IT-01146	IT-01707

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2016	IT-01147	IT-01708
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	1996	IT-01148	IT-01709
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	1998	IT-01149	IT-01710
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	1999	IT-01150	IT-01711
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	2000	IT-01151	IT-01712
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	2001	IT-01152	IT-01713
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	2003	IT-01153	IT-01714
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	2004	IT-01154	IT-01715
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	2007	IT-01155	IT-01716
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	2008	IT-01156	IT-01717
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	2009	IT-01157	IT-01718
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	2010	IT-01158	IT-01719
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	2011	IT-01159	IT-01720
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	2012	IT-01160	IT-01721
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	2014	IT-01161	IT-01722
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	2015	IT-01162	IT-01723
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	2016	IT-01163	IT-01724
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	≤ 1993	IT-01164	IT-01725
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	1994	IT-01165	IT-01726
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	1995	IT-01166	IT-01727
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	1996	IT-01167	IT-01728
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	1997	IT-01168	IT-01729
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	1998	IT-01169	IT-01730
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	1999	IT-01170	IT-01731



Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2000	IT-01171	IT-01732
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2001	IT-01172	IT-01733
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2002	IT-01173	IT-01734
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2003	IT-01174	IT-01735
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2004	IT-01175	IT-01736
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2005	IT-01176	IT-01737
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2006	IT-01177	IT-01738
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2007	IT-01178	IT-01739
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2008	IT-01179	IT-01740
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2009	IT-01180	IT-01741
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2010	IT-01181	IT-01742
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2011	IT-01182	IT-01743
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2012	IT-01183	IT-01744
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2013	IT-01184	IT-01745
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2014	IT-01185	IT-01746
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2015	IT-01186	IT-01747
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2016	IT-01187	IT-01748
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	≤ 1993	IT-01188	IT-01749
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	1994	IT-01189	IT-01750
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	1995	IT-01190	IT-01751
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	1996	IT-01191	IT-01752
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	1997	IT-01192	IT-01753
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	1998	IT-01193	IT-01754
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	1999	IT-01194	IT-01755

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2000	IT-01195	IT-01756
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2001	IT-01196	IT-01757
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2002	IT-01197	IT-01758
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2003	IT-01198	IT-01759
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2004	IT-01199	IT-01760
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2005	IT-01200	IT-01761
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2006	IT-01201	IT-01762
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2007	IT-01202	IT-01763
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2008	IT-01203	IT-01764
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2009	IT-01204	IT-01765
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2010	IT-01205	IT-01766
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2011	IT-01206	IT-01767
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2012	IT-01207	IT-01768
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2013	IT-01208	IT-01769
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2014	IT-01209	IT-01770
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2015	IT-01210	IT-01771
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2016	IT-01211	IT-01772
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	≤ 1993	IT-01212	IT-01773
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	1994	IT-01213	IT-01774
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	1995	IT-01214	IT-01775
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	1996	IT-01215	IT-01776
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	1997	IT-01216	IT-01777
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	1998	IT-01217	IT-01778
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	1999	IT-01218	IT-01779

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2000	IT-01219	IT-01780
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2001	IT-01220	IT-01781
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2002	IT-01221	IT-01782
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2003	IT-01222	IT-01783
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2005	IT-01223	IT-01784
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2006	IT-01224	IT-01785
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2008	IT-01225	IT-01786
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2009	IT-01226	IT-01787
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2010	IT-01227	IT-01788
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2011	IT-01228	IT-01789
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2012	IT-01229	IT-01790
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2013	IT-01230	IT-01791
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2014	IT-01231	IT-01792
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2015	IT-01232	IT-01793
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2016	IT-01233	IT-01794
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	≤ 1993	IT-01234	IT-01795
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	1994	IT-01235	IT-01796
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	1995	IT-01236	IT-01797
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	1996	IT-01237	IT-01798
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	1997	IT-01238	IT-01799
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	1998	IT-01239	IT-01800
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2000	IT-01240	IT-01801
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2001	IT-01241	IT-01802
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2002	IT-01242	IT-01803

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2003	IT-01243	IT-01804
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2004	IT-01244	IT-01805
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2006	IT-01245	IT-01806
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2008	IT-01246	IT-01807
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2009	IT-01247	IT-01808
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2010	IT-01248	IT-01809
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2011	IT-01249	IT-01810
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2014	IT-01250	IT-01811
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2015	IT-01251	IT-01812
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2016	IT-01252	IT-01813
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	P ≤ 0,5 MW	–	–	2000	IT-01253	IT-01814
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	P ≤ 0,5 MW	–	–	2001	IT-01254	IT-01815
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	P ≤ 0,5 MW	–	–	2004	IT-01255	IT-01816
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	P ≤ 0,5 MW	–	–	2009	IT-01256	IT-01817
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	1995	IT-01257	IT-01818
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	1996	IT-01258	IT-01819
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	1997	IT-01259	IT-01820
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	1998	IT-01260	IT-01821
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	1999	IT-01261	IT-01822
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	2000	IT-01262	IT-01823
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	2002	IT-01263	IT-01824
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	2003	IT-01264	IT-01825
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	2005	IT-01265	IT-01826
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	2009	IT-01266	IT-01827

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	2010	IT-01267	IT-01828
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	2011	IT-01268	IT-01829
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	2012	IT-01269	IT-01830
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	1994	IT-01270	IT-01831
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	1996	IT-01271	IT-01832
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	1997	IT-01272	IT-01833
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	1998	IT-01273	IT-01834
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	1999	IT-01274	IT-01835
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2000	IT-01275	IT-01836
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2002	IT-01276	IT-01837
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2003	IT-01277	IT-01838
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2005	IT-01278	IT-01839
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2010	IT-01279	IT-01840
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2011	IT-01280	IT-01841
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	10 < P ≤ 25 MW	–	–	≤ 1993	IT-01281	IT-01842
a.1	a.1.2	Fuel.	P ≤ 0,5 MW	–	–	1997	IT-01282	IT-01843
a.1	a.1.2	Fuel.	P ≤ 0,5 MW	–	–	1999	IT-01283	IT-01844
a.1	a.1.2	Fuel.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	1996	IT-01284	IT-01845
a.1	a.1.2	Fuel.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	1997	IT-01285	IT-01846
a.1	a.1.2	Fuel.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	1998	IT-01286	IT-01847
a.1	a.1.2	Fuel.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	1999	IT-01287	IT-01848
a.1	a.1.2	Fuel.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	2002	IT-01288	IT-01849
a.1	a.1.2	Fuel.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	2003	IT-01289	IT-01850
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	≤ 1993	IT-01290	IT-01851

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	1994	IT-01291	IT-01852
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	1995	IT-01292	IT-01853
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	1996	IT-01293	IT-01854
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	1997	IT-01294	IT-01855
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	1998	IT-01295	IT-01856
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	1999	IT-01296	IT-01857
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2000	IT-01297	IT-01858
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2001	IT-01298	IT-01859
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2002	IT-01299	IT-01860
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2003	IT-01300	IT-01861
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2009	IT-01301	IT-01862
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2010	IT-01302	IT-01863
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2011	IT-01303	IT-01864
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2012	IT-01304	IT-01865
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	–	1995	IT-01305	IT-01866
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	–	1996	IT-01306	IT-01867
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	–	1997	IT-01307	IT-01868
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	–	1998	IT-01308	IT-01869
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	–	1999	IT-01309	IT-01870
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	–	2000	IT-01310	IT-01871
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	–	2002	IT-01311	IT-01872
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	–	2003	IT-01312	IT-01873
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	–	2010	IT-01313	IT-01874
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	–	2011	IT-01314	IT-01875

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	–	2012	IT-01315	IT-01876
a.1	a.1.2	Fuel.	25 < P ≤ 50 MW	–	–	1995	IT-01316	IT-01877
a.1	a.1.2	Fuel.	25 < P ≤ 50 MW	–	–	1996	IT-01317	IT-01878
a.1	a.1.2	Fuel.	25 < P ≤ 50 MW	–	–	1997	IT-01318	IT-01879
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2008	IT-01319	IT-01880
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2009	IT-01320	IT-01881
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2010	IT-01321	IT-01882
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2011	IT-01322	IT-01883
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2012	IT-01323	IT-01884
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2014	IT-01324	IT-01885
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2015	IT-01325	IT-01886
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2016	IT-01326	IT-01887
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2005	IT-01327	IT-01888
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2009	IT-01328	IT-01889
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2010	IT-01329	IT-01890
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2011	IT-01330	IT-01891
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2012	IT-01331	IT-01892
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2014	IT-01332	IT-01893
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2015	IT-01333	IT-01894
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2016	IT-01334	IT-01895
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2006	IT-01335	IT-01896
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2009	IT-01336	IT-01897
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2010	IT-01337	IT-01898
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2011	IT-01338	IT-01899

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2012	IT-01339	IT-01900
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2014	IT-01340	IT-01901
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2015	IT-01341	IT-01902
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2016	IT-01342	IT-01903
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2005	IT-01343	IT-01904
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2006	IT-01344	IT-01905
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2009	IT-01345	IT-01906
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2010	IT-01346	IT-01907
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2011	IT-01347	IT-01908
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2012	IT-01348	IT-01909
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2013	IT-01349	IT-01910
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2014	IT-01350	IT-01911
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2015	IT-01351	IT-01912
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2016	IT-01352	IT-01913
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2009	IT-01353	IT-01914
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2010	IT-01354	IT-01915
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2011	IT-01355	IT-01916
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2014	IT-01356	IT-01917
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2015	IT-01357	IT-01918
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2016	IT-01358	IT-01919
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2009	IT-01359	IT-01920
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2010	IT-01360	IT-01921
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2011	IT-01361	IT-01922
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2012	IT-01362	IT-01923



Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2014	IT-01363	IT-01924
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2015	IT-01364	IT-01925
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2016	IT-01365	IT-01926
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2007	IT-01366	IT-01927
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2008	IT-01367	IT-01928
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2009	IT-01368	IT-01929
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2010	IT-01369	IT-01930
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2011	IT-01370	IT-01931
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2012	IT-01371	IT-01932
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2013	IT-01372	IT-01933
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2014	IT-01373	IT-01934
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2015	IT-01374	IT-01935
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2016	IT-01375	IT-01936
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2009	IT-01376	IT-01937
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2010	IT-01377	IT-01938
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2011	IT-01378	IT-01939
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2012	IT-01379	IT-01940
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2013	IT-01380	IT-01941
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2014	IT-01381	IT-01942
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2015	IT-01382	IT-01943
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2016	IT-01383	IT-01944
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$10 < P \leq 25$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2009	IT-01384	IT-01945
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$10 < P \leq 25$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2010	IT-01385	IT-01946
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$10 < P \leq 25$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2011	IT-01386	IT-01947

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2012	IT-01387	IT-01948
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2013	IT-01388	IT-01949
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2014	IT-01389	IT-01950
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2015	IT-01390	IT-01951
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2016	IT-01391	IT-01952
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2009	IT-01392	IT-01953
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2010	IT-01393	IT-01954
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2011	IT-01394	IT-01955
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2014	IT-01395	IT-01956
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2015	IT-01396	IT-01957
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2016	IT-01397	IT-01958
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	Modificación sustancial.	2007	IT-01398	IT-01959
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	Modificación sustancial.	2009	IT-01399	IT-01960
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	Modificación sustancial.	2010	IT-01400	IT-01961
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	Modificación sustancial.	2011	IT-01401	IT-01962
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	Modificación sustancial.	2012	IT-01402	IT-01963
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	Modificación sustancial.	2010	IT-01403	IT-01964
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	Modificación sustancial.	2011	IT-01404	IT-01965
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	Modificación sustancial.	2009	IT-01405	IT-01966
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	Modificación sustancial.	2010	IT-01406	IT-01967
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	Modificación sustancial.	2011	IT-01407	IT-01968
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	Modificación sustancial.	2012	IT-01408	IT-01969
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	Modificación sustancial.	2010	IT-01409	IT-01970
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	Modificación sustancial.	2011	IT-01410	IT-01971

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	Modificación sustancial.	2012	IT-01411	IT-01972
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2002	IT-01428	IT-01989
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2003	IT-01429	IT-01990
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2005	IT-01430	IT-01991
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2006	IT-01431	IT-01992
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2008	IT-01432	IT-01993
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2009	IT-01433	IT-01994
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2002	IT-01434	IT-01995
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2004	IT-01435	IT-01996
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2006	IT-01436	IT-01997
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2002	IT-01437	IT-01998
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2003	IT-01438	IT-01999
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2007	IT-01439	IT-02000
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2009	IT-01440	IT-02001
DT 1. <sup>a</sup>	Otros lodos	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	1996	IT-01441	IT-02002
DT 1. <sup>a</sup>	Otros lodos	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2002	IT-01442	IT-02003
a.1	a.1.2	Carbón.	25 < P ≤ 50 MW	–	–	≤ 1993	IT-01443	IT-02004
a.1	a.1.1	Gas natural.	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas.	–	1998	IT-01451	IT-02005
a.1	a.1.1	Gas natural.	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas.	–	2000	IT-01452	IT-02006
a.1	a.1.1	Gas natural.	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas.	–	2001	IT-01453	IT-02007
a.1	a.1.1	Gas natural.	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas.	–	2002	IT-01454	IT-02008
a.1	a.1.1	Gas natural.	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas.	–	2010	IT-01455	IT-02009
a.1	a.1.2	Derivados petrolíferos diferentes al gasóleo, GLP o fuelóleo.	50 < P ≤ 100 MW	–	–	≤ 1993	IT-01456	IT-02010
a.1	a.1.2	Derivados petrolíferos diferentes al gasóleo, GLP o fuelóleo.	50 < P ≤ 100 MW	–	–	1994	IT-01528	IT-02078

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	–	$\leq 2014$	IT-01457	IT-02011
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	–	2015	IT-01458	IT-02012
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	–	2016	IT-01459	IT-02013
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	–	$\leq 2014$	IT-01460	IT-02014
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	–	2015	IT-01461	IT-02015
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	–	2016	IT-01462	IT-02016
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Turbinas.	–	$\leq 2014$	IT-01463	IT-02017
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Turbinas.	–	2015	IT-01464	IT-02018
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Turbinas.	–	2016	IT-01465	IT-02019
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$10 < P \leq 25$ MW	Turbinas.	–	$\leq 2014$	IT-01466	IT-02020
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$10 < P \leq 25$ MW	Turbinas.	–	2015	IT-01467	IT-02021
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$10 < P \leq 25$ MW	Turbinas.	–	2016	IT-01468	IT-02022
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$25 < P \leq 50$ MW	Turbinas.	–	$\leq 2014$	IT-01469	IT-02023
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$25 < P \leq 50$ MW	Turbinas.	–	2015	IT-01470	IT-02024
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$25 < P \leq 50$ MW	Turbinas.	–	2016	IT-01471	IT-02025
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	–	$\leq 2014$	IT-01472	IT-02026
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	–	2015	IT-01473	IT-02027
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	–	2016	IT-01474	IT-02028
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	–	$\leq 2014$	IT-01475	IT-02029
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	–	2015	IT-01476	IT-02030
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	–	2016	IT-01477	IT-02031
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	–	$\leq 2014$	IT-01478	IT-02032
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	–	2015	IT-01479	IT-02033
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	–	2016	IT-01480	IT-02034

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	≤ 2014	IT-01481	IT-02035
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2015	IT-01482	IT-02036
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2016	IT-01483	IT-02037
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	≤ 2014	IT-01484	IT-02038
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2015	IT-01485	IT-02039
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2016	IT-01486	IT-02040
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	≤ 2014	IT-01487	IT-02041
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2015	IT-01488	IT-02042
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2016	IT-01489	IT-02043
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	≤ 2014	IT-01490	IT-02044
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2015	IT-01491	IT-02045
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2016	IT-01492	IT-02046
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	≤ 2014	IT-01493	IT-02047
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2015	IT-01494	IT-02048
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2016	IT-01495	IT-02049
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	≤ 2014	IT-01496	IT-02050
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2015	IT-01497	IT-02051
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2016	IT-01498	IT-02052
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	≤ 2014	IT-01499	IT-02053
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2015	IT-01500	IT-02054
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2016	IT-01501	IT-02055
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	Modificación sustancial.	≤ 2014	IT-01502	IT-02056
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2015	IT-01503	IT-02057
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2016	IT-01504	IT-02058

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	$\leq 2014$	IT-01505	IT-02059
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2015	IT-01506	IT-02060
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2016	IT-01507	IT-02061
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	$\leq 2014$	IT-01508	IT-02062
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2015	IT-01509	IT-02063
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2016	IT-01510	IT-02064
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$10 < P \leq 25$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	$\leq 2014$	IT-01511	IT-02065
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$10 < P \leq 25$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2015	IT-01512	IT-02066
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$10 < P \leq 25$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2016	IT-01513	IT-02067
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$25 < P \leq 50$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	$\leq 2014$	IT-01514	IT-02068
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$25 < P \leq 50$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2015	IT-01515	IT-02069
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$25 < P \leq 50$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2016	IT-01516	IT-02070
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva.	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	–	2009	IT-01517	IT-02071
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	–	1997	IT-01518	IT-02072
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	–	2013	IT-01519	IT-02073
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	–	2006	IT-01523	IT-02074
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	$1 < P \leq 10$ MW	–	–	2001	IT-01524	IT-02075
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2006	IT-01525	IT-02076
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2007	IT-01526	IT-02077

B. Instalaciones tipo aplicables a las instalaciones a las que les haya sido otorgado el régimen retributivo específico en convocatorias posteriores al Real Decreto-ley 9/2013, de 12 de julio.

B.1 Instalaciones tipo, previstas en la disposición adicional cuarta del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, aplicables a instalaciones de tecnologías diferentes a la eólica, solar termoeléctrica y fotovoltaica, aprobadas en el anexo IV de la Orden IET/1045/2014, de 16 de junio.

Clasificación instalaciones tipo según el Real Decreto 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de Potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	–	$\leq 2014$	IT-01457
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	–	2015	IT-01458
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	–	2016	IT-01459
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	–	$\leq 2014$	IT-01460
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	–	2015	IT-01461
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	–	2016	IT-01462
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Turbinas.	–	$\leq 2014$	IT-01463
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Turbinas.	–	2015	IT-01464
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Turbinas.	–	2016	IT-01465
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$10 < P \leq 25$ MW	Turbinas.	–	$\leq 2014$	IT-01466
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$10 < P \leq 25$ MW	Turbinas.	–	2015	IT-01467
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$10 < P \leq 25$ MW	Turbinas.	–	2016	IT-01468
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$25 < P \leq 50$ MW	Turbinas.	–	$\leq 2014$	IT-01469
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$25 < P \leq 50$ MW	Turbinas.	–	2015	IT-01470
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$25 < P \leq 50$ MW	Turbinas.	–	2016	IT-01471
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	–	$\leq 2014$	IT-01472
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	–	2015	IT-01473
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	–	2016	IT-01474
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	–	$\leq 2014$	IT-01475
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	–	2015	IT-01476
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	–	2016	IT-01477
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	–	$\leq 2014$	IT-01478
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	–	2015	IT-01479
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	–	2016	IT-01480
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$10 < P \leq 25$ MW	Motor.	–	$\leq 2014$	IT-01481
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$10 < P \leq 25$ MW	Motor.	–	2015	IT-01482
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$10 < P \leq 25$ MW	Motor.	–	2016	IT-01483
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$25 < P \leq 50$ MW	Motor.	–	$\leq 2014$	IT-01484
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$25 < P \leq 50$ MW	Motor.	–	2015	IT-01485
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$25 < P \leq 50$ MW	Motor.	–	2016	IT-01486

Clasificación instalaciones tipo según el Real Decreto 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de Potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	$\leq 2014$	IT-01487
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2015	IT-01488
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2016	IT-01489
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	$\leq 2014$	IT-01490
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2015	IT-01491
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2016	IT-01492
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	$\leq 2014$	IT-01493
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2015	IT-01494
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2016	IT-01495
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$10 < P \leq 25$ MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	$\leq 2014$	IT-01496
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$10 < P \leq 25$ MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2015	IT-01497
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$10 < P \leq 25$ MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2016	IT-01498
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$25 < P \leq 50$ MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	$\leq 2014$	IT-01499
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$25 < P \leq 50$ MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2015	IT-01500
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$25 < P \leq 50$ MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2016	IT-01501
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	$\leq 2014$	IT-01502
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2015	IT-01503
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2016	IT-01504
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	$\leq 2014$	IT-01505
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2015	IT-01506
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2016	IT-01507
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	$\leq 2014$	IT-01508



Clasificación instalaciones tipo según el Real Decreto 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de Potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2015	IT-01509
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2016	IT-01510
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	Modificación sustancial.	≤ 2014	IT-01511
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2015	IT-01512
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2016	IT-01513
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	Modificación sustancial.	≤ 2014	IT-01514
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2015	IT-01515
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2016	IT-01516
b.6	-	-	-	-	-	≤ 2014	IT-00846
b.6	-	-	-	-	-	2015	IT-00847
b.6	-	-	-	-	-	2016	IT-00848
b.7	b.7.1	-	-	-	-	≤ 2014	IT-00892
b.7	b.7.1	-	-	-	-	2015	IT-00893
b.7	b.7.1	-	-	-	-	2016	IT-00894
b.7	b.7.2	-	≤ 500 kW	-	-	≤ 2014	IT-00914
b.7	b.7.2	-	≤ 500 kW	-	-	2015	IT-00915
b.7	b.7.2	-	≤ 500 kW	-	-	2016	IT-00916
b.7	b.7.2	-	> 500 kW	-	-	≤ 2014	IT-00936
b.7	b.7.2	-	> 500 kW	-	-	2015	IT-00937
b.7	b.7.2	-	> 500 kW	-	-	2016	IT-00938
b.8	-	-	-	-	-	≤ 2014	IT-00870
b.8	-	-	-	-	-	2015	IT-00871
b.8	-	-	-	-	-	2016	IT-00872
c.1	-	-	-	Lecho fluido.	-	≤ 2014	IT-00960
c.1	-	-	-	Lecho fluido.	-	2015	IT-00961
c.1	-	-	-	Lecho fluido.	-	2016	IT-00962
c.1	-	-	-	Parrilla.	-	≤ 2014	IT-00984
c.1	-	-	-	Parrilla.	-	2015	IT-00985
c.1	-	-	-	Parrilla.	-	2016	IT-00986
c.2	-	Gas residual.	-	-	-	≤ 2014	IT-01008
c.2	-	Gas residual.	-	-	-	2015	IT-01009

Clasificación instalaciones tipo según el Real Decreto 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de Potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
c.2	–	Gas residual.	–	–	–	2016	IT-01010
c.2	–	Residuos industriales.	–	–	–	≤ 2014	IT-01032
c.2	–	Residuos industriales.	–	–	–	2015	IT-01033
c.2	–	Residuos industriales.	–	–	–	2016	IT-01034
b.4	b.4.1	–	≤ 1 MW	–	–	≤ 2014	IT-00692
b.4	b.4.1	–	≤ 1 MW	–	–	2015	IT-00693
b.4	b.4.1	–	≤ 1 MW	–	–	2016	IT-00694
b.4	b.4.1	–	> 1 MW-10 MW	–	–	≤ 2014	IT-00718
b.4	b.4.1	–	> 1 MW-10 MW	–	–	2015	IT-00719
b.4	b.4.1	–	> 1 MW-10 MW	–	–	2016	IT-00720
b.4	b.4.2	–	≤ 1 MW	–	–	≤ 2014	IT-00744
b.4	b.4.2	–	≤ 1 MW	–	–	2015	IT-00745
b.4	b.4.2	–	≤ 1 MW	–	–	2016	IT-00746
b.4	b.4.2	–	> 1 MW-10 MW	–	–	≤ 2014	IT-00770
b.4	b.4.2	–	> 1 MW-10 MW	–	–	2015	IT-00771
b.4	b.4.2	–	> 1 MW-10 MW	–	–	2016	IT-00772
b.5	b.5.1	–	–	–	–	≤ 2014	IT-00796
b.5	b.5.1	–	–	–	–	2015	IT-00797
b.5	b.5.1	–	–	–	–	2016	IT-00798
b.5	b.5.2	–	–	–	–	≤ 2014	IT-00822
b.5	b.5.2	–	–	–	–	2015	IT-00823
b.5	b.5.2	–	–	–	–	2016	IT-00824

B.2. Instalaciones tipo vinculadas a la disposición adicional cuarta del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, aplicables a instalaciones de tecnologías diferentes a la eólica, solar termoelectrica y fotovoltaica, aprobadas en la Orden TEC/427/2019, de 5 de abril.

Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de Potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	2017	IT-01529
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	2018	IT-01530
b.4	b.4.2	–	> 1 MW-10 MW	–	–	2017	IT-04028
b.4	b.4.2	–	> 1 MW-10 MW	–	–	2018	IT-04029

Instalaciones tipo aplicables a instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos del subgrupo a.1.3, aprobadas en la Orden TEC/427/2019, de 5 de abril.

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	2017	IT-01529	IT-02079
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	2018	IT-01530	IT-02080

B.3 Instalaciones tipo aplicables a nuevas instalaciones eólicas y fotovoltaicas en los sistemas eléctricos de los territorios no peninsulares, aprobadas por la Orden IET/1459/2014, de 1 de agosto, y por la Orden IET/2735/2015, de 17 de diciembre.

B.3.1 Instalaciones tipo aprobadas por la Orden IET/1459/2014, de 1 de agosto.

Grupo	Subgrupo	Subtipo de tecnología	Subsistema eléctrico	Código de la instalación tipo de referencia	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.2	–	–	Mallorca.	ITR-0001	2014	IT-03001
b.2	–	–			2015	IT-03002
b.2	–	–			2016	IT-03003
b.2	–	–			2017	IT-03004
b.2	–	–	Menorca.	ITR-0002	2014	IT-03005
b.2	–	–			2015	IT-03006
b.2	–	–			2016	IT-03007
b.2	–	–			2017	IT-03008
b.2	–	–	Ibiza.	ITR-0003	2014	IT-03009
b.2	–	–			2015	IT-03010
b.2	–	–			2016	IT-03011
b.2	–	–			2017	IT-03012
b.2	–	–	Formentera.	ITR-0004	2014	IT-03013
b.2	–	–			2015	IT-03014
b.2	–	–			2016	IT-03015
b.2	–	–			2017	IT-03016
b.2	–	–	Ceuta.	ITR-0005	2014	IT-03017
b.2	–	–			2015	IT-03018
b.2	–	–			2016	IT-03019
b.2	–	–			2017	IT-03020
b.2	–	–	Melilla.	ITR-0006	2014	IT-03021
b.2	–	–			2015	IT-03022
b.2	–	–			2016	IT-03023
b.2	–	–			2017	IT-03024

Grupo	Subgrupo	Subtipo de tecnología	Subsistema eléctrico	Código de la instalación tipo de referencia	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	Tipo I	Mallorca.	ITR-0007	2014	IT-03025
b.1	b.1.1	Tipo I			2015	IT-03026
b.1	b.1.1	Tipo I			2016	IT-03027
b.1	b.1.1	Tipo I	Menorca.	ITR-0008	2014	IT-03028
b.1	b.1.1	Tipo I			2015	IT-03029
b.1	b.1.1	Tipo I			2016	IT-03030
b.1	b.1.1	Tipo I	Ibiza.	ITR-0009	2014	IT-03031
b.1	b.1.1	Tipo I			2015	IT-03032
b.1	b.1.1	Tipo I			2016	IT-03033
b.1	b.1.1	Tipo I	Formentera.	ITR-0010	2014	IT-03034
b.1	b.1.1	Tipo I			2015	IT-03035
b.1	b.1.1	Tipo I			2016	IT-03036
b.1	b.1.1	Tipo I	Gran Canaria.	ITR-0011	2014	IT-03037
b.1	b.1.1	Tipo I			2015	IT-03038
b.1	b.1.1	Tipo I			2016	IT-03039
b.1	b.1.1	Tipo I	Tenerife.	ITR-0012	2014	IT-03040
b.1	b.1.1	Tipo I			2015	IT-03041
b.1	b.1.1	Tipo I			2016	IT-03042
b.1	b.1.1	Tipo I	Lanzarote.	ITR-0013	2014	IT-03043
b.1	b.1.1	Tipo I			2015	IT-03044
b.1	b.1.1	Tipo I			2016	IT-03045
b.1	b.1.1	Tipo I	Fuerteventura.	ITR-0014	2014	IT-03046
b.1	b.1.1	Tipo I			2015	IT-03047
b.1	b.1.1	Tipo I			2016	IT-03048
b.1	b.1.1	Tipo I	La Palma.	ITR-0015	2014	IT-03049
b.1	b.1.1	Tipo I			2015	IT-03050
b.1	b.1.1	Tipo I			2016	IT-03051
b.1	b.1.1	Tipo I	La Gomera.	ITR-0016	2014	IT-03052
b.1	b.1.1	Tipo I			2015	IT-03053
b.1	b.1.1	Tipo I			2016	IT-03054
b.1	b.1.1	Tipo I	El Hierro.	ITR-0017	2014	IT-03055
b.1	b.1.1	Tipo I			2015	IT-03056
b.1	b.1.1	Tipo I			2016	IT-03057
b.1	b.1.1	Tipo I	Ceuta.	ITR-0018	2014	IT-03058
b.1	b.1.1	Tipo I			2015	IT-03059
b.1	b.1.1	Tipo I			2016	IT-03060

Grupo	Subgrupo	Subtipo de tecnología	Subsistema eléctrico	Código de la instalación tipo de referencia	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	Tipo I	Melilla.	ITR-0019	2014	IT-03061
b.1	b.1.1	Tipo I			2015	IT-03062
b.1	b.1.1	Tipo I			2016	IT-03063
b.1	b.1.1	Tipo II	Mallorca.	ITR-0020	2014	IT-03064
b.1	b.1.1	Tipo II			2015	IT-03065
b.1	b.1.1	Tipo II			2016	IT-03066
b.1	b.1.1	Tipo II	Menorca.	ITR-0021	2014	IT-03067
b.1	b.1.1	Tipo II			2015	IT-03068
b.1	b.1.1	Tipo II			2016	IT-03069
b.1	b.1.1	Tipo II	Ibiza.	ITR-0022	2014	IT-03070
b.1	b.1.1	Tipo II			2015	IT-03071
b.1	b.1.1	Tipo II			2016	IT-03072
b.1	b.1.1	Tipo II	Formentera.	ITR-0023	2014	IT-03073
b.1	b.1.1	Tipo II			2015	IT-03074
b.1	b.1.1	Tipo II			2016	IT-03075
b.1	b.1.1	Tipo II	Gran Canaria.	ITR-0024	2014	IT-03076
b.1	b.1.1	Tipo II			2015	IT-03077
b.1	b.1.1	Tipo II			2016	IT-03078
b.1	b.1.1	Tipo II	Tenerife.	ITR-0025	2014	IT-03079
b.1	b.1.1	Tipo II			2015	IT-03080
b.1	b.1.1	Tipo II			2016	IT-03081
b.1	b.1.1	Tipo II	Lanzarote.	ITR-0026	2014	IT-03082
b.1	b.1.1	Tipo II			2015	IT-03083
b.1	b.1.1	Tipo II			2016	IT-03084
b.1	b.1.1	Tipo II	Fuerteventura.	ITR-0027	2014	IT-03085
b.1	b.1.1	Tipo II			2015	IT-03086
b.1	b.1.1	Tipo II			2016	IT-03087
b.1	b.1.1	Tipo II	La Palma.	ITR-0028	2014	IT-03088
b.1	b.1.1	Tipo II			2015	IT-03089
b.1	b.1.1	Tipo II			2016	IT-03090
b.1	b.1.1	Tipo II	La Gomera.	ITR-0029	2014	IT-03091
b.1	b.1.1	Tipo II			2015	IT-03092
b.1	b.1.1	Tipo II			2016	IT-03093
b.1	b.1.1	Tipo II	El Hierro.	ITR-0030	2014	IT-03094
b.1	b.1.1	Tipo II			2015	IT-03095
b.1	b.1.1	Tipo II			2016	IT-03096

Grupo	Subgrupo	Subtipo de tecnología	Subsistema eléctrico	Código de la instalación tipo de referencia	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	Tipo II	Ceuta.	ITR-0031	2014	IT-03097
b.1	b.1.1	Tipo II			2015	IT-03098
b.1	b.1.1	Tipo II			2016	IT-03099
b.1	b.1.1	Tipo II	Melilla.	ITR-0032	2014	IT-03100
b.1	b.1.1	Tipo II			2015	IT-03101
b.1	b.1.1	Tipo II			2016	IT-03102
b.2	-	-	Gran Canaria.	-	2014	IT-03103
b.2	-	-	Tenerife.	-	2014	IT-03104
b.2	-	-	Lanzarote.	-	2014	IT-03105
b.2	-	-	Fuerteventura.	-	2014	IT-03106
b.2	-	-	La Palma.	-	2014	IT-03107
b.2	-	-	La Gomera.	-	2014	IT-03108
b.2	-	-	El Hierro.	-	2014	IT-03109
b.2	-	-	Gran Canaria.	-	2015	IT-03110
b.2	-	-	Tenerife.	-	2015	IT-03111
b.2	-	-	Lanzarote.	-	2015	IT-03112
b.2	-	-	Fuerteventura.	-	2015	IT-03113
b.2	-	-	La Palma.	-	2015	IT-03114
b.2	-	-	La Gomera.	-	2015	IT-03115
b.2	-	-	El Hierro.	-	2015	IT-03116
b.2	-	-	Gran Canaria.	-	2016	IT-03117
b.2	-	-	Tenerife.	-	2016	IT-03118
b.2	-	-	Lanzarote.	-	2016	IT-03119
b.2	-	-	Fuerteventura.	-	2016	IT-03120
b.2	-	-	La Palma.	-	2016	IT-03121
b.2	-	-	La Gomera.	-	2016	IT-03122
b.2	-	-	El Hierro.	-	2016	IT-03123

B.3.2 Instalaciones tipo aprobadas por la Orden IET/2735/2015, de 17 de diciembre.

Grupo	Subgrupo	Subtipo de tecnología	Subsistema eléctrico	Código de la instalación tipo de referencia	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.2	-	-	Gran Canaria.	-	2017	IT-03124
b.2	-	-	Tenerife.	-	2017	IT-03125
b.2	-	-	Lanzarote.	-	2017	IT-03126
b.2	-	-	Fuerteventura.	-	2017	IT-03127
b.2	-	-	La Palma.	-	2017	IT-03128
b.2	-	-	La Gomera.	-	2017	IT-03129

Grupo	Subgrupo	Subtipo de tecnología	Subsistema eléctrico	Código de la instalación tipo de referencia	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.2	–	–	El Hierro.	–	2017	IT-03130
b.2	–	–	Gran Canaria.	–	2018	IT-03131
b.2	–	–	Tenerife.	–	2018	IT-03132
b.2	–	–	Lanzarote.	–	2018	IT-03133
b.2	–	–	Fuerteventura.	–	2018	IT-03134
b.2	–	–	La Palma.	–	2018	IT-03135
b.2	–	–	La Gomera.	–	2018	IT-03136
b.2	–	–	El Hierro.	–	2018	IT-03137

B.4 Instalaciones tipo aplicables a nuevas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de biomasa situadas en el sistema eléctrico peninsular y para instalaciones de tecnología eólica aprobadas por la Orden IET/2212/2015, de 23 de octubre.

Grupo	Subgrupo	Código de la instalación tipo de referencia	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.6 / b.8	–	ITR-0101	2015	IT-04001
b.6 / b.8	–		2016	IT-04002
b.6 / b.8	–		2017	IT-04003
b.6 / b.8	–		2018	IT-04004
b.6 / b.8	–		2019	IT-04005
b.6 / b.8	–		2020	IT-04006
b.2	–	ITR-0102	2015	IT-04007
b.2	–		2016	IT-04008
b.2	–		2017	IT-04009
b.2	–		2018	IT-04010
b.2	–		2019	IT-04011
b.2	–		2020	IT-04012

B.5 Instalaciones tipo aplicables a nuevas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables en el sistema eléctrico peninsular, aprobadas por la Orden ETU/315/2017, de 6 de abril.

Tecnología	Código de la instalación tipo de referencia	Grupo/subgrupo (art. 2 Real Decreto 413/2014)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
Eólica.	ITR-0103	b.2	2017	IT-04013
			2018	IT-04014
			2019	IT-04015

Tecnología	Código de la instalación tipo de referencia	Grupo/subgrupo (art. 2 Real Decreto 413/2014)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
Fotovoltaica.	ITR-0104	b.1.1	2017	IT-04016
			2018	IT-04017
			2019	IT-04018
Resto de tecnologías distintas de eólica y fotovoltaica.	ITR-0105	b.1.2, b.3, b.4.1, b.4.2, b.5.1, b.5.2, b.6, b.7.1, b.7.2, b.8	2017	IT-04019
			2018	IT-04020
			2019	IT-04021

B.6 Instalaciones tipo aplicables a nuevas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables en el sistema eléctrico peninsular, aprobadas por la Orden ETU/615/2017, de 27 de junio.

Tecnología	Código de la instalación tipo de referencia	Grupo/subgrupo (art. 2 Real Decreto 413/2014)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
Eólica.	ITR-0103	b.2	2017	IT-04022
			2018	IT-04023
			2019	IT-04024
Fotovoltaica.	ITR-0104	b.1.1	2017	IT-04025
			2018	IT-04026
			2019	IT-04027

C. Instalaciones tipo aplicables a instalaciones cuyos costes de explotación dependen de los costes asociados a la adquisición de derechos de emisión y pertenecen a sectores o subsectores que no están en riesgo de fuga de carbono.

Las instalaciones tipo de la siguiente tabla han sido aprobadas por las siguientes disposiciones:

– Orden TED/171/2020, de 24 de febrero, por la que se actualizan los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, a efectos de su aplicación al periodo regulatorio que tiene su inicio el 1 de enero de 2020.

C.1 Instalaciones tipo de los subgrupos a.1.1, a.1.2 y las acogidas a la disposición transitoria segunda del Real Decreto 661/2007, de 25 de mayo.

Identificación instalación en sectores en riesgo de fuga de carbono							Código Instalación Tipo en sectores que no están en riesgo de fuga
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	1994	IT-01039	IT-11039
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	1995	IT-01040	IT-11040
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	1996	IT-01041	IT-11041
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	1997	IT-01042	IT-11042
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	1998	IT-01043	IT-11043



Identificación instalación en sectores en riesgo de fuga de carbono							Código Instalación Tipo en sectores que no están en riesgo de fuga
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	1999	IT-01044	IT-11044
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	2000	IT-01045	IT-11045
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	2001	IT-01046	IT-11046
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	2003	IT-01047	IT-11047
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	2004	IT-01048	IT-11048
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	2007	IT-01049	IT-11049
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	2008	IT-01050	IT-11050
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	2009	IT-01051	IT-11051
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	2010	IT-01052	IT-11052
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	2011	IT-01053	IT-11053
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	2012	IT-01054	IT-11054
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	2014	IT-01055	IT-11055
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	2015	IT-01056	IT-11056
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	2016	IT-01057	IT-11057
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	$\leq 1993$	IT-01058	IT-11058
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	1994	IT-01059	IT-11059
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	1995	IT-01060	IT-11060
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	1996	IT-01061	IT-11061
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	1997	IT-01062	IT-11062
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	1998	IT-01063	IT-11063
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	1999	IT-01064	IT-11064
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	2000	IT-01065	IT-11065
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	2001	IT-01066	IT-11066
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	2002	IT-01067	IT-11067
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	2003	IT-01068	IT-11068
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	2004	IT-01069	IT-11069
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	2005	IT-01070	IT-11070
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	2006	IT-01071	IT-11071
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	2007	IT-01072	IT-11072
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	2008	IT-01073	IT-11073
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	2009	IT-01074	IT-11074
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	2010	IT-01075	IT-11075
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	2011	IT-01076	IT-11076
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	2012	IT-01077	IT-11077
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	2014	IT-01078	IT-11078
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	2015	IT-01079	IT-11079

Identificación instalación en sectores en riesgo de fuga de carbono							Código Instalación Tipo en sectores que no están en riesgo de fuga
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	2016	IT-01080	IT-11080
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	≤ 1993	IT-01081	IT-11081
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	1994	IT-01082	IT-11082
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	1995	IT-01083	IT-11083
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	1996	IT-01084	IT-11084
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	1997	IT-01085	IT-11085
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	1998	IT-01086	IT-11086
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	1999	IT-01087	IT-11087
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	2000	IT-01088	IT-11088
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	2001	IT-01089	IT-11089
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	2002	IT-01090	IT-11090
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	2003	IT-01091	IT-11091
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	2004	IT-01092	IT-11092
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	2005	IT-01093	IT-11093
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	2006	IT-01094	IT-11094
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	2007	IT-01095	IT-11095
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	2008	IT-01096	IT-11096
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	2009	IT-01097	IT-11097
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	2010	IT-01098	IT-11098
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	2011	IT-01099	IT-11099
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	2012	IT-01100	IT-11100
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	2013	IT-01101	IT-11101
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	2014	IT-01102	IT-11102
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	2015	IT-01103	IT-11103
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	2016	IT-01104	IT-11104
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	≤ 1993	IT-01105	IT-11105
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	1994	IT-01106	IT-11106
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	1995	IT-01107	IT-11107
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	1996	IT-01108	IT-11108
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	1997	IT-01109	IT-11109
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	1998	IT-01110	IT-11110
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	1999	IT-01111	IT-11111
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	2000	IT-01112	IT-11112
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	2001	IT-01113	IT-11113
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	2002	IT-01114	IT-11114
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	2003	IT-01115	IT-11115

Identificación instalación en sectores en riesgo de fuga de carbono							Código Instalación Tipo en sectores que no están en riesgo de fuga
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	2004	IT-01116	IT-11116
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	2005	IT-01117	IT-11117
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	2006	IT-01118	IT-11118
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	2007	IT-01119	IT-11119
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	2008	IT-01120	IT-11120
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	2009	IT-01121	IT-11121
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	2010	IT-01122	IT-11122
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	2011	IT-01123	IT-11123
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	2012	IT-01124	IT-11124
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	2013	IT-01125	IT-11125
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	2014	IT-01126	IT-11126
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	2015	IT-01127	IT-11127
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	2016	IT-01128	IT-11128
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	≤ 1993	IT-01129	IT-11129
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	1994	IT-01130	IT-11130
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	1995	IT-01131	IT-11131
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	1996	IT-01132	IT-11132
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	1997	IT-01133	IT-11133
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	1998	IT-01134	IT-11134
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	2000	IT-01135	IT-11135
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	2001	IT-01136	IT-11136
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	2002	IT-01137	IT-11137
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	2003	IT-01138	IT-11138
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	2004	IT-01139	IT-11139
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	2006	IT-01140	IT-11140
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	2008	IT-01141	IT-11141
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	2009	IT-01142	IT-11142
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	2010	IT-01143	IT-11143
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	2011	IT-01144	IT-11144
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	2014	IT-01145	IT-11145
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	2015	IT-01146	IT-11146
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	2016	IT-01147	IT-11147
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	1996	IT-01148	IT-11148
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	1998	IT-01149	IT-11149
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	1999	IT-01150	IT-11150
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	2000	IT-01151	IT-11151

Identificación instalación en sectores en riesgo de fuga de carbono							Código Instalación Tipo en sectores que no están en riesgo de fuga
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	2001	IT-01152	IT-11152
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	2003	IT-01153	IT-11153
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	2004	IT-01154	IT-11154
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	2007	IT-01155	IT-11155
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	2008	IT-01156	IT-11156
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	2009	IT-01157	IT-11157
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	2010	IT-01158	IT-11158
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	2011	IT-01159	IT-11159
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	2012	IT-01160	IT-11160
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	2014	IT-01161	IT-11161
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	2015	IT-01162	IT-11162
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	2016	IT-01163	IT-11163
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	$\leq 1993$	IT-01164	IT-11164
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	1994	IT-01165	IT-11165
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	1995	IT-01166	IT-11166
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	1996	IT-01167	IT-11167
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	1997	IT-01168	IT-11168
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	1998	IT-01169	IT-11169
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	1999	IT-01170	IT-11170
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	2000	IT-01171	IT-11171
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	2001	IT-01172	IT-11172
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	2002	IT-01173	IT-11173
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	2003	IT-01174	IT-11174
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	2004	IT-01175	IT-11175
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	2005	IT-01176	IT-11176
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	2006	IT-01177	IT-11177
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	2007	IT-01178	IT-11178
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	2008	IT-01179	IT-11179
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	2009	IT-01180	IT-11180
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	2010	IT-01181	IT-11181
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	2011	IT-01182	IT-11182
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	2012	IT-01183	IT-11183
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	2013	IT-01184	IT-11184
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	2014	IT-01185	IT-11185
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	2015	IT-01186	IT-11186
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	2016	IT-01187	IT-11187

Identificación instalación en sectores en riesgo de fuga de carbono							Código Instalación Tipo en sectores que no están en riesgo de fuga
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	≤ 1993	IT-01188	IT-11188
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	1994	IT-01189	IT-11189
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	1995	IT-01190	IT-11190
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	1996	IT-01191	IT-11191
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	1997	IT-01192	IT-11192
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	1998	IT-01193	IT-11193
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	1999	IT-01194	IT-11194
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	2000	IT-01195	IT-11195
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	2001	IT-01196	IT-11196
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	2002	IT-01197	IT-11197
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	2003	IT-01198	IT-11198
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	2004	IT-01199	IT-11199
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	2005	IT-01200	IT-11200
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	2006	IT-01201	IT-11201
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	2007	IT-01202	IT-11202
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	2008	IT-01203	IT-11203
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	2009	IT-01204	IT-11204
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	2010	IT-01205	IT-11205
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	2011	IT-01206	IT-11206
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	2012	IT-01207	IT-11207
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	2013	IT-01208	IT-11208
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	2014	IT-01209	IT-11209
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	2015	IT-01210	IT-11210
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	2016	IT-01211	IT-11211
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	≤ 1993	IT-01212	IT-11212
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	1994	IT-01213	IT-11213
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	1995	IT-01214	IT-11214
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	1996	IT-01215	IT-11215
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	1997	IT-01216	IT-11216
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	1998	IT-01217	IT-11217
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	1999	IT-01218	IT-11218
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	2000	IT-01219	IT-11219
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	2001	IT-01220	IT-11220
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	2002	IT-01221	IT-11221
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	2003	IT-01222	IT-11222
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	2005	IT-01223	IT-11223

Identificación instalación en sectores en riesgo de fuga de carbono							Código Instalación Tipo en sectores que no están en riesgo de fuga
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	2006	IT-01224	IT-11224
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	2008	IT-01225	IT-11225
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	2009	IT-01226	IT-11226
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	2010	IT-01227	IT-11227
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	2011	IT-01228	IT-11228
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	2012	IT-01229	IT-11229
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	2013	IT-01230	IT-11230
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	2014	IT-01231	IT-11231
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	2015	IT-01232	IT-11232
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	2016	IT-01233	IT-11233
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	≤ 1993	IT-01234	IT-11234
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	1994	IT-01235	IT-11235
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	1995	IT-01236	IT-11236
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	1996	IT-01237	IT-11237
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	1997	IT-01238	IT-11238
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	1998	IT-01239	IT-11239
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	2000	IT-01240	IT-11240
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	2001	IT-01241	IT-11241
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	2002	IT-01242	IT-11242
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	2003	IT-01243	IT-11243
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	2004	IT-01244	IT-11244
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	2006	IT-01245	IT-11245
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	2008	IT-01246	IT-11246
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	2009	IT-01247	IT-11247
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	2010	IT-01248	IT-11248
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	2011	IT-01249	IT-11249
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	2014	IT-01250	IT-11250
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	2015	IT-01251	IT-11251
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	2016	IT-01252	IT-11252
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	P ≤ 0,5 MW	–	2000	IT-01253	IT-11253
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	P ≤ 0,5 MW	–	2001	IT-01254	IT-11254
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	P ≤ 0,5 MW	–	2004	IT-01255	IT-11255
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	P ≤ 0,5 MW	–	2009	IT-01256	IT-11256
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	1995	IT-01257	IT-11257
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	1996	IT-01258	IT-11258
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	1997	IT-01259	IT-11259

Identificación instalación en sectores en riesgo de fuga de carbono							Código Instalación Tipo en sectores que no están en riesgo de fuga
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	1998	IT-01260	IT-11260
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	1999	IT-01261	IT-11261
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	2000	IT-01262	IT-11262
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	2002	IT-01263	IT-11263
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	2003	IT-01264	IT-11264
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	2005	IT-01265	IT-11265
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	2009	IT-01266	IT-11266
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	2010	IT-01267	IT-11267
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	2011	IT-01268	IT-11268
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	2012	IT-01269	IT-11269
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	1996	IT-01271	IT-11271
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	1997	IT-01272	IT-11272
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	1998	IT-01273	IT-11273
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	1999	IT-01274	IT-11274
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	2000	IT-01275	IT-11275
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	2002	IT-01276	IT-11276
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	2003	IT-01277	IT-11277
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	2005	IT-01278	IT-11278
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	2010	IT-01279	IT-11279
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	2011	IT-01280	IT-11280
a.1	a.1.2	Fuel.	P ≤ 0,5 MW	–	1997	IT-01282	IT-11282
a.1	a.1.2	Fuel.	P ≤ 0,5 MW	–	1999	IT-01283	IT-11283
a.1	a.1.2	Fuel.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	1996	IT-01284	IT-11284
a.1	a.1.2	Fuel.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	1997	IT-01285	IT-11285
a.1	a.1.2	Fuel.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	1998	IT-01286	IT-11286
a.1	a.1.2	Fuel.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	1999	IT-01287	IT-11287
a.1	a.1.2	Fuel.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	2002	IT-01288	IT-11288
a.1	a.1.2	Fuel.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	2003	IT-01289	IT-11289
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	1995	IT-01292	IT-11292
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	1996	IT-01293	IT-11293
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	1997	IT-01294	IT-11294
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	1998	IT-01295	IT-11295
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	1999	IT-01296	IT-11296
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	2000	IT-01297	IT-11297
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	2001	IT-01298	IT-11298
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	2002	IT-01299	IT-11299

Identificación instalación en sectores en riesgo de fuga de carbono							Código Instalación Tipo en sectores que no están en riesgo de fuga
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	2003	IT-01300	IT-11300
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	2009	IT-01301	IT-11301
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	2010	IT-01302	IT-11302
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	2011	IT-01303	IT-11303
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	2012	IT-01304	IT-11304
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	1995	IT-01305	IT-11305
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	1996	IT-01306	IT-11306
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	1997	IT-01307	IT-11307
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	1998	IT-01308	IT-11308
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	1999	IT-01309	IT-11309
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	2000	IT-01310	IT-11310
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	2002	IT-01311	IT-11311
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	2003	IT-01312	IT-11312
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	2010	IT-01313	IT-11313
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	2011	IT-01314	IT-11314
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	2012	IT-01315	IT-11315
a.1	a.1.2	Fuel.	25 < P ≤ 50 MW	–	1995	IT-01316	IT-11316
a.1	a.1.2	Fuel.	25 < P ≤ 50 MW	–	1996	IT-01317	IT-11317
a.1	a.1.2	Fuel.	25 < P ≤ 50 MW	–	1997	IT-01318	IT-11318
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	2008	IT-01319	IT-11319
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	2009	IT-01320	IT-11320
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	2010	IT-01321	IT-11321
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	2011	IT-01322	IT-11322
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	2012	IT-01323	IT-11323
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	2014	IT-01324	IT-11324
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	2015	IT-01325	IT-11325
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	2016	IT-01326	IT-11326
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	2005	IT-01327	IT-11327
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	2009	IT-01328	IT-11328
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	2010	IT-01329	IT-11329
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	2011	IT-01330	IT-11330
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	2012	IT-01331	IT-11331
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	2014	IT-01332	IT-11332
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	2015	IT-01333	IT-11333
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	2016	IT-01334	IT-11334
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	2006	IT-01335	IT-11335



Identificación instalación en sectores en riesgo de fuga de carbono							Código Instalación Tipo en sectores que no están en riesgo de fuga
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	2009	IT-01336	IT-11336
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	2010	IT-01337	IT-11337
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	2011	IT-01338	IT-11338
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	2012	IT-01339	IT-11339
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	2014	IT-01340	IT-11340
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	2015	IT-01341	IT-11341
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	2016	IT-01342	IT-11342
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	2005	IT-01343	IT-11343
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	2006	IT-01344	IT-11344
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	2009	IT-01345	IT-11345
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	2010	IT-01346	IT-11346
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	2011	IT-01347	IT-11347
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	2012	IT-01348	IT-11348
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	2013	IT-01349	IT-11349
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	2014	IT-01350	IT-11350
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	2015	IT-01351	IT-11351
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	2016	IT-01352	IT-11352
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	2009	IT-01353	IT-11353
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	2010	IT-01354	IT-11354
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	2011	IT-01355	IT-11355
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	2014	IT-01356	IT-11356
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	2015	IT-01357	IT-11357
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	2016	IT-01358	IT-11358
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	2009	IT-01359	IT-11359
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	2010	IT-01360	IT-11360
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	2011	IT-01361	IT-11361
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	2012	IT-01362	IT-11362
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	2014	IT-01363	IT-11363
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	2015	IT-01364	IT-11364
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	2016	IT-01365	IT-11365
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	2007	IT-01366	IT-11366
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	2008	IT-01367	IT-11367
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	2009	IT-01368	IT-11368
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	2010	IT-01369	IT-11369
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	2011	IT-01370	IT-11370
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	2012	IT-01371	IT-11371

Identificación instalación en sectores en riesgo de fuga de carbono							Código Instalación Tipo en sectores que no están en riesgo de fuga
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	2013	IT-01372	IT-11372
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	2014	IT-01373	IT-11373
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	2015	IT-01374	IT-11374
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	2016	IT-01375	IT-11375
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	2009	IT-01376	IT-11376
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	2010	IT-01377	IT-11377
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	2011	IT-01378	IT-11378
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	2012	IT-01379	IT-11379
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	2013	IT-01380	IT-11380
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	2014	IT-01381	IT-11381
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	2015	IT-01382	IT-11382
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	2016	IT-01383	IT-11383
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	2009	IT-01384	IT-11384
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	2010	IT-01385	IT-11385
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	2011	IT-01386	IT-11386
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	2012	IT-01387	IT-11387
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	2013	IT-01388	IT-11388
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	2014	IT-01389	IT-11389
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	2015	IT-01390	IT-11390
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	2016	IT-01391	IT-11391
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	2009	IT-01392	IT-11392
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	2010	IT-01393	IT-11393
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	2011	IT-01394	IT-11394
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	2014	IT-01395	IT-11395
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	2015	IT-01396	IT-11396
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	2016	IT-01397	IT-11397
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	2007	IT-01398	IT-11398
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	2009	IT-01399	IT-11399
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	2010	IT-01400	IT-11400
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	2011	IT-01401	IT-11401
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	2012	IT-01402	IT-11402
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	2010	IT-01403	IT-11403
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	2011	IT-01404	IT-11404
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	2009	IT-01405	IT-11405
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	2010	IT-01406	IT-11406
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	2011	IT-01407	IT-11407

Identificación instalación en sectores en riesgo de fuga de carbono							Código Instalación Tipo en sectores que no están en riesgo de fuga
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	–	2012	IT-01408	IT-11408
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	2010	IT-01409	IT-11409
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	2011	IT-01410	IT-11410
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	2012	IT-01411	IT-11411
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural.	P ≤ 1 MW	–	2002	IT-01412	IT-11412
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	–	2001	IT-01413	IT-11413
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	–	2003	IT-01414	IT-11414
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	–	2005	IT-01415	IT-11415
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	–	2006	IT-01416	IT-11416
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	–	2008	IT-01417	IT-11417
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	–	2009	IT-01418	IT-11418
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	–	1999	IT-01419	IT-11419
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	–	2000	IT-01420	IT-11420
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	–	2001	IT-01421	IT-11421
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	–	2002	IT-01422	IT-11422
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	–	2003	IT-01423	IT-11423
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	–	2004	IT-01424	IT-11424
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	–	2005	IT-01425	IT-11425
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	–	2006	IT-01426	IT-11426
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	–	2009	IT-01427	IT-11427
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	2002	IT-01428	IT-11428
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	2003	IT-01429	IT-11429
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	2005	IT-01430	IT-11430
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	2006	IT-01431	IT-11431
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	2008	IT-01432	IT-11432
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	2009	IT-01433	IT-11433
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	2002	IT-01434	IT-11434
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	2004	IT-01435	IT-11435
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	2006	IT-01436	IT-11436
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	2002	IT-01437	IT-11437
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	2003	IT-01438	IT-11438
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	2007	IT-01439	IT-11439
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	2009	IT-01440	IT-11440
DT 1. <sup>a</sup>	Otros lodos	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	–	1996	IT-01441	IT-11441
DT 1. <sup>a</sup>	Otros lodos	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	–	2002	IT-01442	IT-11442
a.1	a.1.1	Gas natural.	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas.	1998	IT-01451	IT-11451

Identificación instalación en sectores en riesgo de fuga de carbono							Código Instalación Tipo en sectores que no están en riesgo de fuga
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas natural.	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas.	2000	IT-01452	IT-11452
a.1	a.1.1	Gas natural.	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas.	2001	IT-01453	IT-11453
a.1	a.1.1	Gas natural.	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas.	2002	IT-01454	IT-11454
a.1	a.1.1	Gas natural.	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas.	2010	IT-01455	IT-11455
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	≤ 2014	IT-01457	IT-11457
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	2015	IT-01458	IT-11458
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	2016	IT-01459	IT-11459
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	≤ 2014	IT-01460	IT-11460
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	2015	IT-01461	IT-11461
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	2016	IT-01462	IT-11462
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	≤ 2014	IT-01463	IT-11463
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	2015	IT-01464	IT-11464
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	2016	IT-01465	IT-11465
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	≤ 2014	IT-01466	IT-11466
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	2015	IT-01467	IT-11467
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	2016	IT-01468	IT-11468
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	≤ 2014	IT-01469	IT-11469
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	2015	IT-01470	IT-11470
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	2016	IT-01471	IT-11471
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	≤ 2014	IT-01472	IT-11472
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	2015	IT-01473	IT-11473
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	2016	IT-01474	IT-11474
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	≤ 2014	IT-01475	IT-11475
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	2015	IT-01476	IT-11476
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	2016	IT-01477	IT-11477
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	≤ 2014	IT-01478	IT-11478
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	2015	IT-01479	IT-11479
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	2016	IT-01480	IT-11480
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	≤ 2014	IT-01481	IT-11481
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	2015	IT-01482	IT-11482
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	2016	IT-01483	IT-11483
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	≤ 2014	IT-01484	IT-11484
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	2015	IT-01485	IT-11485
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	2016	IT-01486	IT-11486
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	≤ 2014	IT-01487	IT-11487
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	2015	IT-01488	IT-11488

Identificación instalación en sectores en riesgo de fuga de carbono							Código Instalación Tipo en sectores que no están en riesgo de fuga
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	2016	IT-01489	IT-11489
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	$\leq 2014$	IT-01490	IT-11490
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	2015	IT-01491	IT-11491
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	2016	IT-01492	IT-11492
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Turbinas.	$\leq 2014$	IT-01493	IT-11493
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Turbinas.	2015	IT-01494	IT-11494
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Turbinas.	2016	IT-01495	IT-11495
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$10 < P \leq 25$ MW	Turbinas.	$\leq 2014$	IT-01496	IT-11496
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$10 < P \leq 25$ MW	Turbinas.	2015	IT-01497	IT-11497
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$10 < P \leq 25$ MW	Turbinas.	2016	IT-01498	IT-11498
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$25 < P \leq 50$ MW	Turbinas.	$\leq 2014$	IT-01499	IT-11499
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$25 < P \leq 50$ MW	Turbinas.	2015	IT-01500	IT-11500
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$25 < P \leq 50$ MW	Turbinas.	2016	IT-01501	IT-11501
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	$\leq 2014$	IT-01502	IT-11502
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	2015	IT-01503	IT-11503
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	2016	IT-01504	IT-11504
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	$\leq 2014$	IT-01505	IT-11505
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	2015	IT-01506	IT-11506
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	2016	IT-01507	IT-11507
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	$\leq 2014$	IT-01508	IT-11508
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	2015	IT-01509	IT-11509
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	2016	IT-01510	IT-11510
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$10 < P \leq 25$ MW	Motor.	$\leq 2014$	IT-01511	IT-11511
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$10 < P \leq 25$ MW	Motor.	2015	IT-01512	IT-11512
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$10 < P \leq 25$ MW	Motor.	2016	IT-01513	IT-11513
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$25 < P \leq 50$ MW	Motor.	$\leq 2014$	IT-01514	IT-11514
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$25 < P \leq 50$ MW	Motor.	2015	IT-01515	IT-11515
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$25 < P \leq 50$ MW	Motor.	2016	IT-01516	IT-11516
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	2009	IT-01517	IT-11517
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	1997	IT-01518	IT-11518
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	2013	IT-01519	IT-11519
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	2006	IT-01523	IT-11523
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	$1 < P \leq 10$ MW	–	2001	IT-01524	IT-11524
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	2006	IT-01525	IT-11525
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	2007	IT-01526	IT-11526
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural.	$10 < P \leq 25$ MW	Motor.	2004	IT-01527	IT-11527

Identificación instalación en sectores en riesgo de fuga de carbono							Código Instalación Tipo en sectores que no están en riesgo de fuga
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	2017	IT-01529	IT-11529
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	2018	IT-01530	IT-11530

## C.2. Instalaciones tipo del subgrupo a.1.3.

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo Subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	—	1994	IT-11039	IT-11600
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	—	1995	IT-11040	IT-11601
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	—	1996	IT-11041	IT-11602
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	—	1997	IT-11042	IT-11603
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	—	1998	IT-11043	IT-11604
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	—	1999	IT-11044	IT-11605
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	—	2000	IT-11045	IT-11606
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	—	2001	IT-11046	IT-11607
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	—	2003	IT-11047	IT-11608
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	—	2004	IT-11048	IT-11609
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	—	2007	IT-11049	IT-11610
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	—	2008	IT-11050	IT-11611
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	—	2009	IT-11051	IT-11612
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	—	2010	IT-11052	IT-11613
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	—	2011	IT-11053	IT-11614
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	—	2012	IT-11054	IT-11615
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	—	2014	IT-11055	IT-11616
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	—	2015	IT-11056	IT-11617
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	—	2016	IT-11057	IT-11618
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	—	$\leq 1993$	IT-11058	IT-11619
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	—	1994	IT-11059	IT-11620
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	—	1995	IT-11060	IT-11621
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	—	1996	IT-11061	IT-11622
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	—	1997	IT-11062	IT-11623
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	—	1998	IT-11063	IT-11624
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	—	1999	IT-11064	IT-11625
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	—	2000	IT-11065	IT-11626
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	—	2001	IT-11066	IT-11627

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo Subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	2002	IT-11067	IT-11628
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	2003	IT-11068	IT-11629
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	2004	IT-11069	IT-11630
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	2005	IT-11070	IT-11631
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	2006	IT-11071	IT-11632
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	2007	IT-11072	IT-11633
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	2008	IT-11073	IT-11634
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	2009	IT-11074	IT-11635
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	2010	IT-11075	IT-11636
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	2011	IT-11076	IT-11637
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	2012	IT-11077	IT-11638
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	2014	IT-11078	IT-11639
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	2015	IT-11079	IT-11640
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	2016	IT-11080	IT-11641
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	≤ 1993	IT-11081	IT-11642
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	1994	IT-11082	IT-11643
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	1995	IT-11083	IT-11644
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	1996	IT-11084	IT-11645
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	1997	IT-11085	IT-11646
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	1998	IT-11086	IT-11647
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	1999	IT-11087	IT-11648
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2000	IT-11088	IT-11649
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2001	IT-11089	IT-11650
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2002	IT-11090	IT-11651
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2003	IT-11091	IT-11652
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2004	IT-11092	IT-11653
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2005	IT-11093	IT-11654
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2006	IT-11094	IT-11655
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2007	IT-11095	IT-11656
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2008	IT-11096	IT-11657
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2009	IT-11097	IT-11658
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2010	IT-11098	IT-11659
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2011	IT-11099	IT-11660
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2012	IT-11100	IT-11661
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2013	IT-11101	IT-11662
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2014	IT-11102	IT-11663

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo Subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2015	IT-11103	IT-11664
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2016	IT-11104	IT-11665
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	≤ 1993	IT-11105	IT-11666
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	1994	IT-11106	IT-11667
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	1995	IT-11107	IT-11668
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	1996	IT-11108	IT-11669
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	1997	IT-11109	IT-11670
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	1998	IT-11110	IT-11671
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	1999	IT-11111	IT-11672
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2000	IT-11112	IT-11673
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2001	IT-11113	IT-11674
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2002	IT-11114	IT-11675
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2003	IT-11115	IT-11676
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2004	IT-11116	IT-11677
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2005	IT-11117	IT-11678
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2006	IT-11118	IT-11679
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2007	IT-11119	IT-11680
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2008	IT-11120	IT-11681
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2009	IT-11121	IT-11682
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2010	IT-11122	IT-11683
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2011	IT-11123	IT-11684
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2012	IT-11124	IT-11685
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2013	IT-11125	IT-11686
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2014	IT-11126	IT-11687
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2015	IT-11127	IT-11688
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2016	IT-11128	IT-11689
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	≤ 1993	IT-11129	IT-11690
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	1994	IT-11130	IT-11691
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	1995	IT-11131	IT-11692
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	1996	IT-11132	IT-11693
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	1997	IT-11133	IT-11694
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	1998	IT-11134	IT-11695
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2000	IT-11135	IT-11696
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2001	IT-11136	IT-11697
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2002	IT-11137	IT-11698
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2003	IT-11138	IT-11699



Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo Subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2004	IT-11139	IT-11700
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2006	IT-11140	IT-11701
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2008	IT-11141	IT-11702
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2009	IT-11142	IT-11703
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2010	IT-11143	IT-11704
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2011	IT-11144	IT-11705
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2014	IT-11145	IT-11706
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2015	IT-11146	IT-11707
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2016	IT-11147	IT-11708
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	1996	IT-11148	IT-11709
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	1998	IT-11149	IT-11710
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	1999	IT-11150	IT-11711
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	2000	IT-11151	IT-11712
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	2001	IT-11152	IT-11713
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	2003	IT-11153	IT-11714
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	2004	IT-11154	IT-11715
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	2007	IT-11155	IT-11716
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	2008	IT-11156	IT-11717
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	2009	IT-11157	IT-11718
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	2010	IT-11158	IT-11719
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	2011	IT-11159	IT-11720
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	2012	IT-11160	IT-11721
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	2014	IT-11161	IT-11722
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	2015	IT-11162	IT-11723
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	2016	IT-11163	IT-11724
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	≤ 1993	IT-11164	IT-11725
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	1994	IT-11165	IT-11726
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	1995	IT-11166	IT-11727
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	1996	IT-11167	IT-11728
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	1997	IT-11168	IT-11729
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	1998	IT-11169	IT-11730
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	1999	IT-11170	IT-11731
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2000	IT-11171	IT-11732
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2001	IT-11172	IT-11733
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2002	IT-11173	IT-11734
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2003	IT-11174	IT-11735

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo Subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2004	IT-11175	IT-11736
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2005	IT-11176	IT-11737
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2006	IT-11177	IT-11738
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2007	IT-11178	IT-11739
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2008	IT-11179	IT-11740
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2009	IT-11180	IT-11741
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2010	IT-11181	IT-11742
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2011	IT-11182	IT-11743
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2012	IT-11183	IT-11744
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2013	IT-11184	IT-11745
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2014	IT-11185	IT-11746
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2015	IT-11186	IT-11747
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2016	IT-11187	IT-11748
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	≤ 1993	IT-11188	IT-11749
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	1994	IT-11189	IT-11750
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	1995	IT-11190	IT-11751
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	1996	IT-11191	IT-11752
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	1997	IT-11192	IT-11753
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	1998	IT-11193	IT-11754
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	1999	IT-11194	IT-11755
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2000	IT-11195	IT-11756
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2001	IT-11196	IT-11757
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2002	IT-11197	IT-11758
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2003	IT-11198	IT-11759
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2004	IT-11199	IT-11760
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2005	IT-11200	IT-11761
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2006	IT-11201	IT-11762
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2007	IT-11202	IT-11763
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2008	IT-11203	IT-11764
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2009	IT-11204	IT-11765
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2010	IT-11205	IT-11766
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2011	IT-11206	IT-11767
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2012	IT-11207	IT-11768
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2013	IT-11208	IT-11769
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2014	IT-11209	IT-11770
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2015	IT-11210	IT-11771

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo Subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2016	IT-11211	IT-11772
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	≤ 1993	IT-11212	IT-11773
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	1994	IT-11213	IT-11774
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	1995	IT-11214	IT-11775
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	1996	IT-11215	IT-11776
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	1997	IT-11216	IT-11777
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	1998	IT-11217	IT-11778
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	1999	IT-11218	IT-11779
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2000	IT-11219	IT-11780
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2001	IT-11220	IT-11781
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2002	IT-11221	IT-11782
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2003	IT-11222	IT-11783
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2005	IT-11223	IT-11784
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2006	IT-11224	IT-11785
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2008	IT-11225	IT-11786
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2009	IT-11226	IT-11787
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2010	IT-11227	IT-11788
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2011	IT-11228	IT-11789
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2012	IT-11229	IT-11790
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2013	IT-11230	IT-11791
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2014	IT-11231	IT-11792
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2015	IT-11232	IT-11793
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2016	IT-11233	IT-11794
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	≤ 1993	IT-11234	IT-11795
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	1994	IT-11235	IT-11796
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	1995	IT-11236	IT-11797
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	1996	IT-11237	IT-11798
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	1997	IT-11238	IT-11799
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	1998	IT-11239	IT-11800
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2000	IT-11240	IT-11801
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2001	IT-11241	IT-11802
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2002	IT-11242	IT-11803
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2003	IT-11243	IT-11804
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2004	IT-11244	IT-11805
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2006	IT-11245	IT-11806
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2008	IT-11246	IT-11807

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo Subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2009	IT-11247	IT-11808
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2010	IT-11248	IT-11809
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2011	IT-11249	IT-11810
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2014	IT-11250	IT-11811
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2015	IT-11251	IT-11812
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2016	IT-11252	IT-11813
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	P ≤ 0,5 MW	–	–	2000	IT-11253	IT-11814
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	P ≤ 0,5 MW	–	–	2001	IT-11254	IT-11815
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	P ≤ 0,5 MW	–	–	2004	IT-11255	IT-11816
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	P ≤ 0,5 MW	–	–	2009	IT-11256	IT-11817
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	1995	IT-11257	IT-11818
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	1996	IT-11258	IT-11819
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	1997	IT-11259	IT-11820
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	1998	IT-11260	IT-11821
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	1999	IT-11261	IT-11822
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	2000	IT-11262	IT-11823
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	2002	IT-11263	IT-11824
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	2003	IT-11264	IT-11825
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	2005	IT-11265	IT-11826
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	2009	IT-11266	IT-11827
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	2010	IT-11267	IT-11828
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	2011	IT-11268	IT-11829
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	2012	IT-11269	IT-11830
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	1996	IT-11271	IT-11832
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	1997	IT-11272	IT-11833
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	1998	IT-11273	IT-11834
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	1999	IT-11274	IT-11835
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2000	IT-11275	IT-11836
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2002	IT-11276	IT-11837
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2003	IT-11277	IT-11838
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2005	IT-11278	IT-11839
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2010	IT-11279	IT-11840
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2011	IT-11280	IT-11841
a.1	a.1.2	Fuel.	P ≤ 0,5 MW	–	–	1997	IT-11282	IT-11843
a.1	a.1.2	Fuel.	P ≤ 0,5 MW	–	–	1999	IT-11283	IT-11844
a.1	a.1.2	Fuel.	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	1996	IT-11284	IT-11845

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo Subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.2	Fuel.	$0,5 < P \leq 1$ MW	-	-	1997	IT-11285	IT-11846
a.1	a.1.2	Fuel.	$0,5 < P \leq 1$ MW	-	-	1998	IT-11286	IT-11847
a.1	a.1.2	Fuel.	$0,5 < P \leq 1$ MW	-	-	1999	IT-11287	IT-11848
a.1	a.1.2	Fuel.	$0,5 < P \leq 1$ MW	-	-	2002	IT-11288	IT-11849
a.1	a.1.2	Fuel.	$0,5 < P \leq 1$ MW	-	-	2003	IT-11289	IT-11850
a.1	a.1.2	Fuel.	$1 < P \leq 10$ MW	-	-	1995	IT-11292	IT-11853
a.1	a.1.2	Fuel.	$1 < P \leq 10$ MW	-	-	1996	IT-11293	IT-11854
a.1	a.1.2	Fuel.	$1 < P \leq 10$ MW	-	-	1997	IT-11294	IT-11855
a.1	a.1.2	Fuel.	$1 < P \leq 10$ MW	-	-	1998	IT-11295	IT-11856
a.1	a.1.2	Fuel.	$1 < P \leq 10$ MW	-	-	1999	IT-11296	IT-11857
a.1	a.1.2	Fuel.	$1 < P \leq 10$ MW	-	-	2000	IT-11297	IT-11858
a.1	a.1.2	Fuel.	$1 < P \leq 10$ MW	-	-	2001	IT-11298	IT-11859
a.1	a.1.2	Fuel.	$1 < P \leq 10$ MW	-	-	2002	IT-11299	IT-11860
a.1	a.1.2	Fuel.	$1 < P \leq 10$ MW	-	-	2003	IT-11300	IT-11861
a.1	a.1.2	Fuel.	$1 < P \leq 10$ MW	-	-	2009	IT-11301	IT-11862
a.1	a.1.2	Fuel.	$1 < P \leq 10$ MW	-	-	2010	IT-11302	IT-11863
a.1	a.1.2	Fuel.	$1 < P \leq 10$ MW	-	-	2011	IT-11303	IT-11864
a.1	a.1.2	Fuel.	$1 < P \leq 10$ MW	-	-	2012	IT-11304	IT-11865
a.1	a.1.2	Fuel.	$10 < P \leq 25$ MW	-	-	1995	IT-11305	IT-11866
a.1	a.1.2	Fuel.	$10 < P \leq 25$ MW	-	-	1996	IT-11306	IT-11867
a.1	a.1.2	Fuel.	$10 < P \leq 25$ MW	-	-	1997	IT-11307	IT-11868
a.1	a.1.2	Fuel.	$10 < P \leq 25$ MW	-	-	1998	IT-11308	IT-11869
a.1	a.1.2	Fuel.	$10 < P \leq 25$ MW	-	-	1999	IT-11309	IT-11870
a.1	a.1.2	Fuel.	$10 < P \leq 25$ MW	-	-	2000	IT-11310	IT-11871
a.1	a.1.2	Fuel.	$10 < P \leq 25$ MW	-	-	2002	IT-11311	IT-11872
a.1	a.1.2	Fuel.	$10 < P \leq 25$ MW	-	-	2003	IT-11312	IT-11873
a.1	a.1.2	Fuel.	$10 < P \leq 25$ MW	-	-	2010	IT-11313	IT-11874
a.1	a.1.2	Fuel.	$10 < P \leq 25$ MW	-	-	2011	IT-11314	IT-11875
a.1	a.1.2	Fuel.	$10 < P \leq 25$ MW	-	-	2012	IT-11315	IT-11876
a.1	a.1.2	Fuel.	$25 < P \leq 50$ MW	-	-	1995	IT-11316	IT-11877
a.1	a.1.2	Fuel.	$25 < P \leq 50$ MW	-	-	1996	IT-11317	IT-11878
a.1	a.1.2	Fuel.	$25 < P \leq 50$ MW	-	-	1997	IT-11318	IT-11879
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2008	IT-11319	IT-11880
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2009	IT-11320	IT-11881

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo Subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2010	IT-11321	IT-11882
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2011	IT-11322	IT-11883
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2012	IT-11323	IT-11884
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2014	IT-11324	IT-11885
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2015	IT-11325	IT-11886
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2016	IT-11326	IT-11887
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2005	IT-11327	IT-11888
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2009	IT-11328	IT-11889
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2010	IT-11329	IT-11890
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2011	IT-11330	IT-11891
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2012	IT-11331	IT-11892
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2014	IT-11332	IT-11893
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2015	IT-11333	IT-11894
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2016	IT-11334	IT-11895
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2006	IT-11335	IT-11896
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2009	IT-11336	IT-11897
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2010	IT-11337	IT-11898
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2011	IT-11338	IT-11899
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2012	IT-11339	IT-11900
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2014	IT-11340	IT-11901
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2015	IT-11341	IT-11902
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2016	IT-11342	IT-11903

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo Subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2005	IT-11343	IT-11904
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2006	IT-11344	IT-11905
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2009	IT-11345	IT-11906
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2010	IT-11346	IT-11907
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2011	IT-11347	IT-11908
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2012	IT-11348	IT-11909
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2013	IT-11349	IT-11910
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2014	IT-11350	IT-11911
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2015	IT-11351	IT-11912
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2016	IT-11352	IT-11913
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2009	IT-11353	IT-11914
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2010	IT-11354	IT-11915
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2011	IT-11355	IT-11916
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2014	IT-11356	IT-11917
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2015	IT-11357	IT-11918
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2016	IT-11358	IT-11919
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2009	IT-11359	IT-11920
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2010	IT-11360	IT-11921
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2011	IT-11361	IT-11922
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2012	IT-11362	IT-11923
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2014	IT-11363	IT-11924
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2015	IT-11364	IT-11925

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo Subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2016	IT-11365	IT-11926
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2007	IT-11366	IT-11927
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2008	IT-11367	IT-11928
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2009	IT-11368	IT-11929
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2010	IT-11369	IT-11930
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2011	IT-11370	IT-11931
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2012	IT-11371	IT-11932
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2013	IT-11372	IT-11933
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2014	IT-11373	IT-11934
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2015	IT-11374	IT-11935
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2016	IT-11375	IT-11936
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2009	IT-11376	IT-11937
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2010	IT-11377	IT-11938
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2011	IT-11378	IT-11939
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2012	IT-11379	IT-11940
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2013	IT-11380	IT-11941
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2014	IT-11381	IT-11942
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2015	IT-11382	IT-11943
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2016	IT-11383	IT-11944
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$10 < P \leq 25$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2009	IT-11384	IT-11945
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$10 < P \leq 25$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2010	IT-11385	IT-11946
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$10 < P \leq 25$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2011	IT-11386	IT-11947



Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo Subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2012	IT-11387	IT-11948
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2013	IT-11388	IT-11949
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2014	IT-11389	IT-11950
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2015	IT-11390	IT-11951
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2016	IT-11391	IT-11952
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2009	IT-11392	IT-11953
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2010	IT-11393	IT-11954
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2011	IT-11394	IT-11955
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2014	IT-11395	IT-11956
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2015	IT-11396	IT-11957
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2016	IT-11397	IT-11958
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	-	Modificación sustancial.	2007	IT-11398	IT-11959
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	-	Modificación sustancial.	2009	IT-11399	IT-11960
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	-	Modificación sustancial.	2010	IT-11400	IT-11961
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	-	Modificación sustancial.	2011	IT-11401	IT-11962
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	0,5 < P ≤ 1 MW	-	Modificación sustancial.	2012	IT-11402	IT-11963
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	-	Modificación sustancial.	2010	IT-11403	IT-11964
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	1 < P ≤ 10 MW	-	Modificación sustancial.	2011	IT-11404	IT-11965
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	-	Modificación sustancial.	2009	IT-11405	IT-11966
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	-	Modificación sustancial.	2010	IT-11406	IT-11967
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	-	Modificación sustancial.	2011	IT-11407	IT-11968
a.1	a.1.2	Fuel.	1 < P ≤ 10 MW	-	Modificación sustancial.	2012	IT-11408	IT-11969

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo Subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	Modificación sustancial.	2010	IT-11409	IT-11970
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	Modificación sustancial.	2011	IT-11410	IT-11971
a.1	a.1.2	Fuel.	10 < P ≤ 25 MW	–	Modificación sustancial.	2012	IT-11411	IT-11972
a.1	a.1.1	Gas natural.	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas.	–	1998	IT-11451	IT-12005
a.1	a.1.1	Gas natural.	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas.	–	2000	IT-11452	IT-12006
a.1	a.1.1	Gas natural.	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas.	–	2001	IT-11453	IT-12007
a.1	a.1.1	Gas natural.	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas.	–	2002	IT-11454	IT-12008
a.1	a.1.1	Gas natural.	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas.	–	2010	IT-11455	IT-12009
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	–	≤ 2014	IT-11457	IT-12011
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	–	2015	IT-11458	IT-12012
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	–	2016	IT-11459	IT-12013
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	≤ 2014	IT-11460	IT-12014
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	2015	IT-11461	IT-12015
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	–	2016	IT-11462	IT-12016
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	≤ 2014	IT-11463	IT-12017
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2015	IT-11464	IT-12018
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	–	2016	IT-11465	IT-12019
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	≤ 2014	IT-11466	IT-12020
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2015	IT-11467	IT-12021
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	–	2016	IT-11468	IT-12022
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	≤ 2014	IT-11469	IT-12023
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2015	IT-11470	IT-12024
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	–	2016	IT-11471	IT-12025
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	≤ 2014	IT-11472	IT-12026
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	2015	IT-11473	IT-12027
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	–	2016	IT-11474	IT-12028
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	≤ 2014	IT-11475	IT-12029
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2015	IT-11476	IT-12030
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	–	2016	IT-11477	IT-12031
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	≤ 2014	IT-11478	IT-12032
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2015	IT-11479	IT-12033
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Motor.	–	2016	IT-11480	IT-12034
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	≤ 2014	IT-11481	IT-12035
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2015	IT-11482	IT-12036

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo Subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Motor.	–	2016	IT-11483	IT-12037
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	≤ 2014	IT-11484	IT-12038
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2015	IT-11485	IT-12039
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Motor.	–	2016	IT-11486	IT-12040
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	≤ 2014	IT-11487	IT-12041
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2015	IT-11488	IT-12042
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2016	IT-11489	IT-12043
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	≤ 2014	IT-11490	IT-12044
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2015	IT-11491	IT-12045
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2016	IT-11492	IT-12046
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	≤ 2014	IT-11493	IT-12047
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2015	IT-11494	IT-12048
a.1	a.1.1	Gas Natural.	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2016	IT-11495	IT-12049
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	≤ 2014	IT-11496	IT-12050
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2015	IT-11497	IT-12051
a.1	a.1.1	Gas Natural.	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2016	IT-11498	IT-12052
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	≤ 2014	IT-11499	IT-12053
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2015	IT-11500	IT-12054
a.1	a.1.1	Gas Natural.	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas.	Modificación sustancial.	2016	IT-11501	IT-12055
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	Modificación sustancial.	≤ 2014	IT-11502	IT-12056
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2015	IT-11503	IT-12057
a.1	a.1.1	Gas Natural.	P ≤ 0,5 MW	Motor.	Modificación sustancial.	2016	IT-11504	IT-12058
a.1	a.1.1	Gas Natural.	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor.	Modificación sustancial.	≤ 2014	IT-11505	IT-12059

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo Subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2015	IT-11506	IT-12060
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2016	IT-11507	IT-12061
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	$\leq 2014$	IT-11508	IT-12062
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2015	IT-11509	IT-12063
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2016	IT-11510	IT-12064
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$10 < P \leq 25$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	$\leq 2014$	IT-11511	IT-12065
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$10 < P \leq 25$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2015	IT-11512	IT-12066
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$10 < P \leq 25$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2016	IT-11513	IT-12067
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$25 < P \leq 50$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	$\leq 2014$	IT-11514	IT-12068
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$25 < P \leq 50$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2015	IT-11515	IT-12069
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$25 < P \leq 50$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2016	IT-11516	IT-12070
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	–	1997	IT-11518	IT-12072
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	–	2013	IT-11519	IT-12073
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	–	2006	IT-11523	IT-12074
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP.	$1 < P \leq 10$ MW	–	–	2001	IT-11524	IT-12075
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2006	IT-11525	IT-12076
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$1 < P \leq 10$ MW	Motor.	Modificación sustancial.	2007	IT-11526	IT-12077
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	–	2017	IT-11529	IT-12079
a.1	a.1.1	Gas Natural.	$P \leq 0,5$ MW	Motor.	–	2018	IT-11530	IT-12080

D. Instalaciones tipo aplicables a instalaciones para las que no resulte de aplicación lo dispuesto en la disposición final tercera bis.1 por aplicación de lo dispuesto en la disposición final tercera bis.2 o disposición final tercera bis.3 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre.

Las instalaciones tipo de la siguiente tabla han sido aprobadas por las siguientes disposiciones:

– Orden TED/171/2020, de 24 de febrero, por la que se actualizan los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración

y residuos, a efectos de su aplicación al periodo regulatorio que tiene su inicio el 1 de enero de 2020, según la redacción dada por la Orden TED/257/2021, de 18 de marzo, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2019, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

D.1 Todas las instalaciones tipo excepto el subgrupo a.1.3.

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
b.1	b.1.1	-	≤ 5 kW	FIJ	-		≤ 2002	IT-00001	IT-20001
b.1	b.1.1	-	≤ 5 kW	FIJ	-		2003	IT-00002	IT-20002
b.1	b.1.1	-	≤ 5 kW	FIJ	-		2004	IT-00003	IT-20003
b.1	b.1.1	-	≤ 5 kW	FIJ	-		2005	IT-00004	IT-20004
b.1	b.1.1	-	≤ 5 kW	FIJ	-		2006	IT-00005	IT-20005
b.1	b.1.1	-	≤ 5 kW	FIJ	-		2007	IT-00006	IT-20006
b.1	b.1.1	-	≤ 5 kW	FIJ	-		2008	IT-00007	IT-20007
b.1	b.1.1	-	≤ 5 kW	S1E	-		≤ 2001	IT-00008	IT-20008
b.1	b.1.1	-	≤ 5 kW	S1E	-		2002	IT-00009	IT-20009
b.1	b.1.1	-	≤ 5 kW	S1E	-		2003	IT-00010	IT-20010
b.1	b.1.1	-	≤ 5 kW	S1E	-		2004	IT-00011	IT-20011
b.1	b.1.1	-	≤ 5 kW	S1E	-		2005	IT-00012	IT-20012
b.1	b.1.1	-	≤ 5 kW	S1E	-		2006	IT-00013	IT-20013
b.1	b.1.1	-	≤ 5 kW	S1E	-		2007	IT-00014	IT-20014
b.1	b.1.1	-	≤ 5 kW	S1E	-		2008	IT-00015	IT-20015
b.1	b.1.1	-	≤ 5 kW	S2E	-		≤ 2001	IT-00016	IT-20016
b.1	b.1.1	-	≤ 5 kW	S2E	-		2002	IT-00017	IT-20017
b.1	b.1.1	-	≤ 5 kW	S2E	-		2003	IT-00018	IT-20018
b.1	b.1.1	-	≤ 5 kW	S2E	-		2004	IT-00019	IT-20019
b.1	b.1.1	-	≤ 5 kW	S2E	-		2005	IT-00020	IT-20020
b.1	b.1.1	-	≤ 5 kW	S2E	-		2006	IT-00021	IT-20021
b.1	b.1.1	-	≤ 5 kW	S2E	-		2007	IT-00022	IT-20022
b.1	b.1.1	-	≤ 5 kW	S2E	-		2008	IT-00023	IT-20023
b.1	b.1.1	-	5 kW < P ≤ 100 kW	FIJ	-		≤ 2002	IT-00024	IT-20024
b.1	b.1.1	-	5 kW < P ≤ 100 kW	FIJ	-		2003	IT-00025	IT-20025
b.1	b.1.1	-	5 kW < P ≤ 100 kW	FIJ	-		2004	IT-00026	IT-20026

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
b.1	b.1.1	-	5 kW < P ≤ 100 kW	FIJ	-		2005	IT-00027	IT-20027
b.1	b.1.1	-	5 kW < P ≤ 100 kW	FIJ	-		2006	IT-00028	IT-20028
b.1	b.1.1	-	5 kW < P ≤ 100 kW	FIJ	-		2007	IT-00029	IT-20029
b.1	b.1.1	-	5 kW < P ≤ 100 kW	FIJ	-		2008	IT-00030	IT-20030
b.1	b.1.1	-	5 kW < P ≤ 100 kW	S1E	-		≤ 2004	IT-00031	IT-20031
b.1	b.1.1	-	5 kW < P ≤ 100 kW	S1E	-		2005	IT-00032	IT-20032
b.1	b.1.1	-	5 kW < P ≤ 100 kW	S1E	-		2006	IT-00033	IT-20033
b.1	b.1.1	-	5 kW < P ≤ 100 kW	S1E	-		2007	IT-00034	IT-20034
b.1	b.1.1	-	5 kW < P ≤ 100 kW	S1E	-		2008	IT-00035	IT-20035
b.1	b.1.1	-	5 kW < P ≤ 100 kW	S2E	-		≤ 2001	IT-00036	IT-20036
b.1	b.1.1	-	5 kW < P ≤ 100 kW	S2E	-		2003	IT-00037	IT-20037
b.1	b.1.1	-	5 kW < P ≤ 100 kW	S2E	-		2004	IT-00038	IT-20038
b.1	b.1.1	-	5 kW < P ≤ 100 kW	S2E	-		2005	IT-00039	IT-20039
b.1	b.1.1	-	5 kW < P ≤ 100 kW	S2E	-		2006	IT-00040	IT-20040
b.1	b.1.1	-	5 kW < P ≤ 100 kW	S2E	-		2007	IT-00041	IT-20041
b.1	b.1.1	-	5 kW < P ≤ 100 kW	S2E	-		2008	IT-00042	IT-20042
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 2 MW	FIJ	-		≤ 2003	IT-00043	IT-20043
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 2 MW	FIJ	-		2004	IT-00044	IT-20044
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 2 MW	FIJ	-		2005	IT-00045	IT-20045
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 2 MW	FIJ	-		2006	IT-00046	IT-20046
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 2 MW	FIJ	-		2007	IT-00047	IT-20047

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 2 MW	FIJ	-		2008	IT-00048	IT-20048
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 2 MW	S1E	-		≤ 2004	IT-00049	IT-20049
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 2 MW	S1E	-		2005	IT-00050	IT-20050
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 2 MW	S1E	-		2006	IT-00051	IT-20051
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 2 MW	S1E	-		2007	IT-00052	IT-20052
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 2 MW	S1E	-		2008	IT-00053	IT-20053
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 2 MW	S2E	-		≤ 2004	IT-00054	IT-20054
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 2 MW	S2E	-		2005	IT-00055	IT-20055
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 2 MW	S2E	-		2006	IT-00056	IT-20056
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 2 MW	S2E	-		2007	IT-00057	IT-20057
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 2 MW	S2E	-		2008	IT-00058	IT-20058
b.1	b.1.1	-	2 MW < P ≤ 10 MW	FIJ	-		≤ 2005	IT-00059	IT-20059
b.1	b.1.1	-	2 MW < P ≤ 10 MW	FIJ	-		2006	IT-00060	IT-20060
b.1	b.1.1	-	2 MW < P ≤ 10 MW	FIJ	-		2007	IT-00061	IT-20061
b.1	b.1.1	-	2 MW < P ≤ 10 MW	FIJ	-		2008	IT-00062	IT-20062
b.1	b.1.1	-	2 MW < P ≤ 10 MW	S1E	-		≤ 2006	IT-00063	IT-20063
b.1	b.1.1	-	2 MW < P ≤ 10 MW	S1E	-		2007	IT-00064	IT-20064
b.1	b.1.1	-	2 MW < P ≤ 10 MW	S1E	-		2008	IT-00065	IT-20065
b.1	b.1.1	-	2 MW < P ≤ 10 MW	S2E	-		≤ 2006	IT-00066	IT-20066
b.1	b.1.1	-	2 MW < P ≤ 10 MW	S2E	-		2007	IT-00067	IT-20067
b.1	b.1.1	-	2 MW < P ≤ 10 MW	S2E	-		2008	IT-00068	IT-20068

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
b.1	b.1.1	-	P > 10 MW	FIJ	-		≤ 2007	IT-00069	IT-20069
b.1	b.1.1	-	P > 10 MW	FIJ	-		2008	IT-00070	IT-20070
b.1	b.1.1	-	P > 10 MW	S1E	-		≤ 2007	IT-00071	IT-20071
b.1	b.1.1	-	P > 10 MW	S1E	-		2008	IT-00072	IT-20072
b.1	b.1.1	-	P > 10 MW	S2E	-		≤ 2008	IT-00073	IT-20073
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 2 MW	FIJ	-		≤ 2002	IT-00074	IT-20074
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 2 MW	FIJ	-		2004	IT-00075	IT-20075
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 2 MW	FIJ	-		2005	IT-00076	IT-20076
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 2 MW	FIJ	-		2007	IT-00077	IT-20077
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 2 MW	FIJ	-		2008	IT-00078	IT-20078
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 2 MW	S1E	-		≤ 2006	IT-00079	IT-20079
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 2 MW	S1E	-		2008	IT-00080	IT-20080
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 2 MW	S2E	-		≤ 2006	IT-00081	IT-20081
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 2 MW	S2E	-		2007	IT-00082	IT-20082
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 2 MW	S2E	-		2008	IT-00083	IT-20083
b.1	b.1.1	-	2 MW < P ≤ 10 MW	FIJ	-		≤ 2007	IT-00084	IT-20084
b.1	b.1.1	-	2 MW < P ≤ 10 MW	FIJ	-		2008	IT-00085	IT-20085
b.1	b.1.1	-	2 MW < P ≤ 10 MW	S1E	-		≤ 2003	IT-00086	IT-20086
b.1	b.1.1	-	2 MW < P ≤ 10 MW	S1E	-		2008	IT-00087	IT-20087
b.1	b.1.1	-	2 MW < P ≤ 10 MW	S2E	-		≤ 2007	IT-00088	IT-20088
b.1	b.1.1	-	2 MW < P ≤ 10 MW	S2E	-		2008	IT-00089	IT-20089
b.1	b.1.1	-	P > 10 MW	FIJ	-		≤ 2008	IT-00090	IT-20090
b.1	b.1.1	-	P > 10 MW	S2E	-		≤ 2008	IT-00091	IT-20091
b.1	b.1.1	-	-	-	-	Z1	≤ 2009	IT-00092	IT-20092



Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
b.1	b.1.1		-	-		Z1	2010	IT-00093	IT-20093
b.1	b.1.1		-	-		Z2	≤ 2009	IT-00094	IT-20094
b.1	b.1.1		-	-		Z2	2010	IT-00095	IT-20095
b.1	b.1.1		-	-		Z3	≤ 2009	IT-00096	IT-20096
b.1	b.1.1		-	-		Z3	2010	IT-00097	IT-20097
b.1	b.1.1		-	-		Z4	≤ 2009	IT-00098	IT-20098
b.1	b.1.1		-	-		Z4	2010	IT-00099	IT-20099
b.1	b.1.1		-	-		Z5	≤ 2009	IT-00100	IT-20100
b.1	b.1.1		-	-		Z5	2010	IT-00101	IT-20101
b.1	b.1.1		-	-		Z1	≤ 2009	IT-00102	IT-20102
b.1	b.1.1		-	-		Z1	2010	IT-00103	IT-20103
b.1	b.1.1		-	-		Z2	≤ 2009	IT-00104	IT-20104
b.1	b.1.1		-	-		Z2	2010	IT-00105	IT-20105
b.1	b.1.1		-	-		Z3	≤ 2009	IT-00106	IT-20106
b.1	b.1.1		-	-		Z3	2010	IT-00107	IT-20107
b.1	b.1.1		-	-		Z4	≤ 2009	IT-00108	IT-20108
b.1	b.1.1		-	-		Z4	2010	IT-00109	IT-20109
b.1	b.1.1		-	-		Z5	≤ 2009	IT-00110	IT-20110
b.1	b.1.1		-	-		Z5	2010	IT-00111	IT-20111
b.1	b.1.1		-	-		Z1	≤ 2009	IT-00112	IT-20112
b.1	b.1.1		-	-		Z1	2010	IT-00113	IT-20113
b.1	b.1.1		-	-		Z1	2011	IT-00114	IT-20114
b.1	b.1.1		-	-		Z2	≤ 2009	IT-00115	IT-20115
b.1	b.1.1		-	-		Z2	2010	IT-00116	IT-20116
b.1	b.1.1		-	-		Z3	≤ 2009	IT-00117	IT-20117
b.1	b.1.1		-	-		Z3	2010	IT-00118	IT-20118
b.1	b.1.1		-	-		Z4	≤ 2009	IT-00119	IT-20119
b.1	b.1.1		-	-		Z4	2010	IT-00120	IT-20120
b.1	b.1.1		-	-		Z5	≤ 2009	IT-00121	IT-20121
b.1	b.1.1		-	-		Z5	2010	IT-00122	IT-20122
b.1	b.1.1		-	-		Z1	≤ 2009	IT-00123	IT-20123
b.1	b.1.1		-	-		Z1	2010	IT-00124	IT-20124
b.1	b.1.1		-	-		Z1	2011	IT-00125	IT-20125
b.1	b.1.1		-	-		Z2	≤ 2009	IT-00126	IT-20126

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
b.1	b.1.1		-	-		Z2	2010	IT-00127	IT-20127
b.1	b.1.1		-	-		Z2	2011	IT-00128	IT-20128
b.1	b.1.1		-	-		Z3	≤ 2009	IT-00129	IT-20129
b.1	b.1.1		-	-		Z3	2010	IT-00130	IT-20130
b.1	b.1.1		-	-		Z3	2011	IT-00131	IT-20131
b.1	b.1.1		-	-		Z4	≤ 2009	IT-00132	IT-20132
b.1	b.1.1		-	-		Z4	2010	IT-00133	IT-20133
b.1	b.1.1		-	-		Z4	2011	IT-00134	IT-20134
b.1	b.1.1		-	-		Z5	≤ 2009	IT-00135	IT-20135
b.1	b.1.1		-	-		Z5	2010	IT-00136	IT-20136
b.1	b.1.1		-	-		Z5	2011	IT-00137	IT-20137
b.1	b.1.1		-	-		Z1	≤ 2010	IT-00138	IT-20138
b.1	b.1.1		-	-		Z1	2011	IT-00139	IT-20139
b.1	b.1.1		-	-		Z2	≤ 2010	IT-00140	IT-20140
b.1	b.1.1		-	-		Z2	2011	IT-00141	IT-20141
b.1	b.1.1		-	-		Z3	≤ 2010	IT-00142	IT-20142
b.1	b.1.1		-	-		Z3	2011	IT-00143	IT-20143
b.1	b.1.1		-	-		Z4	≤ 2010	IT-00144	IT-20144
b.1	b.1.1		-	-		Z4	2011	IT-00145	IT-20145
b.1	b.1.1		-	-		Z5	≤ 2010	IT-00146	IT-20146
b.1	b.1.1		-	-		Z5	2011	IT-00147	IT-20147
b.1	b.1.1		-	-		Z1	≤ 2010	IT-00148	IT-20148
b.1	b.1.1		-	-		Z1	2011	IT-00149	IT-20149
b.1	b.1.1		-	-		Z2	≤ 2010	IT-00150	IT-20150
b.1	b.1.1		-	-		Z2	2011	IT-00151	IT-20151
b.1	b.1.1		-	-		Z3	≤ 2010	IT-00152	IT-20152
b.1	b.1.1		-	-		Z3	2011	IT-00153	IT-20153
b.1	b.1.1		-	-		Z4	≤ 2010	IT-00154	IT-20154
b.1	b.1.1		-	-		Z4	2011	IT-00155	IT-20155
b.1	b.1.1		-	-		Z5	≤ 2010	IT-00156	IT-20156
b.1	b.1.1		-	-		Z5	2011	IT-00157	IT-20157
b.1	b.1.1		-	-		Z1	≤ 2010	IT-00158	IT-20158
b.1	b.1.1		-	-		Z1	2011	IT-00159	IT-20159
b.1	b.1.1		-	-		Z2	≤ 2010	IT-00160	IT-20160

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
b.1	b.1.1		-	-		Z2	2011	IT-00161	IT-20161
b.1	b.1.1		-	-		Z3	≤ 2010	IT-00162	IT-20162
b.1	b.1.1		-	-		Z3	2011	IT-00163	IT-20163
b.1	b.1.1		-	-		Z4	≤ 2010	IT-00164	IT-20164
b.1	b.1.1		-	-		Z4	2011	IT-00165	IT-20165
b.1	b.1.1		-	-		Z5	≤ 2010	IT-00166	IT-20166
b.1	b.1.1		-	-		Z5	2011	IT-00167	IT-20167
b.1	b.1.1		-	-		Z1	≤ 2010	IT-00168	IT-20168
b.1	b.1.1		-	-		Z1	2011	IT-00169	IT-20169
b.1	b.1.1		-	-		Z1	2012	IT-00170	IT-20170
b.1	b.1.1		-	-		Z2	≤ 2010	IT-00171	IT-20171
b.1	b.1.1		-	-		Z2	2011	IT-00172	IT-20172
b.1	b.1.1		-	-		Z2	2012	IT-00173	IT-20173
b.1	b.1.1		-	-		Z3	≤ 2010	IT-00174	IT-20174
b.1	b.1.1		-	-		Z3	2011	IT-00175	IT-20175
b.1	b.1.1		-	-		Z3	2012	IT-00176	IT-20176
b.1	b.1.1		-	-		Z4	≤ 2010	IT-00177	IT-20177
b.1	b.1.1		-	-		Z4	2011	IT-00178	IT-20178
b.1	b.1.1		-	-		Z4	2012	IT-00179	IT-20179
b.1	b.1.1		-	-		Z5	≤ 2010	IT-00180	IT-20180
b.1	b.1.1		-	-		Z5	2011	IT-00181	IT-20181
b.1	b.1.1		-	-		Z5	2012	IT-00182	IT-20182
b.1	b.1.1		-	-		Z1	≤ 2011	IT-00183	IT-20183
b.1	b.1.1		-	-		Z1	2012	IT-00184	IT-20184
b.1	b.1.1		-	-		Z2	≤ 2011	IT-00185	IT-20185
b.1	b.1.1		-	-		Z2	2012	IT-00186	IT-20186
b.1	b.1.1		-	-		Z3	≤ 2011	IT-00187	IT-20187
b.1	b.1.1		-	-		Z3	2012	IT-00188	IT-20188
b.1	b.1.1		-	-		Z4	≤ 2011	IT-00189	IT-20189
b.1	b.1.1		-	-		Z4	2012	IT-00190	IT-20190
b.1	b.1.1		-	-		Z5	≤ 2011	IT-00191	IT-20191
b.1	b.1.1		-	-		Z5	2012	IT-00192	IT-20192
b.1	b.1.1		-	-		Z1	≤ 2011	IT-00193	IT-20193
b.1	b.1.1		-	-		Z1	2012	IT-00194	IT-20194

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
b.1	b.1.1		-	-		Z2	≤ 2011	IT-00195	IT-20195
b.1	b.1.1		-	-		Z2	2012	IT-00196	IT-20196
b.1	b.1.1		-	-		Z3	≤ 2011	IT-00197	IT-20197
b.1	b.1.1		-	-		Z3	2012	IT-00198	IT-20198
b.1	b.1.1		-	-		Z4	≤ 2011	IT-00199	IT-20199
b.1	b.1.1		-	-		Z4	2012	IT-00200	IT-20200
b.1	b.1.1		-	-		Z5	≤ 2011	IT-00201	IT-20201
b.1	b.1.1		-	-		Z5	2012	IT-00202	IT-20202
b.1	b.1.1		-	-		Z1	≤ 2011	IT-00203	IT-20203
b.1	b.1.1		-	-		Z1	2012	IT-00204	IT-20204
b.1	b.1.1		-	-		Z2	≤ 2011	IT-00205	IT-20205
b.1	b.1.1		-	-		Z2	2012	IT-00206	IT-20206
b.1	b.1.1		-	-		Z2	2013	IT-00207	IT-20207
b.1	b.1.1		-	-		Z3	≤ 2011	IT-00208	IT-20208
b.1	b.1.1		-	-		Z3	2012	IT-00209	IT-20209
b.1	b.1.1		-	-		Z3	2013	IT-00210	IT-20210
b.1	b.1.1		-	-		Z4	≤ 2011	IT-00211	IT-20211
b.1	b.1.1		-	-		Z4	2012	IT-00212	IT-20212
b.1	b.1.1		-	-		Z4	2013	IT-00213	IT-20213
b.1	b.1.1		-	-		Z5	≤ 2011	IT-00214	IT-20214
b.1	b.1.1		-	-		Z5	2012	IT-00215	IT-20215
b.1	b.1.1		-	-		Z5	2013	IT-00216	IT-20216
b.1	b.1.1		-	-		Z1	≤ 2011	IT-00217	IT-20217
b.1	b.1.1		-	-		Z1	2012	IT-00218	IT-20218
b.1	b.1.1		-	-		Z1	2013	IT-00219	IT-20219
b.1	b.1.1		-	-		Z2	≤ 2012	IT-00220	IT-20220
b.1	b.1.1		-	-		Z2	2013	IT-00221	IT-20221
b.1	b.1.1		-	-		Z3	≤ 2011	IT-00222	IT-20222
b.1	b.1.1		-	-		Z3	2012	IT-00223	IT-20223
b.1	b.1.1		-	-		Z3	2013	IT-00224	IT-20224
b.1	b.1.1		-	-		Z4	≤ 2011	IT-00225	IT-20225
b.1	b.1.1		-	-		Z4	2012	IT-00226	IT-20226
b.1	b.1.1		-	-		Z4	2013	IT-00227	IT-20227
b.1	b.1.1		-	-		Z5	≤ 2011	IT-00228	IT-20228

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
b.1	b.1.1		-	-		Z5	2012	IT-00229	IT-20229
b.1	b.1.1		-	-		Z5	2013	IT-00230	IT-20230
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	-		Z1	≤ 2009	IT-00231	IT-20231
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	-		Z1	2010	IT-00232	IT-20232
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	-		Z2	≤ 2009	IT-00233	IT-20233
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	-		Z2	2010	IT-00234	IT-20234
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	-		Z3	≤ 2009	IT-00235	IT-20235
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	-		Z3	2010	IT-00236	IT-20236
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	-		Z4	≤ 2009	IT-00237	IT-20237
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	-		Z4	2010	IT-00238	IT-20238
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	-		Z5	≤ 2009	IT-00239	IT-20239
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	-		Z5	2010	IT-00240	IT-20240
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	-		Z1	≤ 2009	IT-00241	IT-20241
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	-		Z1	2010	IT-00242	IT-20242
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	-		Z2	≤ 2009	IT-00243	IT-20243
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	-		Z2	2010	IT-00244	IT-20244
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	-		Z3	≤ 2009	IT-00245	IT-20245
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	-		Z3	2010	IT-00246	IT-20246
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	-		Z4	≤ 2009	IT-00247	IT-20247
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	-		Z4	2010	IT-00248	IT-20248
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	-		Z4	2011	IT-00249	IT-20249
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	-		Z5	≤ 2009	IT-00250	IT-20250
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	-		Z5	2010	IT-00251	IT-20251
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	-		Z5	2011	IT-00252	IT-20252
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	-		Z1	≤ 2009	IT-00253	IT-20253
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	-		Z1	2010	IT-00254	IT-20254
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	-		Z2	≤ 2009	IT-00255	IT-20255
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	-		Z2	2010	IT-00256	IT-20256
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	-		Z3	≤ 2009	IT-00257	IT-20257
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	-		Z3	2010	IT-00258	IT-20258
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	-		Z4	≤ 2009	IT-00259	IT-20259
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	-		Z4	2010	IT-00260	IT-20260
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	-		Z5	≤ 2009	IT-00261	IT-20261
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	-		Z5	2010	IT-00262	IT-20262

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z1	≤ 2010	IT-00263	IT-20263
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z2	≤ 2009	IT-00264	IT-20264
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z2	2010	IT-00265	IT-20265
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z2	2011	IT-00266	IT-20266
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z3	≤ 2009	IT-00267	IT-20267
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z3	2010	IT-00268	IT-20268
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z3	2011	IT-00269	IT-20269
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z4	≤ 2009	IT-00270	IT-20270
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z4	2010	IT-00271	IT-20271
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z4	2011	IT-00272	IT-20272
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z5	≤ 2009	IT-00273	IT-20273
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z5	2010	IT-00274	IT-20274
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z5	2011	IT-00275	IT-20275
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z1	≤ 2010	IT-00276	IT-20276
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z1	2011	IT-00277	IT-20277
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z2	≤ 2010	IT-00278	IT-20278
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z2	2011	IT-00279	IT-20279
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z3	≤ 2010	IT-00280	IT-20280
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z3	2011	IT-00281	IT-20281
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z4	≤ 2010	IT-00282	IT-20282
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z4	2011	IT-00283	IT-20283
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z5	≤ 2010	IT-00284	IT-20284
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z5	2011	IT-00285	IT-20285
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z1	≤ 2010	IT-00286	IT-20286
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z1	2011	IT-00287	IT-20287
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z2	≤ 2010	IT-00288	IT-20288
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z2	2011	IT-00289	IT-20289
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z3	≤ 2010	IT-00290	IT-20290
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z3	2011	IT-00291	IT-20291
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z4	≤ 2010	IT-00292	IT-20292
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z4	2011	IT-00293	IT-20293
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z5	≤ 2010	IT-00294	IT-20294
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z5	2011	IT-00295	IT-20295
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z1	≤ 2010	IT-00296	IT-20296

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z1	2011	IT-00297	IT-20297
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z2	≤ 2010	IT-00298	IT-20298
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z2	2011	IT-00299	IT-20299
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z3	≤ 2010	IT-00300	IT-20300
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z3	2011	IT-00301	IT-20301
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z4	≤ 2010	IT-00302	IT-20302
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z4	2011	IT-00303	IT-20303
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z5	≤ 2010	IT-00304	IT-20304
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z5	2011	IT-00305	IT-20305
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z1	≤ 2010	IT-00306	IT-20306
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z1	2011	IT-00307	IT-20307
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z2	≤ 2010	IT-00308	IT-20308
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z2	2011	IT-00309	IT-20309
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z2	2012	IT-00310	IT-20310
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z3	≤ 2010	IT-00311	IT-20311
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z3	2011	IT-00312	IT-20312
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z3	2012	IT-00313	IT-20313
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z4	≤ 2010	IT-00314	IT-20314
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z4	2011	IT-00315	IT-20315
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z4	2012	IT-00316	IT-20316
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z5	≤ 2010	IT-00317	IT-20317
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z5	2011	IT-00318	IT-20318
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z5	2012	IT-00319	IT-20319
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z1	≤ 2011	IT-00320	IT-20320
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z1	2012	IT-00321	IT-20321
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z2	≤ 2011	IT-00322	IT-20322
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z2	2012	IT-00323	IT-20323
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z3	≤ 2011	IT-00324	IT-20324
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z3	2012	IT-00325	IT-20325
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z4	≤ 2011	IT-00326	IT-20326
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z4	2012	IT-00327	IT-20327
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z5	≤ 2011	IT-00328	IT-20328
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z5	2012	IT-00329	IT-20329
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z1	≤ 2011	IT-00330	IT-20330

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z1	2012	IT-00331	IT-20331
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z2	≤ 2011	IT-00332	IT-20332
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z2	2012	IT-00333	IT-20333
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z3	≤ 2011	IT-00334	IT-20334
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z3	2012	IT-00335	IT-20335
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z4	≤ 2011	IT-00336	IT-20336
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z4	2012	IT-00337	IT-20337
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z5	≤ 2011	IT-00338	IT-20338
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z5	2012	IT-00339	IT-20339
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z1	≤ 2011	IT-00340	IT-20340
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z1	2012	IT-00341	IT-20341
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z1	2013	IT-00342	IT-20342
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z2	≤ 2011	IT-00343	IT-20343
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z2	2012	IT-00344	IT-20344
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z2	2013	IT-00345	IT-20345
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z3	≤ 2011	IT-00346	IT-20346
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z3	2012	IT-00347	IT-20347
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z3	2013	IT-00348	IT-20348
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z4	≤ 2011	IT-00349	IT-20349
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z4	2012	IT-00350	IT-20350
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z4	2013	IT-00351	IT-20351
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z5	≤ 2011	IT-00352	IT-20352
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z5	2012	IT-00353	IT-20353
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z5	2013	IT-00354	IT-20354
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z1	≤ 2011	IT-00355	IT-20355
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z1	2012	IT-00356	IT-20356
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z1	2013	IT-00357	IT-20357
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z2	≤ 2012	IT-00358	IT-20358
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z2	2013	IT-00359	IT-20359
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z3	≤ 2011	IT-00360	IT-20360
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z3	2012	IT-00361	IT-20361
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z3	2013	IT-00362	IT-20362
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z4	≤ 2011	IT-00363	IT-20363
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z4	2012	IT-00364	IT-20364



Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z4	2013	IT-00365	IT-20365
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z5	≤ 2012	IT-00366	IT-20366
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		Z5	2013	IT-00367	IT-20367
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z2	≤ 2010	IT-00368	IT-20368
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z4	≤ 2010	IT-00369	IT-20369
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z5	≤ 2010	IT-00370	IT-20370
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z4	≤ 2009	IT-00371	IT-20371
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z4	2010	IT-00372	IT-20372
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z5	≤ 2010	IT-00373	IT-20373
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z4	≤ 2010	IT-00374	IT-20374
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z5	≤ 2010	IT-00375	IT-20375
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z2	≤ 2010	IT-00376	IT-20376
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z3	≤ 2010	IT-00377	IT-20377
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z4	≤ 2010	IT-00378	IT-20378
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z5	≤ 2010	IT-00379	IT-20379
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z5	2011	IT-00380	IT-20380
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z3	≤ 2011	IT-00381	IT-20381
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z4	≤ 2011	IT-00382	IT-20382
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z4	2012	IT-00383	IT-20383
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z5	≤ 2011	IT-00384	IT-20384
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z2	≤ 2010	IT-00385	IT-20385
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z2	2011	IT-00386	IT-20386
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z3	≤ 2011	IT-00387	IT-20387
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z4	≤ 2010	IT-00388	IT-20388
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z4	2011	IT-00389	IT-20389
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z4	2012	IT-00390	IT-20390
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z5	≤ 2011	IT-00391	IT-20391
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z2	≤ 2011	IT-00392	IT-20392
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z3	≤ 2011	IT-00393	IT-20393
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z4	≤ 2011	IT-00394	IT-20394
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z5	≤ 2011	IT-00395	IT-20395
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z4	≤ 2011	IT-00396	IT-20396
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z4	2012	IT-00397	IT-20397
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z5	≤ 2011	IT-00398	IT-20398

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z5	2012	IT-00399	IT-20399
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z1	≤ 2012	IT-00400	IT-20400
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z2	≤ 2012	IT-00401	IT-20401
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z4	≤ 2012	IT-00402	IT-20402
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z5	≤ 2011	IT-00403	IT-20403
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z5	2012	IT-00404	IT-20404
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z2	≤ 2012	IT-00405	IT-20405
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z3	≤ 2012	IT-00406	IT-20406
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z4	≤ 2011	IT-00407	IT-20407
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z4	2012	IT-00408	IT-20408
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z5	≤ 2012	IT-00409	IT-20409
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z3	≤ 2012	IT-00410	IT-20410
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z4	≤ 2012	IT-00411	IT-20411
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z4	2013	IT-00412	IT-20412
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z5	≤ 2013	IT-00413	IT-20413
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z3	≤ 2012	IT-00414	IT-20414
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z4	≤ 2012	IT-00415	IT-20415
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		Z4	2013	IT-00416	IT-20416
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z1	≤ 2009	IT-00417	IT-20417
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z2	≤ 2009	IT-00418	IT-20418
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z2	2010	IT-00419	IT-20419
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z3	≤ 2009	IT-00420	IT-20420
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z3	2010	IT-00421	IT-20421
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z4	≤ 2009	IT-00422	IT-20422
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z4	2010	IT-00423	IT-20423
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z5	≤ 2009	IT-00424	IT-20424
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z5	2010	IT-00425	IT-20425
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z1	≤ 2010	IT-00426	IT-20426
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z2	≤ 2009	IT-00427	IT-20427
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z3	≤ 2009	IT-00428	IT-20428
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z3	2010	IT-00429	IT-20429
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z4	≤ 2009	IT-00430	IT-20430
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z4	2010	IT-00431	IT-20431
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z4	2011	IT-00432	IT-20432

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z5	≤ 2009	IT-00433	IT-20433
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z5	2010	IT-00434	IT-20434
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z3	≤ 2010	IT-00435	IT-20435
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z4	≤ 2009	IT-00436	IT-20436
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z4	2010	IT-00437	IT-20437
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z5	≤ 2009	IT-00438	IT-20438
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z5	2010	IT-00439	IT-20439
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z2	≤ 2010	IT-00440	IT-20440
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z2	2011	IT-00441	IT-20441
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z3	≤ 2010	IT-00442	IT-20442
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z3	2011	IT-00443	IT-20443
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z4	≤ 2010	IT-00444	IT-20444
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z4	2011	IT-00445	IT-20445
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z5	≤ 2010	IT-00446	IT-20446
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z5	2011	IT-00447	IT-20447
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z2	≤ 2011	IT-00448	IT-20448
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z3	≤ 2010	IT-00449	IT-20449
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z3	2011	IT-00450	IT-20450
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z4	≤ 2011	IT-00451	IT-20451
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z5	≤ 2010	IT-00452	IT-20452
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z5	2011	IT-00453	IT-20453
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z2	≤ 2010	IT-00454	IT-20454
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z2	2011	IT-00455	IT-20455
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z3	≤ 2010	IT-00456	IT-20456
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z3	2011	IT-00457	IT-20457
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z4	≤ 2011	IT-00458	IT-20458
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z5	≤ 2010	IT-00459	IT-20459
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z5	2011	IT-00460	IT-20460
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z2	≤ 2011	IT-00461	IT-20461
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z3	≤ 2010	IT-00462	IT-20462
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z3	2011	IT-00463	IT-20463
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z4	≤ 2011	IT-00464	IT-20464
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z5	≤ 2011	IT-00465	IT-20465
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z2	≤ 2011	IT-00466	IT-20466

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z3	≤ 2011	IT-00467	IT-20467
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z3	2012	IT-00468	IT-20468
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z4	≤ 2011	IT-00469	IT-20469
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z4	2012	IT-00470	IT-20470
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z5	≤ 2011	IT-00471	IT-20471
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z5	2012	IT-00472	IT-20472
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z3	≤ 2012	IT-00473	IT-20473
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z4	≤ 2011	IT-00474	IT-20474
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z4	2012	IT-00475	IT-20475
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z5	≤ 2012	IT-00476	IT-20476
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z3	≤ 2011	IT-00477	IT-20477
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z3	2012	IT-00478	IT-20478
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z4	≤ 2012	IT-00479	IT-20479
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z5	≤ 2012	IT-00480	IT-20480
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z3	≤ 2013	IT-00481	IT-20481
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z4	≤ 2013	IT-00482	IT-20482
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z5	≤ 2013	IT-00483	IT-20483
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z2	≤ 2013	IT-00484	IT-20484
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z3	≤ 2012	IT-00485	IT-20485
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z4	≤ 2012	IT-00486	IT-20486
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z5	≤ 2011	IT-00487	IT-20487
b.1	b.1.1		–	FIJ		Z5	2013	IT-00488	IT-20488
b.1	b.1.1		–	S1E		Z2	≤ 2009	IT-00489	IT-20489
b.1	b.1.1		–	S1E		Z4	≤ 2009	IT-00490	IT-20490
b.1	b.1.1		–	S1E		Z5	≤ 2009	IT-00491	IT-20491
b.1	b.1.1		–	S1E		Z1	≤ 2009	IT-00492	IT-20492
b.1	b.1.1		–	S1E		Z4	≤ 2010	IT-00493	IT-20493
b.1	b.1.1		–	S1E		Z5	≤ 2010	IT-00494	IT-20494
b.1	b.1.1		–	S1E		Z2	≤ 2010	IT-00495	IT-20495
b.1	b.1.1		–	S1E		Z3	≤ 2010	IT-00496	IT-20496
b.1	b.1.1		–	S1E		Z4	≤ 2010	IT-00497	IT-20497
b.1	b.1.1		–	S1E		Z3	≤ 2009	IT-00498	IT-20498
b.1	b.1.1		–	S1E		Z3	2010	IT-00499	IT-20499
b.1	b.1.1		–	S1E		Z3	2011	IT-00500	IT-20500

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
b.1	b.1.1		-	S1E		Z3	≤ 2011	IT-00501	IT-20501
b.1	b.1.1		-	S1E		Z5	≤ 2010	IT-00502	IT-20502
b.1	b.1.1		-	S1E		Z5	2011	IT-00503	IT-20503
b.1	b.1.1		-	S1E		Z3	≤ 2011	IT-00504	IT-20504
b.1	b.1.1		-	S1E		Z4	≤ 2011	IT-00505	IT-20505
b.1	b.1.1		-	S1E		Z5	≤ 2011	IT-00506	IT-20506
b.1	b.1.1		-	S1E		Z2	≤ 2011	IT-00507	IT-20507
b.1	b.1.1		-	S1E		Z3	≤ 2011	IT-00508	IT-20508
b.1	b.1.1		-	S1E		Z4	≤ 2011	IT-00509	IT-20509
b.1	b.1.1		-	S1E		Z5	≤ 2011	IT-00510	IT-20510
b.1	b.1.1		-	S1E		Z5	≤ 2011	IT-00511	IT-20511
b.1	b.1.1		-	S1E		Z3	≤ 2012	IT-00512	IT-20512
b.1	b.1.1		-	S1E		Z5	≤ 2013	IT-00513	IT-20513
b.1	b.1.1		-	S1E		Z2	≤ 2012	IT-00514	IT-20514
b.1	b.1.1		-	S1E		Z5	≤ 2012	IT-00515	IT-20515
b.1	b.1.1		-	S1E		Z5	2013	IT-00516	IT-20516
b.1	b.1.1		-	S2E		Z1	≤ 2009	IT-00517	IT-20517
b.1	b.1.1		-	S2E		Z2	≤ 2009	IT-00518	IT-20518
b.1	b.1.1		-	S2E		Z2	2010	IT-00519	IT-20519
b.1	b.1.1		-	S2E		Z3	≤ 2009	IT-00520	IT-20520
b.1	b.1.1		-	S2E		Z4	≤ 2009	IT-00521	IT-20521
b.1	b.1.1		-	S2E		Z4	2010	IT-00522	IT-20522
b.1	b.1.1		-	S2E		Z5	≤ 2009	IT-00523	IT-20523
b.1	b.1.1		-	S2E		Z5	2010	IT-00524	IT-20524
b.1	b.1.1		-	S2E		Z3	≤ 2009	IT-00525	IT-20525
b.1	b.1.1		-	S2E		Z3	2010	IT-00526	IT-20526
b.1	b.1.1		-	S2E		Z5	≤ 2009	IT-00527	IT-20527
b.1	b.1.1		-	S2E		Z4	≤ 2010	IT-00528	IT-20528
b.1	b.1.1		-	S2E		Z5	≤ 2010	IT-00529	IT-20529
b.1	b.1.1		-	S2E		Z1	≤ 2011	IT-00530	IT-20530
b.1	b.1.1		-	S2E		Z2	≤ 2010	IT-00531	IT-20531
b.1	b.1.1		-	S2E		Z3	≤ 2010	IT-00532	IT-20532
b.1	b.1.1		-	S2E		Z4	≤ 2011	IT-00533	IT-20533
b.1	b.1.1		-	S2E		Z5	≤ 2010	IT-00534	IT-20534

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
b.1	b.1.1		–	S2E		Z5	2011	IT-00535	IT-20535
b.1	b.1.1		–	S2E		Z3	≤ 2010	IT-00536	IT-20536
b.1	b.1.1		–	S2E		Z3	2011	IT-00537	IT-20537
b.1	b.1.1		–	S2E		Z4	≤ 2011	IT-00538	IT-20538
b.1	b.1.1		–	S2E		Z2	≤ 2011	IT-00539	IT-20539
b.1	b.1.1		–	S2E		Z3	≤ 2010	IT-00540	IT-20540
b.1	b.1.1		–	S2E		Z3	2011	IT-00541	IT-20541
b.1	b.1.1		–	S2E		Z5	≤ 2010	IT-00542	IT-20542
b.1	b.1.1		–	S2E		Z5	2011	IT-00543	IT-20543
b.1	b.1.1		–	S2E		Z3	≤ 2010	IT-00544	IT-20544
b.1	b.1.1		–	S2E		Z3	2011	IT-00545	IT-20545
b.1	b.1.1		–	S2E		Z2	≤ 2011	IT-00546	IT-20546
b.1	b.1.1		–	S2E		Z3	≤ 2010	IT-00547	IT-20547
b.1	b.1.1		–	S2E		Z3	2011	IT-00548	IT-20548
b.1	b.1.1		–	S2E		Z3	2012	IT-00549	IT-20549
b.1	b.1.1		–	S2E		Z2	≤ 2013	IT-00550	IT-20550
b.1	b.1.1		–	S2E		Z3	≤ 2011	IT-00551	IT-20551
b.1	b.1.1		–	S2E		Z4	≤ 2012	IT-00552	IT-20552
b.1	b.1.1		–	S2E		Z5	≤ 2012	IT-00553	IT-20553
b.1	b.1.1		–	S2E		Z3	≤ 2013	IT-00554	IT-20554
b.1	b.1.1		–	S2E		Z4	≤ 2013	IT-00555	IT-20555
b.1	b.1.1		–	S2E		Z3	≤ 2013	IT-00556	IT-20556
b.1	b.1.1		–	S2E		Z4	≤ 2012	IT-00557	IT-20557
b.1	b.1.1		–	S2E		Z5	≤ 2012	IT-00558	IT-20558
b.1	b.1.1		–	–		–	2014	IT-00559	IT-20559
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		–	2014	IT-00560	IT-20560
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		–	2014	IT-00561	IT-20561
b.1	b.1.1		–	FIJ		–	2014	IT-00562	IT-20562
b.1	b.1.1		–	S1E		–	2014	IT-00563	IT-20563
b.1	b.1.1		–	S2E		–	2014	IT-00564	IT-20564
b.1	b.1.1		–	–		–	2015	IT-00565	IT-20565
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	–		–	2015	IT-00566	IT-20566
b.1	b.1.1		P > 1 MW	–		–	2015	IT-00567	IT-20567
b.1	b.1.1		–	FIJ		–	2015	IT-00568	IT-20568

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
b.1	b.1.1		-	S1E		-	2015	IT-00569	IT-20569
b.1	b.1.1		-	S2E		-	2015	IT-00570	IT-20570
b.1	b.1.1		-	-		-	2016	IT-00571	IT-20571
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	-		-	2016	IT-00572	IT-20572
b.1	b.1.1		P > 1 MW	-		-	2016	IT-00573	IT-20573
b.1	b.1.1		-	FIJ		-	2016	IT-00574	IT-20574
b.1	b.1.1		-	S1E		-	2016	IT-00575	IT-20575
b.1	b.1.1		-	S2E		-	2016	IT-00576	IT-20576
b.1	b.1.1		-	S1E		Z5	≤ 2012	IT-00577	IT-20577
b.1	b.1.1		-	S2E		Z1	≤ 2012	IT-00578	IT-20578
b.1	b.1.1		-	S2E		Z5	≤ 2012	IT-00579	IT-20579
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	-		Z5	2012	IT-00580	IT-20580
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	-		Z3	2013	IT-00581	IT-20581
b.1	b.1.1		-	FIJ		Z3	2013	IT-00582	IT-20582
b.1	b.1.1		-	FIJ		Z5	2012	IT-00583	IT-20583
b.1	b.1.1		-	S1E		Z3	≤ 2009	IT-00584	IT-20584
b.1	b.1.1		-	S1E		Z4	2012	IT-00585	IT-20585
b.1	b.1.1		-	S2E		Z5	2011	IT-00586	IT-20586
b.1	b.1.1		-	S2E		Z5	2012	IT-00587	IT-20587
b.1	b.1.1		-	S2E		Z2	2013	IT-00588	IT-20588
b.1	b.1.1		P ≤ 1 MW	-		Z4	2013	IT-00589	IT-20589
b.1	b.1.1	-	5 kW < P ≤ 100 kW	S2E	-		2002	IT-00590	IT-20590
b.1	b.1.1		P > 1 MW	-		Z4	2013	IT-00591	IT-20591
b.1	b.1.1		-	FIJ		-	2017	IT-00592	IT-20592
b.1	b.1.1		-	FIJ		-	2018	IT-00593	IT-20593
b.1	b.1.1		-	FIJ		-	2019	IT-00594	IT-20594
b.1	b.1.1		-	S2E		Z1	2012	IT-00595	IT-20595
b.1	b.1.2	-	-	CCP	-		2009	IT-00601	IT-20601
b.1	b.1.2	-	-	CCP	-		2010	IT-00602	IT-20602
b.1	b.1.2	-	-	CCP	-		2011	IT-00603	IT-20603
b.1	b.1.2	-	-	CCP	-		2012	IT-00604	IT-20604
b.1	b.1.2	-	-	CCP	-		2013	IT-00605	IT-20605
b.1	b.1.2	-	-	CPA > 5h ≤ 8h	-		2008	IT-00606	IT-20606

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
b.1	b.1.2	-	-	CPA > 5h ≤ 8h	-		2009	IT-00607	IT-20607
b.1	b.1.2	-	-	CPA > 5h ≤ 8h	-		2010	IT-00608	IT-20608
b.1	b.1.2	-	-	CPA > 5h ≤ 8h	-		2011	IT-00609	IT-20609
b.1	b.1.2	-	-	CPA > 5h ≤ 8h	-		2012	IT-00610	IT-20610
b.1	b.1.2	-	-	CPA > 5h ≤ 8h	-		2013	IT-00611	IT-20611
b.1	b.1.2	-	-	TOV	-		2006	IT-00612	IT-20612
b.1	b.1.2	-	-	TOV	-		2009	IT-00613	IT-20613
b.1	b.1.2	-	-	TOA	-		2011	IT-00614	IT-20614
b.1	b.1.2	-	-	FRE	-		2009	IT-00616	IT-20616
b.1	b.1.2	-	-	FRE	-		2012	IT-00617	IT-20617
b.1	b.1.2	-	-	HIB	-		2012	IT-00618	IT-20618
b.1	b.1.2	-	-	CPA >8h	-		2012	IT-00619	IT-20619
b.1	b.1.2	-	-	CPA >8h	-		2013	IT-00620	IT-20620
b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	-		2000	IT-00627	IT-20627
b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	-		2001	IT-00628	IT-20628
b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	-		2002	IT-00629	IT-20629
b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	-		2003	IT-00630	IT-20630
b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	-		2004	IT-00631	IT-20631
b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	-		2005	IT-00632	IT-20632
b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	-		2006	IT-00633	IT-20633
b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	-		2007	IT-00634	IT-20634
b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	-		2008	IT-00635	IT-20635
b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	-		2009	IT-00636	IT-20636
b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	-		2010	IT-00637	IT-20637
b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	-		2011	IT-00638	IT-20638
b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	-		2012	IT-00639	IT-20639
b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	-		2013	IT-00640	IT-20640
b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	-		2014	IT-00641	IT-20641
b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	-		2015	IT-00642	IT-20642
b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	-		2016	IT-00643	IT-20643
b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	-		2000	IT-00650	IT-20650



Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	-		2001	IT-00651	IT-20651
b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	-		2002	IT-00652	IT-20652
b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	-		2003	IT-00653	IT-20653
b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	-		2004	IT-00654	IT-20654
b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	-		2005	IT-00655	IT-20655
b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	-		2006	IT-00656	IT-20656
b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	-		2007	IT-00657	IT-20657
b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	-		2008	IT-00658	IT-20658
b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	-		2009	IT-00659	IT-20659
b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	-		2010	IT-00660	IT-20660
b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	-		2011	IT-00661	IT-20661
b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	-		2012	IT-00662	IT-20662
b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	-		2013	IT-00663	IT-20663
b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	-		2014	IT-00664	IT-20664
b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	-		2015	IT-00665	IT-20665
b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	-		2016	IT-00666	IT-20666
b.3	-	-	-	-	-		2011	IT-00667	IT-20667
b.3	-	-	-	-	-		2014	IT-00668	IT-20668
b.4	b.4.1	-	<= 1 MW	-	-		1995	IT-00670	IT-20670
b.4	b.4.1	-	<= 1 MW	-	-		1996	IT-00671	IT-20671
b.4	b.4.1	-	<= 1 MW	-	-		1997	IT-00672	IT-20672
b.4	b.4.1	-	<= 1 MW	-	-		1998	IT-00673	IT-20673
b.4	b.4.1	-	<= 1 MW	-	-		1999	IT-00674	IT-20674
b.4	b.4.1	-	<= 1 MW	-	-		2000	IT-00675	IT-20675
b.4	b.4.1	-	<= 1 MW	-	-		2001	IT-00676	IT-20676
b.4	b.4.1	-	<= 1 MW	-	-		2002	IT-00677	IT-20677
b.4	b.4.1	-	<= 1 MW	-	-		2003	IT-00678	IT-20678
b.4	b.4.1	-	<= 1 MW	-	-		2004	IT-00679	IT-20679
b.4	b.4.1	-	<= 1 MW	-	-		2005	IT-00680	IT-20680
b.4	b.4.1	-	<= 1 MW	-	-		2006	IT-00681	IT-20681
b.4	b.4.1	-	<= 1 MW	-	-		2007	IT-00682	IT-20682
b.4	b.4.1	-	<= 1 MW	-	-		2008	IT-00683	IT-20683
b.4	b.4.1	-	<= 1 MW	-	-		2009	IT-00684	IT-20684
b.4	b.4.1	-	<= 1 MW	-	-		2010	IT-00685	IT-20685

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
b.4	b.4.1	-	<= 1 MW	-	-		2011	IT-00686	IT-20686
b.4	b.4.1	-	<= 1 MW	-	-		2012	IT-00687	IT-20687
b.4	b.4.1	-	<= 1 MW	-	-		2013	IT-00688	IT-20688
b.4	b.4.1	-	<= 1 MW	-	-		2014	IT-00689	IT-20689
b.4	b.4.1	-	<= 1 MW	-	-		2015	IT-00690	IT-20690
b.4	b.4.1	-	<= 1 MW	-	-		2016	IT-00691	IT-20691
b.4	b.4.1	-	> 1 MW-10 MW	-	-		1995	IT-00696	IT-20696
b.4	b.4.1	-	> 1 MW-10 MW	-	-		1996	IT-00697	IT-20697
b.4	b.4.1	-	> 1 MW-10 MW	-	-		1997	IT-00698	IT-20698
b.4	b.4.1	-	> 1 MW-10 MW	-	-		1998	IT-00699	IT-20699
b.4	b.4.1	-	> 1 MW-10 MW	-	-		1999	IT-00700	IT-20700
b.4	b.4.1	-	> 1 MW-10 MW	-	-		2000	IT-00701	IT-20701
b.4	b.4.1	-	> 1 MW-10 MW	-	-		2001	IT-00702	IT-20702
b.4	b.4.1	-	> 1 MW-10 MW	-	-		2002	IT-00703	IT-20703
b.4	b.4.1	-	> 1 MW-10 MW	-	-		2003	IT-00704	IT-20704
b.4	b.4.1	-	> 1 MW-10 MW	-	-		2004	IT-00705	IT-20705
b.4	b.4.1	-	> 1 MW-10 MW	-	-		2005	IT-00706	IT-20706
b.4	b.4.1	-	> 1 MW-10 MW	-	-		2006	IT-00707	IT-20707
b.4	b.4.1	-	> 1 MW-10 MW	-	-		2007	IT-00708	IT-20708
b.4	b.4.1	-	> 1 MW-10 MW	-	-		2008	IT-00709	IT-20709
b.4	b.4.1	-	> 1 MW-10 MW	-	-		2009	IT-00710	IT-20710
b.4	b.4.1	-	> 1 MW-10 MW	-	-		2010	IT-00711	IT-20711
b.4	b.4.1	-	> 1 MW-10 MW	-	-		2011	IT-00712	IT-20712
b.4	b.4.1	-	> 1 MW-10 MW	-	-		2012	IT-00713	IT-20713
b.4	b.4.1	-	> 1 MW-10 MW	-	-		2013	IT-00714	IT-20714
b.4	b.4.1	-	> 1 MW-10 MW	-	-		2014	IT-00715	IT-20715
b.4	b.4.1	-	> 1 MW-10 MW	-	-		2015	IT-00716	IT-20716
b.4	b.4.1	-	> 1 MW-10 MW	-	-		2016	IT-00717	IT-20717
b.4	b.4.2	-	<= 1 MW	-	-		1995	IT-00722	IT-20722
b.4	b.4.2	-	<= 1 MW	-	-		1996	IT-00723	IT-20723
b.4	b.4.2	-	<= 1 MW	-	-		1997	IT-00724	IT-20724
b.4	b.4.2	-	<= 1 MW	-	-		1998	IT-00725	IT-20725
b.4	b.4.2	-	<= 1 MW	-	-		1999	IT-00726	IT-20726
b.4	b.4.2	-	<= 1 MW	-	-		2000	IT-00727	IT-20727

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
b.4	b.4.2	-	<= 1 MW	-	-		2001	IT-00728	IT-20728
b.4	b.4.2	-	<= 1 MW	-	-		2002	IT-00729	IT-20729
b.4	b.4.2	-	<= 1 MW	-	-		2003	IT-00730	IT-20730
b.4	b.4.2	-	<= 1 MW	-	-		2004	IT-00731	IT-20731
b.4	b.4.2	-	<= 1 MW	-	-		2005	IT-00732	IT-20732
b.4	b.4.2	-	<= 1 MW	-	-		2006	IT-00733	IT-20733
b.4	b.4.2	-	<= 1 MW	-	-		2007	IT-00734	IT-20734
b.4	b.4.2	-	<= 1 MW	-	-		2008	IT-00735	IT-20735
b.4	b.4.2	-	<= 1 MW	-	-		2009	IT-00736	IT-20736
b.4	b.4.2	-	<= 1 MW	-	-		2010	IT-00737	IT-20737
b.4	b.4.2	-	<= 1 MW	-	-		2011	IT-00738	IT-20738
b.4	b.4.2	-	<= 1 MW	-	-		2012	IT-00739	IT-20739
b.4	b.4.2	-	<= 1 MW	-	-		2013	IT-00740	IT-20740
b.4	b.4.2	-	<= 1 MW	-	-		2014	IT-00741	IT-20741
b.4	b.4.2	-	<= 1 MW	-	-		2015	IT-00742	IT-20742
b.4	b.4.2	-	<= 1 MW	-	-		2016	IT-00743	IT-20743
b.4	b.4.2	-	> 1 MW-10 MW	-	-		1995	IT-00748	IT-20748
b.4	b.4.2	-	> 1 MW-10 MW	-	-		1996	IT-00749	IT-20749
b.4	b.4.2	-	> 1 MW-10 MW	-	-		1997	IT-00750	IT-20750
b.4	b.4.2	-	> 1 MW-10 MW	-	-		1998	IT-00751	IT-20751
b.4	b.4.2	-	> 1 MW-10 MW	-	-		1999	IT-00752	IT-20752
b.4	b.4.2	-	> 1 MW-10 MW	-	-		2000	IT-00753	IT-20753
b.4	b.4.2	-	> 1 MW-10 MW	-	-		2001	IT-00754	IT-20754
b.4	b.4.2	-	> 1 MW-10 MW	-	-		2002	IT-00755	IT-20755
b.4	b.4.2	-	> 1 MW-10 MW	-	-		2003	IT-00756	IT-20756
b.4	b.4.2	-	> 1 MW-10 MW	-	-		2004	IT-00757	IT-20757
b.4	b.4.2	-	> 1 MW-10 MW	-	-		2005	IT-00758	IT-20758
b.4	b.4.2	-	> 1 MW-10 MW	-	-		2006	IT-00759	IT-20759
b.4	b.4.2	-	> 1 MW-10 MW	-	-		2007	IT-00760	IT-20760
b.4	b.4.2	-	> 1 MW-10 MW	-	-		2008	IT-00761	IT-20761
b.4	b.4.2	-	> 1 MW-10 MW	-	-		2009	IT-00762	IT-20762
b.4	b.4.2	-	> 1 MW-10 MW	-	-		2010	IT-00763	IT-20763
b.4	b.4.2	-	> 1 MW-10 MW	-	-		2011	IT-00764	IT-20764
b.4	b.4.2	-	> 1 MW-10 MW	-	-		2012	IT-00765	IT-20765

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
b.4	b.4.2	-	> 1 MW-10 MW	-	-		2013	IT-00766	IT-20766
b.4	b.4.2	-	> 1 MW-10 MW	-	-		2014	IT-00767	IT-20767
b.4	b.4.2	-	> 1 MW-10 MW	-	-		2015	IT-00768	IT-20768
b.4	b.4.2	-	> 1 MW-10 MW	-	-		2016	IT-00769	IT-20769
b.5	b.5.1	-	-	-	-		1995	IT-00774	IT-20774
b.5	b.5.1	-	-	-	-		1996	IT-00775	IT-20775
b.5	b.5.1	-	-	-	-		1997	IT-00776	IT-20776
b.5	b.5.1	-	-	-	-		1998	IT-00777	IT-20777
b.5	b.5.1	-	-	-	-		1999	IT-00778	IT-20778
b.5	b.5.1	-	-	-	-		2000	IT-00779	IT-20779
b.5	b.5.1	-	-	-	-		2001	IT-00780	IT-20780
b.5	b.5.1	-	-	-	-		2002	IT-00781	IT-20781
b.5	b.5.1	-	-	-	-		2003	IT-00782	IT-20782
b.5	b.5.1	-	-	-	-		2004	IT-00783	IT-20783
b.5	b.5.1	-	-	-	-		2005	IT-00784	IT-20784
b.5	b.5.1	-	-	-	-		2006	IT-00785	IT-20785
b.5	b.5.1	-	-	-	-		2007	IT-00786	IT-20786
b.5	b.5.1	-	-	-	-		2008	IT-00787	IT-20787
b.5	b.5.1	-	-	-	-		2009	IT-00788	IT-20788
b.5	b.5.1	-	-	-	-		2010	IT-00789	IT-20789
b.5	b.5.1	-	-	-	-		2011	IT-00790	IT-20790
b.5	b.5.1	-	-	-	-		2012	IT-00791	IT-20791
b.5	b.5.1	-	-	-	-		2013	IT-00792	IT-20792
b.5	b.5.1	-	-	-	-		2014	IT-00793	IT-20793
b.5	b.5.1	-	-	-	-		2015	IT-00794	IT-20794
b.5	b.5.1	-	-	-	-		2016	IT-00795	IT-20795
b.5	b.5.2	-	-	-	-		1995	IT-00800	IT-20800
b.5	b.5.2	-	-	-	-		1996	IT-00801	IT-20801
b.5	b.5.2	-	-	-	-		1997	IT-00802	IT-20802
b.5	b.5.2	-	-	-	-		1998	IT-00803	IT-20803
b.5	b.5.2	-	-	-	-		1999	IT-00804	IT-20804
b.5	b.5.2	-	-	-	-		2000	IT-00805	IT-20805
b.5	b.5.2	-	-	-	-		2001	IT-00806	IT-20806
b.5	b.5.2	-	-	-	-		2002	IT-00807	IT-20807

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
b.5	b.5.2	-	-	-	-		2003	IT-00808	IT-20808
b.5	b.5.2	-	-	-	-		2004	IT-00809	IT-20809
b.5	b.5.2	-	-	-	-		2005	IT-00810	IT-20810
b.5	b.5.2	-	-	-	-		2006	IT-00811	IT-20811
b.5	b.5.2	-	-	-	-		2007	IT-00812	IT-20812
b.5	b.5.2	-	-	-	-		2008	IT-00813	IT-20813
b.5	b.5.2	-	-	-	-		2009	IT-00814	IT-20814
b.5	b.5.2	-	-	-	-		2010	IT-00815	IT-20815
b.5	b.5.2	-	-	-	-		2011	IT-00816	IT-20816
b.5	b.5.2	-	-	-	-		2012	IT-00817	IT-20817
b.5	b.5.2	-	-	-	-		2013	IT-00818	IT-20818
b.5	b.5.2	-	-	-	-		2014	IT-00819	IT-20819
b.5	b.5.2	-	-	-	-		2015	IT-00820	IT-20820
b.5	b.5.2	-	-	-	-		2016	IT-00821	IT-20821
b.6	-	-	-	-	-		≤ 1996	IT-00825	IT-20825
b.6	-	-	-	-	-		1997	IT-00826	IT-20826
b.6	-	-	-	-	-		1998	IT-00827	IT-20827
b.6	-	-	-	-	-		1999	IT-00828	IT-20828
b.6	-	-	-	-	-		2000	IT-00829	IT-20829
b.6	-	-	-	-	-		2001	IT-00830	IT-20830
b.6	-	-	-	-	-		2002	IT-00831	IT-20831
b.6	-	-	-	-	-		2003	IT-00832	IT-20832
b.6	-	-	-	-	-		2004	IT-00833	IT-20833
b.6	-	-	-	-	-		2005	IT-00834	IT-20834
b.6	-	-	-	-	-		2006	IT-00835	IT-20835
b.6	-	-	-	-	-		2007	IT-00836	IT-20836
b.6	-	-	-	-	-		2008	IT-00837	IT-20837
b.6	-	-	-	-	-		2009	IT-00838	IT-20838
b.6	-	-	-	-	-		2010	IT-00839	IT-20839
b.6	-	-	-	-	-		2011	IT-00840	IT-20840
b.6	-	-	-	-	-		2012	IT-00841	IT-20841
b.6	-	-	-	-	-		2013	IT-00842	IT-20842
b.6	-	-	-	-	-		2014	IT-00843	IT-20843
b.6	-	-	-	-	-		2015	IT-00844	IT-20844

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
b.6	-	-	-	-			2016	IT-00845	IT-20845
b.8	-	-	-	-			≤ 1996	IT-00849	IT-20849
b.8	-	-	-	-			1997	IT-00850	IT-20850
b.8	-	-	-	-			1998	IT-00851	IT-20851
b.8	-	-	-	-			1999	IT-00852	IT-20852
b.8	-	-	-	-			2000	IT-00853	IT-20853
b.8	-	-	-	-			2001	IT-00854	IT-20854
b.8	-	-	-	-			2002	IT-00855	IT-20855
b.8	-	-	-	-			2003	IT-00856	IT-20856
b.8	-	-	-	-			2004	IT-00857	IT-20857
b.8	-	-	-	-			2005	IT-00858	IT-20858
b.8	-	-	-	-			2006	IT-00859	IT-20859
b.8	-	-	-	-			2007	IT-00860	IT-20860
b.8	-	-	-	-			2008	IT-00861	IT-20861
b.8	-	-	-	-			2009	IT-00862	IT-20862
b.8	-	-	-	-			2010	IT-00863	IT-20863
b.8	-	-	-	-			2011	IT-00864	IT-20864
b.8	-	-	-	-			2012	IT-00865	IT-20865
b.8	-	-	-	-			2013	IT-00866	IT-20866
b.8	-	-	-	-			2014	IT-00867	IT-20867
b.8	-	-	-	-			2015	IT-00868	IT-20868
b.8	-	-	-	-			2016	IT-00869	IT-20869
b.7	b.7.1	-	-	-			≤ 1998	IT-00873	IT-20873
b.7	b.7.1	-	-	-			1999	IT-00874	IT-20874
b.7	b.7.1	-	-	-			2000	IT-00875	IT-20875
b.7	b.7.1	-	-	-			2001	IT-00876	IT-20876
b.7	b.7.1	-	-	-			2002	IT-00877	IT-20877
b.7	b.7.1	-	-	-			2003	IT-00878	IT-20878
b.7	b.7.1	-	-	-			2004	IT-00879	IT-20879
b.7	b.7.1	-	-	-			2005	IT-00880	IT-20880
b.7	b.7.1	-	-	-			2006	IT-00881	IT-20881
b.7	b.7.1	-	-	-			2007	IT-00882	IT-20882
b.7	b.7.1	-	-	-			2008	IT-00883	IT-20883
b.7	b.7.1	-	-	-			2009	IT-00884	IT-20884

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
b.7	b.7.1	-	-	-			2010	IT-00885	IT-20885
b.7	b.7.1	-	-	-			2011	IT-00886	IT-20886
b.7	b.7.1	-	-	-			2012	IT-00887	IT-20887
b.7	b.7.1	-	-	-			2013	IT-00888	IT-20888
b.7	b.7.1	-	-	-			2014	IT-00889	IT-20889
b.7	b.7.1	-	-	-			2015	IT-00890	IT-20890
b.7	b.7.1	-	-	-			2016	IT-00891	IT-20891
b.7	b.7.2	-	≤ 500 kW	-			≤ 1998	IT-00895	IT-20895
b.7	b.7.2	-	≤ 500 kW	-			1999	IT-00896	IT-20896
b.7	b.7.2	-	≤ 500 kW	-			2000	IT-00897	IT-20897
b.7	b.7.2	-	≤ 500 kW	-			2001	IT-00898	IT-20898
b.7	b.7.2	-	≤ 500 kW	-			2002	IT-00899	IT-20899
b.7	b.7.2	-	≤ 500 kW	-			2003	IT-00900	IT-20900
b.7	b.7.2	-	≤ 500 kW	-			2004	IT-00901	IT-20901
b.7	b.7.2	-	≤ 500 kW	-			2005	IT-00902	IT-20902
b.7	b.7.2	-	≤ 500 kW	-			2006	IT-00903	IT-20903
b.7	b.7.2	-	≤ 500 kW	-			2007	IT-00904	IT-20904
b.7	b.7.2	-	≤ 500 kW	-			2008	IT-00905	IT-20905
b.7	b.7.2	-	≤ 500 kW	-			2009	IT-00906	IT-20906
b.7	b.7.2	-	≤ 500 kW	-			2010	IT-00907	IT-20907
b.7	b.7.2	-	≤ 500 kW	-			2011	IT-00908	IT-20908
b.7	b.7.2	-	≤ 500 kW	-			2012	IT-00909	IT-20909
b.7	b.7.2	-	≤ 500 kW	-			2013	IT-00910	IT-20910
b.7	b.7.2	-	≤ 500 kW	-			2014	IT-00911	IT-20911
b.7	b.7.2	-	≤ 500 kW	-			2015	IT-00912	IT-20912
b.7	b.7.2	-	≤ 500 kW	-			2016	IT-00913	IT-20913
b.7	b.7.2	-	> 500 kW	-			≤ 1998	IT-00917	IT-20917
b.7	b.7.2	-	> 500 kW	-			1999	IT-00918	IT-20918
b.7	b.7.2	-	> 500 kW	-			2000	IT-00919	IT-20919
b.7	b.7.2	-	> 500 kW	-			2001	IT-00920	IT-20920
b.7	b.7.2	-	> 500 kW	-			2002	IT-00921	IT-20921
b.7	b.7.2	-	> 500 kW	-			2003	IT-00922	IT-20922
b.7	b.7.2	-	> 500 kW	-			2004	IT-00923	IT-20923
b.7	b.7.2	-	> 500 kW	-			2005	IT-00924	IT-20924

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
b.7	b.7.2	-	> 500 kW	-			2006	IT-00925	IT-20925
b.7	b.7.2	-	> 500 kW	-			2007	IT-00926	IT-20926
b.7	b.7.2	-	> 500 kW	-			2008	IT-00927	IT-20927
b.7	b.7.2	-	> 500 kW	-			2009	IT-00928	IT-20928
b.7	b.7.2	-	> 500 kW	-			2010	IT-00929	IT-20929
b.7	b.7.2	-	> 500 kW	-			2011	IT-00930	IT-20930
b.7	b.7.2	-	> 500 kW	-			2012	IT-00931	IT-20931
b.7	b.7.2	-	> 500 kW	-			2013	IT-00932	IT-20932
b.7	b.7.2	-	> 500 kW	-			2014	IT-00933	IT-20933
b.7	b.7.2	-	> 500 kW	-			2015	IT-00934	IT-20934
b.7	b.7.2	-	> 500 kW	-			2016	IT-00935	IT-20935
c.1	-	-	-	Lecho fluido	-		≤ 1996	IT-00939	IT-20939
c.1	-	-	-	Lecho fluido	-		1997	IT-00940	IT-20940
c.1	-	-	-	Lecho fluido	-		1998	IT-00941	IT-20941
c.1	-	-	-	Lecho fluido	-		1999	IT-00942	IT-20942
c.1	-	-	-	Lecho fluido	-		2000	IT-00943	IT-20943
c.1	-	-	-	Lecho fluido	-		2001	IT-00944	IT-20944
c.1	-	-	-	Lecho fluido	-		2002	IT-00945	IT-20945
c.1	-	-	-	Lecho fluido	-		2003	IT-00946	IT-20946
c.1	-	-	-	Lecho fluido	-		2004	IT-00947	IT-20947
c.1	-	-	-	Lecho fluido	-		2005	IT-00948	IT-20948
c.1	-	-	-	Lecho fluido	-		2006	IT-00949	IT-20949
c.1	-	-	-	Lecho fluido	-		2007	IT-00950	IT-20950
c.1	-	-	-	Lecho fluido	-		2008	IT-00951	IT-20951
c.1	-	-	-	Lecho fluido	-		2009	IT-00952	IT-20952
c.1	-	-	-	Lecho fluido	-		2010	IT-00953	IT-20953
c.1	-	-	-	Lecho fluido	-		2011	IT-00954	IT-20954
c.1	-	-	-	Lecho fluido	-		2012	IT-00955	IT-20955
c.1	-	-	-	Lecho fluido	-		2013	IT-00956	IT-20956
c.1	-	-	-	Lecho fluido	-		2014	IT-00957	IT-20957
c.1	-	-	-	Lecho fluido	-		2015	IT-00958	IT-20958
c.1	-	-	-	Lecho fluido	-		2016	IT-00959	IT-20959
c.1	-	-	-	Parrilla	-		≤ 1996	IT-00963	IT-20963
c.1	-	-	-	Parrilla	-		1997	IT-00964	IT-20964



Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
c.1	-	-	-	Parrilla	-		1998	IT-00965	IT-20965
c.1	-	-	-	Parrilla	-		1999	IT-00966	IT-20966
c.1	-	-	-	Parrilla	-		2000	IT-00967	IT-20967
c.1	-	-	-	Parrilla	-		2001	IT-00968	IT-20968
c.1	-	-	-	Parrilla	-		2002	IT-00969	IT-20969
c.1	-	-	-	Parrilla	-		2003	IT-00970	IT-20970
c.1	-	-	-	Parrilla	-		2004	IT-00971	IT-20971
c.1	-	-	-	Parrilla	-		2005	IT-00972	IT-20972
c.1	-	-	-	Parrilla	-		2006	IT-00973	IT-20973
c.1	-	-	-	Parrilla	-		2007	IT-00974	IT-20974
c.1	-	-	-	Parrilla	-		2008	IT-00975	IT-20975
c.1	-	-	-	Parrilla	-		2009	IT-00976	IT-20976
c.1	-	-	-	Parrilla	-		2010	IT-00977	IT-20977
c.1	-	-	-	Parrilla	-		2011	IT-00978	IT-20978
c.1	-	-	-	Parrilla	-		2012	IT-00979	IT-20979
c.1	-	-	-	Parrilla	-		2013	IT-00980	IT-20980
c.1	-	-	-	Parrilla	-		2014	IT-00981	IT-20981
c.1	-	-	-	Parrilla	-		2015	IT-00982	IT-20982
c.1	-	-	-	Parrilla	-		2016	IT-00983	IT-20983
c.2	-	Gas Residual	-	-	-		≤ 1996	IT-00987	IT-20987
c.2	-	Gas Residual	-	-	-		1997	IT-00988	IT-20988
c.2	-	Gas Residual	-	-	-		1998	IT-00989	IT-20989
c.2	-	Gas Residual	-	-	-		1999	IT-00990	IT-20990
c.2	-	Gas Residual	-	-	-		2000	IT-00991	IT-20991
c.2	-	Gas Residual	-	-	-		2001	IT-00992	IT-20992
c.2	-	Gas Residual	-	-	-		2002	IT-00993	IT-20993
c.2	-	Gas Residual	-	-	-		2003	IT-00994	IT-20994
c.2	-	Gas Residual	-	-	-		2004	IT-00995	IT-20995
c.2	-	Gas Residual	-	-	-		2005	IT-00996	IT-20996
c.2	-	Gas Residual	-	-	-		2006	IT-00997	IT-20997
c.2	-	Gas Residual	-	-	-		2007	IT-00998	IT-20998
c.2	-	Gas Residual	-	-	-		2008	IT-00999	IT-20999
c.2	-	Gas Residual	-	-	-		2009	IT-01000	IT-21000
c.2	-	Gas Residual	-	-	-		2010	IT-01001	IT-21001

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
c.2	-	Gas Residual	-	-	-		2011	IT-01002	IT-21002
c.2	-	Gas Residual	-	-	-		2012	IT-01003	IT-21003
c.2	-	Gas Residual	-	-	-		2013	IT-01004	IT-21004
c.2	-	Gas Residual	-	-	-		2014	IT-01005	IT-21005
c.2	-	Gas Residual	-	-	-		2015	IT-01006	IT-21006
c.2	-	Gas Residual	-	-	-		2016	IT-01007	IT-21007
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	-		≤ 1996	IT-01011	IT-21011
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	-		1997	IT-01012	IT-21012
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	-		1998	IT-01013	IT-21013
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	-		1999	IT-01014	IT-21014
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	-		2000	IT-01015	IT-21015
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	-		2001	IT-01016	IT-21016
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	-		2002	IT-01017	IT-21017
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	-		2003	IT-01018	IT-21018
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	-		2004	IT-01019	IT-21019
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	-		2005	IT-01020	IT-21020
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	-		2006	IT-01021	IT-21021
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	-		2007	IT-01022	IT-21022
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	-		2008	IT-01023	IT-21023
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	-		2009	IT-01024	IT-21024
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	-		2010	IT-01025	IT-21025
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	-		2011	IT-01026	IT-21026
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	-		2012	IT-01027	IT-21027

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	-		2013	IT-01028	IT-21028
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	-		2014	IT-01029	IT-21029
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	-		2015	IT-01030	IT-21030
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	-		2016	IT-01031	IT-21031
c.2	-	licores negros	-	-	-		≤ 2011	IT-01035	IT-21035
c.2	-	licores negros	-	-	-		≥2012	IT-01036	IT-21036
c.3	-	-	-	-	-		1995	IT-01037	IT-21037
DT 1. <sup>a</sup>	-	-	-	-	-		2004	IT-01038	IT-21038
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	-		1994	IT-01039	IT-31039
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	-		1995	IT-01040	IT-31040
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	-		1996	IT-01041	IT-31041
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	-		1997	IT-01042	IT-31042
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	-		1998	IT-01043	IT-31043
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	-		1999	IT-01044	IT-31044
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	-		2000	IT-01045	IT-31045
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	-		2001	IT-01046	IT-31046
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	-		2003	IT-01047	IT-31047
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	-		2004	IT-01048	IT-31048
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	-		2007	IT-01049	IT-31049
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	-		2008	IT-01050	IT-31050
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	-		2009	IT-01051	IT-31051
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	-		2010	IT-01052	IT-31052
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	-		2011	IT-01053	IT-31053
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	-		2012	IT-01054	IT-31054
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	-		2014	IT-01055	IT-31055
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	-		2015	IT-01056	IT-31056
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	-		2016	IT-01057	IT-31057
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	-		≤ 1993	IT-01058	IT-31058
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	-		1994	IT-01059	IT-31059
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	-		1995	IT-01060	IT-31060
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	-		1996	IT-01061	IT-31061

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		1997	IT-01062	IT-31062
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		1998	IT-01063	IT-31063
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		1999	IT-01064	IT-31064
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		2000	IT-01065	IT-31065
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		2001	IT-01066	IT-31066
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		2002	IT-01067	IT-31067
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		2003	IT-01068	IT-31068
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		2004	IT-01069	IT-31069
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		2005	IT-01070	IT-31070
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		2006	IT-01071	IT-31071
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		2007	IT-01072	IT-31072
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		2008	IT-01073	IT-31073
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		2009	IT-01074	IT-31074
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		2010	IT-01075	IT-31075
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		2011	IT-01076	IT-31076
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		2012	IT-01077	IT-31077
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		2014	IT-01078	IT-31078
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		2015	IT-01079	IT-31079
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		2016	IT-01080	IT-31080
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		≤ 1993	IT-01081	IT-31081
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		1994	IT-01082	IT-31082
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		1995	IT-01083	IT-31083
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		1996	IT-01084	IT-31084
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		1997	IT-01085	IT-31085
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		1998	IT-01086	IT-31086
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		1999	IT-01087	IT-31087
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		2000	IT-01088	IT-31088
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		2001	IT-01089	IT-31089
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		2002	IT-01090	IT-31090
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		2003	IT-01091	IT-31091
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		2004	IT-01092	IT-31092
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		2005	IT-01093	IT-31093
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		2006	IT-01094	IT-31094
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		2007	IT-01095	IT-31095

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		2008	IT-01096	IT-31096
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		2009	IT-01097	IT-31097
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		2010	IT-01098	IT-31098
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		2011	IT-01099	IT-31099
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		2012	IT-01100	IT-31100
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		2013	IT-01101	IT-31101
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		2014	IT-01102	IT-31102
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		2015	IT-01103	IT-31103
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		2016	IT-01104	IT-31104
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		≤ 1993	IT-01105	IT-31105
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		1994	IT-01106	IT-31106
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		1995	IT-01107	IT-31107
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		1996	IT-01108	IT-31108
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		1997	IT-01109	IT-31109
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		1998	IT-01110	IT-31110
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		1999	IT-01111	IT-31111
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2000	IT-01112	IT-31112
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2001	IT-01113	IT-31113
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2002	IT-01114	IT-31114
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2003	IT-01115	IT-31115
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2004	IT-01116	IT-31116
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2005	IT-01117	IT-31117
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2006	IT-01118	IT-31118
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2007	IT-01119	IT-31119
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2008	IT-01120	IT-31120
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2009	IT-01121	IT-31121
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2010	IT-01122	IT-31122
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2011	IT-01123	IT-31123
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2012	IT-01124	IT-31124
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2013	IT-01125	IT-31125
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2014	IT-01126	IT-31126
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2015	IT-01127	IT-31127
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2016	IT-01128	IT-31128
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–		≤ 1993	IT-01129	IT-31129

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–		1994	IT-01130	IT-31130
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–		1995	IT-01131	IT-31131
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–		1996	IT-01132	IT-31132
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–		1997	IT-01133	IT-31133
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–		1998	IT-01134	IT-31134
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–		2000	IT-01135	IT-31135
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–		2001	IT-01136	IT-31136
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–		2002	IT-01137	IT-31137
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–		2003	IT-01138	IT-31138
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–		2004	IT-01139	IT-31139
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–		2006	IT-01140	IT-31140
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–		2008	IT-01141	IT-31141
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–		2009	IT-01142	IT-31142
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–		2010	IT-01143	IT-31143
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–		2011	IT-01144	IT-31144
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–		2014	IT-01145	IT-31145
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–		2015	IT-01146	IT-31146
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–		2016	IT-01147	IT-31147
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–		1996	IT-01148	IT-31148
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–		1998	IT-01149	IT-31149
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–		1999	IT-01150	IT-31150
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–		2000	IT-01151	IT-31151
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–		2001	IT-01152	IT-31152
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–		2003	IT-01153	IT-31153
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–		2004	IT-01154	IT-31154
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–		2007	IT-01155	IT-31155
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–		2008	IT-01156	IT-31156
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–		2009	IT-01157	IT-31157
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–		2010	IT-01158	IT-31158
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–		2011	IT-01159	IT-31159
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–		2012	IT-01160	IT-31160
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–		2014	IT-01161	IT-31161
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–		2015	IT-01162	IT-31162
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–		2016	IT-01163	IT-31163

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–		≤ 1993	IT-01164	IT-31164
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–		1994	IT-01165	IT-31165
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–		1995	IT-01166	IT-31166
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–		1996	IT-01167	IT-31167
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–		1997	IT-01168	IT-31168
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–		1998	IT-01169	IT-31169
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–		1999	IT-01170	IT-31170
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–		2000	IT-01171	IT-31171
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–		2001	IT-01172	IT-31172
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–		2002	IT-01173	IT-31173
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–		2003	IT-01174	IT-31174
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–		2004	IT-01175	IT-31175
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–		2005	IT-01176	IT-31176
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–		2006	IT-01177	IT-31177
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–		2007	IT-01178	IT-31178
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–		2008	IT-01179	IT-31179
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–		2009	IT-01180	IT-31180
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–		2010	IT-01181	IT-31181
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–		2011	IT-01182	IT-31182
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–		2012	IT-01183	IT-31183
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–		2013	IT-01184	IT-31184
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–		2014	IT-01185	IT-31185
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–		2015	IT-01186	IT-31186
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–		2016	IT-01187	IT-31187
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		≤ 1993	IT-01188	IT-31188
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		1994	IT-01189	IT-31189
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		1995	IT-01190	IT-31190
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		1996	IT-01191	IT-31191
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		1997	IT-01192	IT-31192
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		1998	IT-01193	IT-31193
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		1999	IT-01194	IT-31194
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2000	IT-01195	IT-31195
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2001	IT-01196	IT-31196
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2002	IT-01197	IT-31197

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2003	IT-01198	IT-31198
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2004	IT-01199	IT-31199
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2005	IT-01200	IT-31200
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2006	IT-01201	IT-31201
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2007	IT-01202	IT-31202
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2008	IT-01203	IT-31203
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2009	IT-01204	IT-31204
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2010	IT-01205	IT-31205
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2011	IT-01206	IT-31206
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2012	IT-01207	IT-31207
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2013	IT-01208	IT-31208
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2014	IT-01209	IT-31209
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2015	IT-01210	IT-31210
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2016	IT-01211	IT-31211
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		≤ 1993	IT-01212	IT-31212
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		1994	IT-01213	IT-31213
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		1995	IT-01214	IT-31214
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		1996	IT-01215	IT-31215
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		1997	IT-01216	IT-31216
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		1998	IT-01217	IT-31217
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		1999	IT-01218	IT-31218
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		2000	IT-01219	IT-31219
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		2001	IT-01220	IT-31220
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		2002	IT-01221	IT-31221
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		2003	IT-01222	IT-31222
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		2005	IT-01223	IT-31223
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		2006	IT-01224	IT-31224
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		2008	IT-01225	IT-31225
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		2009	IT-01226	IT-31226
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		2010	IT-01227	IT-31227
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		2011	IT-01228	IT-31228
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		2012	IT-01229	IT-31229
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		2013	IT-01230	IT-31230
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		2014	IT-01231	IT-31231



Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		2015	IT-01232	IT-31232
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		2016	IT-01233	IT-31233
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–		≤ 1993	IT-01234	IT-31234
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–		1994	IT-01235	IT-31235
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–		1995	IT-01236	IT-31236
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–		1996	IT-01237	IT-31237
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–		1997	IT-01238	IT-31238
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–		1998	IT-01239	IT-31239
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–		2000	IT-01240	IT-31240
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–		2001	IT-01241	IT-31241
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–		2002	IT-01242	IT-31242
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–		2003	IT-01243	IT-31243
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–		2004	IT-01244	IT-31244
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–		2006	IT-01245	IT-31245
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–		2008	IT-01246	IT-31246
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–		2009	IT-01247	IT-31247
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–		2010	IT-01248	IT-31248
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–		2011	IT-01249	IT-31249
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–		2014	IT-01250	IT-31250
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–		2015	IT-01251	IT-31251
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–		2016	IT-01252	IT-31252
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	P ≤ 0,5 MW	–	–		2000	IT-01253	IT-31253
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	P ≤ 0,5 MW	–	–		2001	IT-01254	IT-31254
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	P ≤ 0,5 MW	–	–		2004	IT-01255	IT-31255
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	P ≤ 0,5 MW	–	–		2009	IT-01256	IT-31256
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–		1995	IT-01257	IT-31257
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–		1996	IT-01258	IT-31258
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–		1997	IT-01259	IT-31259
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–		1998	IT-01260	IT-31260
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–		1999	IT-01261	IT-31261
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–		2000	IT-01262	IT-31262
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–		2002	IT-01263	IT-31263
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–		2003	IT-01264	IT-31264
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–		2005	IT-01265	IT-31265

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–		2009	IT-01266	IT-31266
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–		2010	IT-01267	IT-31267
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–		2011	IT-01268	IT-31268
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–		2012	IT-01269	IT-31269
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	–	–		1996	IT-01271	IT-31271
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	–	–		1997	IT-01272	IT-31272
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	–	–		1998	IT-01273	IT-31273
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	–	–		1999	IT-01274	IT-31274
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2000	IT-01275	IT-31275
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2002	IT-01276	IT-31276
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2003	IT-01277	IT-31277
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2005	IT-01278	IT-31278
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2010	IT-01279	IT-31279
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2011	IT-01280	IT-31280
a.1	a.1.2	Fuel	P ≤ 0,5 MW	–	–		1997	IT-01282	IT-31282
a.1	a.1.2	Fuel	P ≤ 0,5 MW	–	–		1999	IT-01283	IT-31283
a.1	a.1.2	Fuel	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–		1996	IT-01284	IT-31284
a.1	a.1.2	Fuel	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–		1997	IT-01285	IT-31285
a.1	a.1.2	Fuel	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–		1998	IT-01286	IT-31286
a.1	a.1.2	Fuel	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–		1999	IT-01287	IT-31287
a.1	a.1.2	Fuel	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–		2002	IT-01288	IT-31288
a.1	a.1.2	Fuel	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–		2003	IT-01289	IT-31289
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	–		1995	IT-01292	IT-31292
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	–		1996	IT-01293	IT-31293
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	–		1997	IT-01294	IT-31294
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	–		1998	IT-01295	IT-31295
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	–		1999	IT-01296	IT-31296
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2000	IT-01297	IT-31297
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2001	IT-01298	IT-31298
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2002	IT-01299	IT-31299
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2003	IT-01300	IT-31300
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2009	IT-01301	IT-31301
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2010	IT-01302	IT-31302
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2011	IT-01303	IT-31303

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2012	IT-01304	IT-31304
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	–	–		1995	IT-01305	IT-31305
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	–	–		1996	IT-01306	IT-31306
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	–	–		1997	IT-01307	IT-31307
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	–	–		1998	IT-01308	IT-31308
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	–	–		1999	IT-01309	IT-31309
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	–	–		2000	IT-01310	IT-31310
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	–	–		2002	IT-01311	IT-31311
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	–	–		2003	IT-01312	IT-31312
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	–	–		2010	IT-01313	IT-31313
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	–	–		2011	IT-01314	IT-31314
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	–	–		2012	IT-01315	IT-31315
a.1	a.1.2	Fuel	25 < P ≤ 50 MW	–	–		1995	IT-01316	IT-31316
a.1	a.1.2	Fuel	25 < P ≤ 50 MW	–	–		1996	IT-01317	IT-31317
a.1	a.1.2	Fuel	25 < P ≤ 50 MW	–	–		1997	IT-01318	IT-31318
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2008	IT-01319	IT-31319
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2009	IT-01320	IT-31320
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2010	IT-01321	IT-31321
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2011	IT-01322	IT-31322
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2012	IT-01323	IT-31323
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2014	IT-01324	IT-31324
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2015	IT-01325	IT-31325
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2016	IT-01326	IT-31326
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2005	IT-01327	IT-31327
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2009	IT-01328	IT-31328
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2010	IT-01329	IT-31329

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2011	IT-01330	IT-31330
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2012	IT-01331	IT-31331
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2014	IT-01332	IT-31332
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2015	IT-01333	IT-31333
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2016	IT-01334	IT-31334
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2006	IT-01335	IT-31335
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2009	IT-01336	IT-31336
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2010	IT-01337	IT-31337
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2011	IT-01338	IT-31338
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2012	IT-01339	IT-31339
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2014	IT-01340	IT-31340
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2015	IT-01341	IT-31341
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2016	IT-01342	IT-31342
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2005	IT-01343	IT-31343
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2006	IT-01344	IT-31344
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2009	IT-01345	IT-31345
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2010	IT-01346	IT-31346
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2011	IT-01347	IT-31347
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2012	IT-01348	IT-31348
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2013	IT-01349	IT-31349
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2014	IT-01350	IT-31350

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2015	IT-01351	IT-31351
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2016	IT-01352	IT-31352
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2009	IT-01353	IT-31353
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2010	IT-01354	IT-31354
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2011	IT-01355	IT-31355
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2014	IT-01356	IT-31356
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2015	IT-01357	IT-31357
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2016	IT-01358	IT-31358
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	Modificación sustancial		2009	IT-01359	IT-31359
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	Modificación sustancial		2010	IT-01360	IT-31360
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	Modificación sustancial		2011	IT-01361	IT-31361
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	Modificación sustancial		2012	IT-01362	IT-31362
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	Modificación sustancial		2014	IT-01363	IT-31363
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	Modificación sustancial		2015	IT-01364	IT-31364
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	Modificación sustancial		2016	IT-01365	IT-31365
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial		2007	IT-01366	IT-31366
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial		2008	IT-01367	IT-31367
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial		2009	IT-01368	IT-31368
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial		2010	IT-01369	IT-31369
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial		2011	IT-01370	IT-31370
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial		2012	IT-01371	IT-31371

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial		2013	IT-01372	IT-31372
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial		2014	IT-01373	IT-31373
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial		2015	IT-01374	IT-31374
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial		2016	IT-01375	IT-31375
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial		2009	IT-01376	IT-31376
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial		2010	IT-01377	IT-31377
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial		2011	IT-01378	IT-31378
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial		2012	IT-01379	IT-31379
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial		2013	IT-01380	IT-31380
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial		2014	IT-01381	IT-31381
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial		2015	IT-01382	IT-31382
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial		2016	IT-01383	IT-31383
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial		2009	IT-01384	IT-31384
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial		2010	IT-01385	IT-31385
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial		2011	IT-01386	IT-31386
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial		2012	IT-01387	IT-31387
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial		2013	IT-01388	IT-31388
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial		2014	IT-01389	IT-31389
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial		2015	IT-01390	IT-31390
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial		2016	IT-01391	IT-31391
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	Modificación sustancial		2009	IT-01392	IT-31392

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	Modificación sustancial		2010	IT-01393	IT-31393
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	Modificación sustancial		2011	IT-01394	IT-31394
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	Modificación sustancial		2014	IT-01395	IT-31395
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	Modificación sustancial		2015	IT-01396	IT-31396
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	Modificación sustancial		2016	IT-01397	IT-31397
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	Modificación sustancial		2007	IT-01398	IT-31398
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	Modificación sustancial		2009	IT-01399	IT-31399
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	Modificación sustancial		2010	IT-01400	IT-31400
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	Modificación sustancial		2011	IT-01401	IT-31401
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	Modificación sustancial		2012	IT-01402	IT-31402
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	–	Modificación sustancial		2010	IT-01403	IT-31403
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	–	Modificación sustancial		2011	IT-01404	IT-31404
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	Modificación sustancial		2009	IT-01405	IT-31405
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	Modificación sustancial		2010	IT-01406	IT-31406
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	Modificación sustancial		2011	IT-01407	IT-31407
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	Modificación sustancial		2012	IT-01408	IT-31408
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	–	Modificación sustancial		2010	IT-01409	IT-31409
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	–	Modificación sustancial		2011	IT-01410	IT-31410
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	–	Modificación sustancial		2012	IT-01411	IT-31411
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural	P ≤ 1 MW	–	–		2002	IT-01412	IT-31412
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2001	IT-01413	IT-31413

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2003	IT-01414	IT-31414
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2005	IT-01415	IT-31415
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2006	IT-01416	IT-31416
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2008	IT-01417	IT-31417
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2009	IT-01418	IT-31418
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	–	–		1999	IT-01419	IT-31419
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	–	–		2000	IT-01420	IT-31420
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	–	–		2001	IT-01421	IT-31421
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	–	–		2002	IT-01422	IT-31422
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	–	–		2003	IT-01423	IT-31423
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	–	–		2004	IT-01424	IT-31424
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	–	–		2005	IT-01425	IT-31425
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	–	–		2006	IT-01426	IT-31426
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	–	–		2009	IT-01427	IT-31427
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		2002	IT-01428	IT-31428
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2003	IT-01429	IT-31429
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2005	IT-01430	IT-31430
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2006	IT-01431	IT-31431
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2008	IT-01432	IT-31432



Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2009	IT-01433	IT-31433
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2002	IT-01434	IT-31434
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2004	IT-01435	IT-31435
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2006	IT-01436	IT-31436
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		2002	IT-01437	IT-31437
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		2003	IT-01438	IT-31438
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		2007	IT-01439	IT-31439
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		2009	IT-01440	IT-31440
DT 1. <sup>a</sup>	Otros lodos	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	–	–		1996	IT-01441	IT-31441
DT 1. <sup>a</sup>	Otros lodos	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2002	IT-01442	IT-31442
a.2	–	Energías residuales	P ≤ 10 MW	–	–		1997	IT-01445	IT-31445
a.2	–	Energías residuales	P ≤ 10 MW	–	–		1998	IT-01446	IT-31446
a.2	–	Energías residuales	P ≤ 10 MW	–	–		2001	IT-01447	IT-31447
a.2	–	Energías residuales	P ≤ 10 MW	–	–		2009	IT-01448	IT-31448
a.1	a.1.1	Gas natural	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas	–		1998	IT-01451	IT-31451
a.1	a.1.1	Gas natural	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas	–		2000	IT-01452	IT-31452
a.1	a.1.1	Gas natural	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas	–		2001	IT-01453	IT-31453
a.1	a.1.1	Gas natural	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas	–		2002	IT-01454	IT-31454

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
a.1	a.1.1	Gas natural	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas	–		2010	IT-01455	IT-31455
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2009	IT-01517	IT-31517
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–		1997	IT-01518	IT-31518
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–		2013	IT-01519	IT-31519
a.2	–	Energías residuales	10 < P ≤ 25 MW	–	–		1997	IT-01520	IT-31520
a.2	–	Energías residuales	10 < P ≤ 25 MW	–	–		1998	IT-01521	IT-31521
a.2	–	Energías residuales	10 < P ≤ 25 MW	–	–		2001	IT-01522	IT-31522
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–		2006	IT-01523	IT-31523
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2001	IT-01524	IT-31524
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial		2006	IT-01525	IT-31525
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial		2007	IT-01526	IT-31526
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		2004	IT-01527	IT-31527
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–		1994	IT-11039	IT-41039
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–		1995	IT-11040	IT-41040
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–		1996	IT-11041	IT-41041
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–		1997	IT-11042	IT-41042
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–		1998	IT-11043	IT-41043
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–		1999	IT-11044	IT-41044
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–		2000	IT-11045	IT-41045
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–		2001	IT-11046	IT-41046
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–		2003	IT-11047	IT-41047
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–		2004	IT-11048	IT-41048
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–		2007	IT-11049	IT-41049
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–		2008	IT-11050	IT-41050
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–		2009	IT-11051	IT-41051
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–		2010	IT-11052	IT-41052
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–		2011	IT-11053	IT-41053
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–		2012	IT-11054	IT-41054

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–		2014	IT-11055	IT-41055
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–		2015	IT-11056	IT-41056
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–		2016	IT-11057	IT-41057
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		≤ 1993	IT-11058	IT-41058
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		1994	IT-11059	IT-41059
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		1995	IT-11060	IT-41060
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		1996	IT-11061	IT-41061
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		1997	IT-11062	IT-41062
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		1998	IT-11063	IT-41063
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		1999	IT-11064	IT-41064
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		2000	IT-11065	IT-41065
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		2001	IT-11066	IT-41066
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		2002	IT-11067	IT-41067
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		2003	IT-11068	IT-41068
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		2004	IT-11069	IT-41069
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		2005	IT-11070	IT-41070
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		2006	IT-11071	IT-41071
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		2007	IT-11072	IT-41072
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		2008	IT-11073	IT-41073
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		2009	IT-11074	IT-41074
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		2010	IT-11075	IT-41075
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		2011	IT-11076	IT-41076
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		2012	IT-11077	IT-41077
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		2014	IT-11078	IT-41078
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		2015	IT-11079	IT-41079
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–		2016	IT-11080	IT-41080
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		≤ 1993	IT-11081	IT-41081
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		1994	IT-11082	IT-41082
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		1995	IT-11083	IT-41083
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		1996	IT-11084	IT-41084
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		1997	IT-11085	IT-41085
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		1998	IT-11086	IT-41086
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		1999	IT-11087	IT-41087
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		2000	IT-11088	IT-41088

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		2001	IT-11089	IT-41089
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		2002	IT-11090	IT-41090
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		2003	IT-11091	IT-41091
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		2004	IT-11092	IT-41092
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		2005	IT-11093	IT-41093
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		2006	IT-11094	IT-41094
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		2007	IT-11095	IT-41095
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		2008	IT-11096	IT-41096
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		2009	IT-11097	IT-41097
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		2010	IT-11098	IT-41098
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		2011	IT-11099	IT-41099
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		2012	IT-11100	IT-41100
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		2013	IT-11101	IT-41101
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		2014	IT-11102	IT-41102
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		2015	IT-11103	IT-41103
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		2016	IT-11104	IT-41104
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		≤ 1993	IT-11105	IT-41105
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		1994	IT-11106	IT-41106
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		1995	IT-11107	IT-41107
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		1996	IT-11108	IT-41108
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		1997	IT-11109	IT-41109
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		1998	IT-11110	IT-41110
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		1999	IT-11111	IT-41111
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2000	IT-11112	IT-41112
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2001	IT-11113	IT-41113
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2002	IT-11114	IT-41114
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2003	IT-11115	IT-41115
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2004	IT-11116	IT-41116
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2005	IT-11117	IT-41117
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2006	IT-11118	IT-41118
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2007	IT-11119	IT-41119
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2008	IT-11120	IT-41120
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2009	IT-11121	IT-41121
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2010	IT-11122	IT-41122

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2011	IT-11123	IT-41123
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2012	IT-11124	IT-41124
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2013	IT-11125	IT-41125
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2014	IT-11126	IT-41126
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2015	IT-11127	IT-41127
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2016	IT-11128	IT-41128
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–		≤ 1993	IT-11129	IT-41129
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–		1994	IT-11130	IT-41130
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–		1995	IT-11131	IT-41131
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–		1996	IT-11132	IT-41132
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–		1997	IT-11133	IT-41133
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–		1998	IT-11134	IT-41134
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–		2000	IT-11135	IT-41135
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–		2001	IT-11136	IT-41136
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–		2002	IT-11137	IT-41137
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–		2003	IT-11138	IT-41138
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–		2004	IT-11139	IT-41139
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–		2006	IT-11140	IT-41140
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–		2008	IT-11141	IT-41141
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–		2009	IT-11142	IT-41142
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–		2010	IT-11143	IT-41143
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–		2011	IT-11144	IT-41144
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–		2014	IT-11145	IT-41145
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–		2015	IT-11146	IT-41146
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–		2016	IT-11147	IT-41147
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–		1996	IT-11148	IT-41148
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–		1998	IT-11149	IT-41149
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–		1999	IT-11150	IT-41150
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–		2000	IT-11151	IT-41151
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–		2001	IT-11152	IT-41152
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–		2003	IT-11153	IT-41153
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–		2004	IT-11154	IT-41154
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–		2007	IT-11155	IT-41155
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–		2008	IT-11156	IT-41156

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Motor	–		2009	IT-11157	IT-41157
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Motor	–		2010	IT-11158	IT-41158
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Motor	–		2011	IT-11159	IT-41159
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Motor	–		2012	IT-11160	IT-41160
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Motor	–		2014	IT-11161	IT-41161
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Motor	–		2015	IT-11162	IT-41162
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Motor	–		2016	IT-11163	IT-41163
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–		$\leq 1993$	IT-11164	IT-41164
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–		1994	IT-11165	IT-41165
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–		1995	IT-11166	IT-41166
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–		1996	IT-11167	IT-41167
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–		1997	IT-11168	IT-41168
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–		1998	IT-11169	IT-41169
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–		1999	IT-11170	IT-41170
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–		2000	IT-11171	IT-41171
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–		2001	IT-11172	IT-41172
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–		2002	IT-11173	IT-41173
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–		2003	IT-11174	IT-41174
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–		2004	IT-11175	IT-41175
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–		2005	IT-11176	IT-41176
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–		2006	IT-11177	IT-41177
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–		2007	IT-11178	IT-41178
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–		2008	IT-11179	IT-41179
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–		2009	IT-11180	IT-41180
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–		2010	IT-11181	IT-41181
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–		2011	IT-11182	IT-41182
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–		2012	IT-11183	IT-41183
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–		2013	IT-11184	IT-41184
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–		2014	IT-11185	IT-41185
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–		2015	IT-11186	IT-41186
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–		2016	IT-11187	IT-41187
a.1	a.1.1	Gas Natural	$1 < P \leq 10$ MW	Motor	–		$\leq 1993$	IT-11188	IT-41188
a.1	a.1.1	Gas Natural	$1 < P \leq 10$ MW	Motor	–		1994	IT-11189	IT-41189
a.1	a.1.1	Gas Natural	$1 < P \leq 10$ MW	Motor	–		1995	IT-11190	IT-41190

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		1996	IT-11191	IT-41191
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		1997	IT-11192	IT-41192
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		1998	IT-11193	IT-41193
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		1999	IT-11194	IT-41194
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2000	IT-11195	IT-41195
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2001	IT-11196	IT-41196
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2002	IT-11197	IT-41197
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2003	IT-11198	IT-41198
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2004	IT-11199	IT-41199
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2005	IT-11200	IT-41200
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2006	IT-11201	IT-41201
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2007	IT-11202	IT-41202
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2008	IT-11203	IT-41203
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2009	IT-11204	IT-41204
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2010	IT-11205	IT-41205
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2011	IT-11206	IT-41206
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2012	IT-11207	IT-41207
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2013	IT-11208	IT-41208
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2014	IT-11209	IT-41209
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2015	IT-11210	IT-41210
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2016	IT-11211	IT-41211
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		≤ 1993	IT-11212	IT-41212
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		1994	IT-11213	IT-41213
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		1995	IT-11214	IT-41214
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		1996	IT-11215	IT-41215
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		1997	IT-11216	IT-41216
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		1998	IT-11217	IT-41217
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		1999	IT-11218	IT-41218
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		2000	IT-11219	IT-41219
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		2001	IT-11220	IT-41220
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		2002	IT-11221	IT-41221
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		2003	IT-11222	IT-41222
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		2005	IT-11223	IT-41223
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		2006	IT-11224	IT-41224

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		2008	IT-11225	IT-41225
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		2009	IT-11226	IT-41226
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		2010	IT-11227	IT-41227
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		2011	IT-11228	IT-41228
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		2012	IT-11229	IT-41229
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		2013	IT-11230	IT-41230
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		2014	IT-11231	IT-41231
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		2015	IT-11232	IT-41232
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		2016	IT-11233	IT-41233
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–		≤ 1993	IT-11234	IT-41234
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–		1994	IT-11235	IT-41235
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–		1995	IT-11236	IT-41236
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–		1996	IT-11237	IT-41237
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–		1997	IT-11238	IT-41238
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–		1998	IT-11239	IT-41239
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–		2000	IT-11240	IT-41240
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–		2001	IT-11241	IT-41241
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–		2002	IT-11242	IT-41242
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–		2003	IT-11243	IT-41243
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–		2004	IT-11244	IT-41244
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–		2006	IT-11245	IT-41245
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–		2008	IT-11246	IT-41246
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–		2009	IT-11247	IT-41247
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–		2010	IT-11248	IT-41248
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–		2011	IT-11249	IT-41249
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–		2014	IT-11250	IT-41250
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–		2015	IT-11251	IT-41251
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–		2016	IT-11252	IT-41252
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	P ≤ 0,5 MW	–	–		2000	IT-11253	IT-41253
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	P ≤ 0,5 MW	–	–		2001	IT-11254	IT-41254
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	P ≤ 0,5 MW	–	–		2004	IT-11255	IT-41255
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	P ≤ 0,5 MW	–	–		2009	IT-11256	IT-41256
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–		1995	IT-11257	IT-41257
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–		1996	IT-11258	IT-41258



Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–		1997	IT-11259	IT-41259
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–		1998	IT-11260	IT-41260
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–		1999	IT-11261	IT-41261
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–		2000	IT-11262	IT-41262
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–		2002	IT-11263	IT-41263
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–		2003	IT-11264	IT-41264
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–		2005	IT-11265	IT-41265
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–		2009	IT-11266	IT-41266
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–		2010	IT-11267	IT-41267
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–		2011	IT-11268	IT-41268
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–		2012	IT-11269	IT-41269
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	–	–		1996	IT-11271	IT-41271
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	–	–		1997	IT-11272	IT-41272
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	–	–		1998	IT-11273	IT-41273
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	–	–		1999	IT-11274	IT-41274
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2000	IT-11275	IT-41275
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2002	IT-11276	IT-41276
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2003	IT-11277	IT-41277
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2005	IT-11278	IT-41278
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2010	IT-11279	IT-41279
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2011	IT-11280	IT-41280
a.1	a.1.2	Fuel	P ≤ 0,5 MW	–	–		1997	IT-11282	IT-41282
a.1	a.1.2	Fuel	P ≤ 0,5 MW	–	–		1999	IT-11283	IT-41283
a.1	a.1.2	Fuel	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–		1996	IT-11284	IT-41284
a.1	a.1.2	Fuel	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–		1997	IT-11285	IT-41285
a.1	a.1.2	Fuel	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–		1998	IT-11286	IT-41286
a.1	a.1.2	Fuel	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–		1999	IT-11287	IT-41287
a.1	a.1.2	Fuel	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–		2002	IT-11288	IT-41288
a.1	a.1.2	Fuel	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–		2003	IT-11289	IT-41289
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	–		1995	IT-11292	IT-41292
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	–		1996	IT-11293	IT-41293
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	–		1997	IT-11294	IT-41294
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	–		1998	IT-11295	IT-41295
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	–		1999	IT-11296	IT-41296

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2000	IT-11297	IT-41297
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2001	IT-11298	IT-41298
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2002	IT-11299	IT-41299
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2003	IT-11300	IT-41300
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2009	IT-11301	IT-41301
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2010	IT-11302	IT-41302
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2011	IT-11303	IT-41303
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2012	IT-11304	IT-41304
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	–	–		1995	IT-11305	IT-41305
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	–	–		1996	IT-11306	IT-41306
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	–	–		1997	IT-11307	IT-41307
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	–	–		1998	IT-11308	IT-41308
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	–	–		1999	IT-11309	IT-41309
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	–	–		2000	IT-11310	IT-41310
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	–	–		2002	IT-11311	IT-41311
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	–	–		2003	IT-11312	IT-41312
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	–	–		2010	IT-11313	IT-41313
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	–	–		2011	IT-11314	IT-41314
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	–	–		2012	IT-11315	IT-41315
a.1	a.1.2	Fuel	25 < P ≤ 50 MW	–	–		1995	IT-11316	IT-41316
a.1	a.1.2	Fuel	25 < P ≤ 50 MW	–	–		1996	IT-11317	IT-41317
a.1	a.1.2	Fuel	25 < P ≤ 50 MW	–	–		1997	IT-11318	IT-41318
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2008	IT-11319	IT-41319
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2009	IT-11320	IT-41320
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2010	IT-11321	IT-41321
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2011	IT-11322	IT-41322
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2012	IT-11323	IT-41323
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2014	IT-11324	IT-41324
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2015	IT-11325	IT-41325

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas	Modificación sustancial		2016	IT-11326	IT-41326
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	Modificación sustancial		2005	IT-11327	IT-41327
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	Modificación sustancial		2009	IT-11328	IT-41328
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	Modificación sustancial		2010	IT-11329	IT-41329
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	Modificación sustancial		2011	IT-11330	IT-41330
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	Modificación sustancial		2012	IT-11331	IT-41331
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	Modificación sustancial		2014	IT-11332	IT-41332
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	Modificación sustancial		2015	IT-11333	IT-41333
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	Modificación sustancial		2016	IT-11334	IT-41334
a.1	a.1.1	Gas Natural	$1 < P \leq 10$ MW	Turbinas	Modificación sustancial		2006	IT-11335	IT-41335
a.1	a.1.1	Gas Natural	$1 < P \leq 10$ MW	Turbinas	Modificación sustancial		2009	IT-11336	IT-41336
a.1	a.1.1	Gas Natural	$1 < P \leq 10$ MW	Turbinas	Modificación sustancial		2010	IT-11337	IT-41337
a.1	a.1.1	Gas Natural	$1 < P \leq 10$ MW	Turbinas	Modificación sustancial		2011	IT-11338	IT-41338
a.1	a.1.1	Gas Natural	$1 < P \leq 10$ MW	Turbinas	Modificación sustancial		2012	IT-11339	IT-41339
a.1	a.1.1	Gas Natural	$1 < P \leq 10$ MW	Turbinas	Modificación sustancial		2014	IT-11340	IT-41340
a.1	a.1.1	Gas Natural	$1 < P \leq 10$ MW	Turbinas	Modificación sustancial		2015	IT-11341	IT-41341
a.1	a.1.1	Gas Natural	$1 < P \leq 10$ MW	Turbinas	Modificación sustancial		2016	IT-11342	IT-41342
a.1	a.1.1	Gas Natural	$10 < P \leq 25$ MW	Turbinas	Modificación sustancial		2005	IT-11343	IT-41343
a.1	a.1.1	Gas Natural	$10 < P \leq 25$ MW	Turbinas	Modificación sustancial		2006	IT-11344	IT-41344
a.1	a.1.1	Gas Natural	$10 < P \leq 25$ MW	Turbinas	Modificación sustancial		2009	IT-11345	IT-41345
a.1	a.1.1	Gas Natural	$10 < P \leq 25$ MW	Turbinas	Modificación sustancial		2010	IT-11346	IT-41346

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2011	IT-11347	IT-41347
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2012	IT-11348	IT-41348
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2013	IT-11349	IT-41349
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2014	IT-11350	IT-41350
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2015	IT-11351	IT-41351
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2016	IT-11352	IT-41352
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2009	IT-11353	IT-41353
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2010	IT-11354	IT-41354
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2011	IT-11355	IT-41355
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2014	IT-11356	IT-41356
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2015	IT-11357	IT-41357
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial		2016	IT-11358	IT-41358
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	Modificación sustancial		2009	IT-11359	IT-41359
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	Modificación sustancial		2010	IT-11360	IT-41360
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	Modificación sustancial		2011	IT-11361	IT-41361
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	Modificación sustancial		2012	IT-11362	IT-41362
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	Modificación sustancial		2014	IT-11363	IT-41363
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	Modificación sustancial		2015	IT-11364	IT-41364
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	Modificación sustancial		2016	IT-11365	IT-41365
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial		2007	IT-11366	IT-41366
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial		2008	IT-11367	IT-41367

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial		2009	IT-11368	IT-41368
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial		2010	IT-11369	IT-41369
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial		2011	IT-11370	IT-41370
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial		2012	IT-11371	IT-41371
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial		2013	IT-11372	IT-41372
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial		2014	IT-11373	IT-41373
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial		2015	IT-11374	IT-41374
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial		2016	IT-11375	IT-41375
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial		2009	IT-11376	IT-41376
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial		2010	IT-11377	IT-41377
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial		2011	IT-11378	IT-41378
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial		2012	IT-11379	IT-41379
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial		2013	IT-11380	IT-41380
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial		2014	IT-11381	IT-41381
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial		2015	IT-11382	IT-41382
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial		2016	IT-11383	IT-41383
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial		2009	IT-11384	IT-41384
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial		2010	IT-11385	IT-41385
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial		2011	IT-11386	IT-41386
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial		2012	IT-11387	IT-41387
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial		2013	IT-11388	IT-41388

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial		2014	IT-11389	IT-41389
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial		2015	IT-11390	IT-41390
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial		2016	IT-11391	IT-41391
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	Modificación sustancial		2009	IT-11392	IT-41392
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	Modificación sustancial		2010	IT-11393	IT-41393
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	Modificación sustancial		2011	IT-11394	IT-41394
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	Modificación sustancial		2014	IT-11395	IT-41395
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	Modificación sustancial		2015	IT-11396	IT-41396
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	Modificación sustancial		2016	IT-11397	IT-41397
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	Modificación sustancial		2007	IT-11398	IT-41398
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	Modificación sustancial		2009	IT-11399	IT-41399
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	Modificación sustancial		2010	IT-11400	IT-41400
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	Modificación sustancial		2011	IT-11401	IT-41401
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	Modificación sustancial		2012	IT-11402	IT-41402
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	–	Modificación sustancial		2010	IT-11403	IT-41403
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	–	Modificación sustancial		2011	IT-11404	IT-41404
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	Modificación sustancial		2009	IT-11405	IT-41405
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	Modificación sustancial		2010	IT-11406	IT-41406
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	Modificación sustancial		2011	IT-11407	IT-41407
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	Modificación sustancial		2012	IT-11408	IT-41408
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	–	Modificación sustancial		2010	IT-11409	IT-41409

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	–	Modificación sustancial		2011	IT-11410	IT-41410
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	–	Modificación sustancial		2012	IT-11411	IT-41411
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural	P ≤ 1 MW	–	–		2002	IT-11412	IT-41412
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2001	IT-11413	IT-41413
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2003	IT-11414	IT-41414
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2005	IT-11415	IT-41415
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2006	IT-11416	IT-41416
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2008	IT-11417	IT-41417
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2009	IT-11418	IT-41418
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	–	–		1999	IT-11419	IT-41419
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	–	–		2000	IT-11420	IT-41420
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	–	–		2001	IT-11421	IT-41421
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	–	–		2002	IT-11422	IT-41422
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	–	–		2003	IT-11423	IT-41423
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	–	–		2004	IT-11424	IT-41424
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	–	–		2005	IT-11425	IT-41425
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	–	–		2006	IT-11426	IT-41426
DT 1. <sup>a</sup>	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	–	–		2009	IT-11427	IT-41427
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–		2002	IT-11428	IT-41428
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2003	IT-11429	IT-41429

Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2005	IT-11430	IT-41430
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2006	IT-11431	IT-41431
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2008	IT-11432	IT-41432
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–		2009	IT-11433	IT-41433
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2002	IT-11434	IT-41434
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2004	IT-11435	IT-41435
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2006	IT-11436	IT-41436
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		2002	IT-11437	IT-41437
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		2003	IT-11438	IT-41438
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		2007	IT-11439	IT-41439
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		2009	IT-11440	IT-41440
DT 1. <sup>a</sup>	Otros lodos	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	–	–		1996	IT-11441	IT-41441
DT 1. <sup>a</sup>	Otros lodos	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2002	IT-11442	IT-41442
a.1	a.1.1	Gas natural	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas	–		1998	IT-11451	IT-41451
a.1	a.1.1	Gas natural	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas	–		2000	IT-11452	IT-41452
a.1	a.1.1	Gas natural	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas	–		2001	IT-11453	IT-41453
a.1	a.1.1	Gas natural	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas	–		2002	IT-11454	IT-41454



Identificación instalación a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,398%									Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación una rentabilidad del 7,09%
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Zona Climática (solo para RD 1578/2008)	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
a.1	a.1.1	Gas natural	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas	–		2010	IT-11455	IT-41455
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–		2009	IT-11517	IT-41517
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–		1997	IT-11518	IT-41518
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–		2013	IT-11519	IT-41519
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–		2006	IT-11523	IT-41523
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	–	–		2001	IT-11524	IT-41524
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial		2006	IT-11525	IT-41525
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial		2007	IT-11526	IT-41526
DT 1. <sup>a</sup>	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–		2004	IT-11527	IT-41527

## D.2 Instalaciones tipo del subgrupo a.1.3.

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–	1994	IT-31039	IT-31600
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–	1995	IT-31040	IT-31601
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–	1996	IT-31041	IT-31602
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–	1997	IT-31042	IT-31603
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–	1998	IT-31043	IT-31604
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–	1999	IT-31044	IT-31605
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–	2000	IT-31045	IT-31606
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–	2001	IT-31046	IT-31607
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–	2003	IT-31047	IT-31608
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–	2004	IT-31048	IT-31609
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–	2007	IT-31049	IT-31610
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–	2008	IT-31050	IT-31611
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–	2009	IT-31051	IT-31612
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–	2010	IT-31052	IT-31613

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas	–	2011	IT-31053	IT-31614
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas	–	2012	IT-31054	IT-31615
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas	–	2014	IT-31055	IT-31616
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas	–	2015	IT-31056	IT-31617
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas	–	2016	IT-31057	IT-31618
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	–	$\leq 1993$	IT-31058	IT-31619
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	–	1994	IT-31059	IT-31620
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	–	1995	IT-31060	IT-31621
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	–	1996	IT-31061	IT-31622
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	–	1997	IT-31062	IT-31623
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	–	1998	IT-31063	IT-31624
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	–	1999	IT-31064	IT-31625
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	–	2000	IT-31065	IT-31626
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	–	2001	IT-31066	IT-31627
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	–	2002	IT-31067	IT-31628
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	–	2003	IT-31068	IT-31629
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	–	2004	IT-31069	IT-31630
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	–	2005	IT-31070	IT-31631
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	–	2006	IT-31071	IT-31632
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	–	2007	IT-31072	IT-31633
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	–	2008	IT-31073	IT-31634
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	–	2009	IT-31074	IT-31635
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	–	2010	IT-31075	IT-31636
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	–	2011	IT-31076	IT-31637
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	–	2012	IT-31077	IT-31638
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	–	2014	IT-31078	IT-31639
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	–	2015	IT-31079	IT-31640
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	–	2016	IT-31080	IT-31641
a.1	a.1.1	Gas Natural	$1 < P \leq 10$ MW	Turbinas	–	$\leq 1993$	IT-31081	IT-31642
a.1	a.1.1	Gas Natural	$1 < P \leq 10$ MW	Turbinas	–	1994	IT-31082	IT-31643
a.1	a.1.1	Gas Natural	$1 < P \leq 10$ MW	Turbinas	–	1995	IT-31083	IT-31644
a.1	a.1.1	Gas Natural	$1 < P \leq 10$ MW	Turbinas	–	1996	IT-31084	IT-31645
a.1	a.1.1	Gas Natural	$1 < P \leq 10$ MW	Turbinas	–	1997	IT-31085	IT-31646
a.1	a.1.1	Gas Natural	$1 < P \leq 10$ MW	Turbinas	–	1998	IT-31086	IT-31647
a.1	a.1.1	Gas Natural	$1 < P \leq 10$ MW	Turbinas	–	1999	IT-31087	IT-31648

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	2000	IT-31088	IT-31649
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	2001	IT-31089	IT-31650
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	2002	IT-31090	IT-31651
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	2003	IT-31091	IT-31652
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	2004	IT-31092	IT-31653
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	2005	IT-31093	IT-31654
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	2006	IT-31094	IT-31655
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	2007	IT-31095	IT-31656
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	2008	IT-31096	IT-31657
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	2009	IT-31097	IT-31658
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	2010	IT-31098	IT-31659
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	2011	IT-31099	IT-31660
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	2012	IT-31100	IT-31661
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	2013	IT-31101	IT-31662
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	2014	IT-31102	IT-31663
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	2015	IT-31103	IT-31664
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	2016	IT-31104	IT-31665
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	≤ 1993	IT-31105	IT-31666
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	1994	IT-31106	IT-31667
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	1995	IT-31107	IT-31668
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	1996	IT-31108	IT-31669
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	1997	IT-31109	IT-31670
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	1998	IT-31110	IT-31671
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	1999	IT-31111	IT-31672
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	2000	IT-31112	IT-31673
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	2001	IT-31113	IT-31674
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	2002	IT-31114	IT-31675
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	2003	IT-31115	IT-31676
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	2004	IT-31116	IT-31677
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	2005	IT-31117	IT-31678
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	2006	IT-31118	IT-31679
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	2007	IT-31119	IT-31680
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	2008	IT-31120	IT-31681
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	2009	IT-31121	IT-31682
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	2010	IT-31122	IT-31683

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	2011	IT-31123	IT-31684
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	2012	IT-31124	IT-31685
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	2013	IT-31125	IT-31686
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	2014	IT-31126	IT-31687
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	2015	IT-31127	IT-31688
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	2016	IT-31128	IT-31689
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	≤ 1993	IT-31129	IT-31690
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	1994	IT-31130	IT-31691
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	1995	IT-31131	IT-31692
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	1996	IT-31132	IT-31693
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	1997	IT-31133	IT-31694
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	1998	IT-31134	IT-31695
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	2000	IT-31135	IT-31696
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	2001	IT-31136	IT-31697
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	2002	IT-31137	IT-31698
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	2003	IT-31138	IT-31699
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	2004	IT-31139	IT-31700
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	2006	IT-31140	IT-31701
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	2008	IT-31141	IT-31702
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	2009	IT-31142	IT-31703
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	2010	IT-31143	IT-31704
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	2011	IT-31144	IT-31705
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	2014	IT-31145	IT-31706
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	2015	IT-31146	IT-31707
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	2016	IT-31147	IT-31708
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–	1996	IT-31148	IT-31709
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–	1998	IT-31149	IT-31710
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–	1999	IT-31150	IT-31711
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–	2000	IT-31151	IT-31712
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–	2001	IT-31152	IT-31713
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–	2003	IT-31153	IT-31714
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–	2004	IT-31154	IT-31715
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–	2007	IT-31155	IT-31716
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–	2008	IT-31156	IT-31717
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–	2009	IT-31157	IT-31718

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Motor	–	2010	IT-31158	IT-31719
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Motor	–	2011	IT-31159	IT-31720
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Motor	–	2012	IT-31160	IT-31721
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Motor	–	2014	IT-31161	IT-31722
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Motor	–	2015	IT-31162	IT-31723
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Motor	–	2016	IT-31163	IT-31724
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–	$\leq 1993$	IT-31164	IT-31725
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–	1994	IT-31165	IT-31726
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–	1995	IT-31166	IT-31727
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–	1996	IT-31167	IT-31728
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–	1997	IT-31168	IT-31729
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–	1998	IT-31169	IT-31730
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–	1999	IT-31170	IT-31731
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–	2000	IT-31171	IT-31732
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–	2001	IT-31172	IT-31733
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–	2002	IT-31173	IT-31734
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–	2003	IT-31174	IT-31735
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–	2004	IT-31175	IT-31736
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–	2005	IT-31176	IT-31737
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–	2006	IT-31177	IT-31738
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–	2007	IT-31178	IT-31739
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–	2008	IT-31179	IT-31740
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–	2009	IT-31180	IT-31741
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–	2010	IT-31181	IT-31742
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–	2011	IT-31182	IT-31743
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–	2012	IT-31183	IT-31744
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–	2013	IT-31184	IT-31745
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–	2014	IT-31185	IT-31746
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–	2015	IT-31186	IT-31747
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	–	2016	IT-31187	IT-31748
a.1	a.1.1	Gas Natural	$1 < P \leq 10$ MW	Motor	–	$\leq 1993$	IT-31188	IT-31749
a.1	a.1.1	Gas Natural	$1 < P \leq 10$ MW	Motor	–	1994	IT-31189	IT-31750
a.1	a.1.1	Gas Natural	$1 < P \leq 10$ MW	Motor	–	1995	IT-31190	IT-31751
a.1	a.1.1	Gas Natural	$1 < P \leq 10$ MW	Motor	–	1996	IT-31191	IT-31752
a.1	a.1.1	Gas Natural	$1 < P \leq 10$ MW	Motor	–	1997	IT-31192	IT-31753

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	1998	IT-31193	IT-31754
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	1999	IT-31194	IT-31755
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2000	IT-31195	IT-31756
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2001	IT-31196	IT-31757
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2002	IT-31197	IT-31758
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2003	IT-31198	IT-31759
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2004	IT-31199	IT-31760
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2005	IT-31200	IT-31761
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2006	IT-31201	IT-31762
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2007	IT-31202	IT-31763
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2008	IT-31203	IT-31764
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2009	IT-31204	IT-31765
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2010	IT-31205	IT-31766
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2011	IT-31206	IT-31767
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2012	IT-31207	IT-31768
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2013	IT-31208	IT-31769
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2014	IT-31209	IT-31770
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2015	IT-31210	IT-31771
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2016	IT-31211	IT-31772
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	≤ 1993	IT-31212	IT-31773
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	1994	IT-31213	IT-31774
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	1995	IT-31214	IT-31775
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	1996	IT-31215	IT-31776
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	1997	IT-31216	IT-31777
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	1998	IT-31217	IT-31778
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	1999	IT-31218	IT-31779
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	2000	IT-31219	IT-31780
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	2001	IT-31220	IT-31781
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	2002	IT-31221	IT-31782
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	2003	IT-31222	IT-31783
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	2005	IT-31223	IT-31784
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	2006	IT-31224	IT-31785
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	2008	IT-31225	IT-31786
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	2009	IT-31226	IT-31787
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	2010	IT-31227	IT-31788

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	2011	IT-31228	IT-31789
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	2012	IT-31229	IT-31790
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	2013	IT-31230	IT-31791
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	2014	IT-31231	IT-31792
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	2015	IT-31232	IT-31793
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	2016	IT-31233	IT-31794
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	≤ 1993	IT-31234	IT-31795
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	1994	IT-31235	IT-31796
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	1995	IT-31236	IT-31797
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	1996	IT-31237	IT-31798
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	1997	IT-31238	IT-31799
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	1998	IT-31239	IT-31800
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	2000	IT-31240	IT-31801
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	2001	IT-31241	IT-31802
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	2002	IT-31242	IT-31803
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	2003	IT-31243	IT-31804
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	2004	IT-31244	IT-31805
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	2006	IT-31245	IT-31806
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	2008	IT-31246	IT-31807
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	2009	IT-31247	IT-31808
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	2010	IT-31248	IT-31809
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	2011	IT-31249	IT-31810
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	2014	IT-31250	IT-31811
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	2015	IT-31251	IT-31812
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	2016	IT-31252	IT-31813
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	P ≤ 0,5 MW	–	–	2000	IT-31253	IT-31814
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	P ≤ 0,5 MW	–	–	2001	IT-31254	IT-31815
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	P ≤ 0,5 MW	–	–	2004	IT-31255	IT-31816
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	P ≤ 0,5 MW	–	–	2009	IT-31256	IT-31817
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	1995	IT-31257	IT-31818
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	1996	IT-31258	IT-31819
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	1997	IT-31259	IT-31820
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	1998	IT-31260	IT-31821
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	1999	IT-31261	IT-31822
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	2000	IT-31262	IT-31823

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	2002	IT-31263	IT-31824
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	2003	IT-31264	IT-31825
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	2005	IT-31265	IT-31826
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	2009	IT-31266	IT-31827
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	2010	IT-31267	IT-31828
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	2011	IT-31268	IT-31829
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	2012	IT-31269	IT-31830
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	-	-	1996	IT-31271	IT-31832
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	-	-	1997	IT-31272	IT-31833
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	-	-	1998	IT-31273	IT-31834
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	-	-	1999	IT-31274	IT-31835
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2000	IT-31275	IT-31836
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2002	IT-31276	IT-31837
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2003	IT-31277	IT-31838
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2005	IT-31278	IT-31839
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2010	IT-31279	IT-31840
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2011	IT-31280	IT-31841
a.1	a.1.2	Fuel	P ≤ 0,5 MW	-	-	1997	IT-31282	IT-31843
a.1	a.1.2	Fuel	P ≤ 0,5 MW	-	-	1999	IT-31283	IT-31844
a.1	a.1.2	Fuel	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	1996	IT-31284	IT-31845
a.1	a.1.2	Fuel	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	1997	IT-31285	IT-31846
a.1	a.1.2	Fuel	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	1998	IT-31286	IT-31847
a.1	a.1.2	Fuel	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	1999	IT-31287	IT-31848
a.1	a.1.2	Fuel	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	2002	IT-31288	IT-31849
a.1	a.1.2	Fuel	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	2003	IT-31289	IT-31850
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	-	1995	IT-31292	IT-31853
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	-	1996	IT-31293	IT-31854
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	-	1997	IT-31294	IT-31855
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	-	1998	IT-31295	IT-31856
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	-	1999	IT-31296	IT-31857
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2000	IT-31297	IT-31858
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2001	IT-31298	IT-31859
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2002	IT-31299	IT-31860
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2003	IT-31300	IT-31861
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2009	IT-31301	IT-31862



Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.2	Fuel	$1 < P \leq 10$ MW	–	–	2010	IT-31302	IT-31863
a.1	a.1.2	Fuel	$1 < P \leq 10$ MW	–	–	2011	IT-31303	IT-31864
a.1	a.1.2	Fuel	$1 < P \leq 10$ MW	–	–	2012	IT-31304	IT-31865
a.1	a.1.2	Fuel	$10 < P \leq 25$ MW	–	–	1995	IT-31305	IT-31866
a.1	a.1.2	Fuel	$10 < P \leq 25$ MW	–	–	1996	IT-31306	IT-31867
a.1	a.1.2	Fuel	$10 < P \leq 25$ MW	–	–	1997	IT-31307	IT-31868
a.1	a.1.2	Fuel	$10 < P \leq 25$ MW	–	–	1998	IT-31308	IT-31869
a.1	a.1.2	Fuel	$10 < P \leq 25$ MW	–	–	1999	IT-31309	IT-31870
a.1	a.1.2	Fuel	$10 < P \leq 25$ MW	–	–	2000	IT-31310	IT-31871
a.1	a.1.2	Fuel	$10 < P \leq 25$ MW	–	–	2002	IT-31311	IT-31872
a.1	a.1.2	Fuel	$10 < P \leq 25$ MW	–	–	2003	IT-31312	IT-31873
a.1	a.1.2	Fuel	$10 < P \leq 25$ MW	–	–	2010	IT-31313	IT-31874
a.1	a.1.2	Fuel	$10 < P \leq 25$ MW	–	–	2011	IT-31314	IT-31875
a.1	a.1.2	Fuel	$10 < P \leq 25$ MW	–	–	2012	IT-31315	IT-31876
a.1	a.1.2	Fuel	$25 < P \leq 50$ MW	–	–	1995	IT-31316	IT-31877
a.1	a.1.2	Fuel	$25 < P \leq 50$ MW	–	–	1996	IT-31317	IT-31878
a.1	a.1.2	Fuel	$25 < P \leq 50$ MW	–	–	1997	IT-31318	IT-31879
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas	Modificación sustancial	2008	IT-31319	IT-31880
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas	Modificación sustancial	2009	IT-31320	IT-31881
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas	Modificación sustancial	2010	IT-31321	IT-31882
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas	Modificación sustancial	2011	IT-31322	IT-31883
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas	Modificación sustancial	2012	IT-31323	IT-31884
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas	Modificación sustancial	2014	IT-31324	IT-31885
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas	Modificación sustancial	2015	IT-31325	IT-31886
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas	Modificación sustancial	2016	IT-31326	IT-31887
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	Modificación sustancial	2005	IT-31327	IT-31888
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	Modificación sustancial	2009	IT-31328	IT-31889
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	Modificación sustancial	2010	IT-31329	IT-31890

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2011	IT-31330	IT-31891
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2012	IT-31331	IT-31892
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2014	IT-31332	IT-31893
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2015	IT-31333	IT-31894
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2016	IT-31334	IT-31895
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2006	IT-31335	IT-31896
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2009	IT-31336	IT-31897
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2010	IT-31337	IT-31898
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2011	IT-31338	IT-31899
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2012	IT-31339	IT-31900
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2014	IT-31340	IT-31901
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2015	IT-31341	IT-31902
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2016	IT-31342	IT-31903
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2005	IT-31343	IT-31904
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2006	IT-31344	IT-31905
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2009	IT-31345	IT-31906
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2010	IT-31346	IT-31907
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2011	IT-31347	IT-31908
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2012	IT-31348	IT-31909
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2013	IT-31349	IT-31910
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2014	IT-31350	IT-31911

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2015	IT-31351	IT-31912
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2016	IT-31352	IT-31913
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2009	IT-31353	IT-31914
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2010	IT-31354	IT-31915
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2011	IT-31355	IT-31916
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2014	IT-31356	IT-31917
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2015	IT-31357	IT-31918
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2016	IT-31358	IT-31919
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	Modificación sustancial	2009	IT-31359	IT-31920
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	Modificación sustancial	2010	IT-31360	IT-31921
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	Modificación sustancial	2011	IT-31361	IT-31922
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	Modificación sustancial	2012	IT-31362	IT-31923
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	Modificación sustancial	2014	IT-31363	IT-31924
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	Modificación sustancial	2015	IT-31364	IT-31925
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	Modificación sustancial	2016	IT-31365	IT-31926
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2007	IT-31366	IT-31927
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2008	IT-31367	IT-31928
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2009	IT-31368	IT-31929
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2010	IT-31369	IT-31930
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2011	IT-31370	IT-31931
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2012	IT-31371	IT-31932

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2013	IT-31372	IT-31933
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2014	IT-31373	IT-31934
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2015	IT-31374	IT-31935
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2016	IT-31375	IT-31936
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial	2009	IT-31376	IT-31937
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial	2010	IT-31377	IT-31938
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial	2011	IT-31378	IT-31939
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial	2012	IT-31379	IT-31940
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial	2013	IT-31380	IT-31941
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial	2014	IT-31381	IT-31942
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial	2015	IT-31382	IT-31943
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial	2016	IT-31383	IT-31944
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial	2009	IT-31384	IT-31945
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial	2010	IT-31385	IT-31946
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial	2011	IT-31386	IT-31947
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial	2012	IT-31387	IT-31948
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial	2013	IT-31388	IT-31949
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial	2014	IT-31389	IT-31950
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial	2015	IT-31390	IT-31951
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial	2016	IT-31391	IT-31952
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	Modificación sustancial	2009	IT-31392	IT-31953

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	Modificación sustancial	2010	IT-31393	IT-31954
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	Modificación sustancial	2011	IT-31394	IT-31955
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	Modificación sustancial	2014	IT-31395	IT-31956
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	Modificación sustancial	2015	IT-31396	IT-31957
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	Modificación sustancial	2016	IT-31397	IT-31958
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	Modificación sustancial	2007	IT-31398	IT-31959
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	Modificación sustancial	2009	IT-31399	IT-31960
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	Modificación sustancial	2010	IT-31400	IT-31961
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	Modificación sustancial	2011	IT-31401	IT-31962
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	Modificación sustancial	2012	IT-31402	IT-31963
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	–	Modificación sustancial	2010	IT-31403	IT-31964
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	–	Modificación sustancial	2011	IT-31404	IT-31965
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	Modificación sustancial	2009	IT-31405	IT-31966
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	Modificación sustancial	2010	IT-31406	IT-31967
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	Modificación sustancial	2011	IT-31407	IT-31968
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	Modificación sustancial	2012	IT-31408	IT-31969
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	–	Modificación sustancial	2010	IT-31409	IT-31970
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	–	Modificación sustancial	2011	IT-31410	IT-31971
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	–	Modificación sustancial	2012	IT-31411	IT-31972
a.1	a.1.1	Gas natural	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas	–	1998	IT-31451	IT-32005
a.1	a.1.1	Gas natural	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas	–	2000	IT-31452	IT-32006
a.1	a.1.1	Gas natural	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas	–	2001	IT-31453	IT-32007
a.1	a.1.1	Gas natural	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas	–	2002	IT-31454	IT-32008

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas natural	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas	–	2010	IT-31455	IT-32009
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–	1997	IT-31518	IT-32072
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–	2013	IT-31519	IT-32073
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–	2006	IT-31523	IT-32074
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2001	IT-31524	IT-32075
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial	2006	IT-31525	IT-32076
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial	2007	IT-31526	IT-32077
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–	1994	IT-41039	IT-41600
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–	1995	IT-41040	IT-41601
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–	1996	IT-41041	IT-41602
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–	1997	IT-41042	IT-41603
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–	1998	IT-41043	IT-41604
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–	1999	IT-41044	IT-41605
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–	2000	IT-41045	IT-41606
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–	2001	IT-41046	IT-41607
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–	2003	IT-41047	IT-41608
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–	2004	IT-41048	IT-41609
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–	2007	IT-41049	IT-41610
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–	2008	IT-41050	IT-41611
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–	2009	IT-41051	IT-41612
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–	2010	IT-41052	IT-41613
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–	2011	IT-41053	IT-41614
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–	2012	IT-41054	IT-41615
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–	2014	IT-41055	IT-41616
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–	2015	IT-41056	IT-41617
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	–	2016	IT-41057	IT-41618
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–	≤ 1993	IT-41058	IT-41619
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–	1994	IT-41059	IT-41620
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–	1995	IT-41060	IT-41621
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–	1996	IT-41061	IT-41622
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–	1997	IT-41062	IT-41623
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–	1998	IT-41063	IT-41624
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–	1999	IT-41064	IT-41625
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–	2000	IT-41065	IT-41626

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–	2001	IT-41066	IT-41627
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–	2002	IT-41067	IT-41628
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–	2003	IT-41068	IT-41629
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–	2004	IT-41069	IT-41630
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–	2005	IT-41070	IT-41631
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–	2006	IT-41071	IT-41632
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–	2007	IT-41072	IT-41633
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–	2008	IT-41073	IT-41634
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–	2009	IT-41074	IT-41635
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–	2010	IT-41075	IT-41636
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–	2011	IT-41076	IT-41637
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–	2012	IT-41077	IT-41638
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–	2014	IT-41078	IT-41639
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–	2015	IT-41079	IT-41640
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–	2016	IT-41080	IT-41641
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	≤ 1993	IT-41081	IT-41642
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	1994	IT-41082	IT-41643
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	1995	IT-41083	IT-41644
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	1996	IT-41084	IT-41645
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	1997	IT-41085	IT-41646
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	1998	IT-41086	IT-41647
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	1999	IT-41087	IT-41648
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	2000	IT-41088	IT-41649
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	2001	IT-41089	IT-41650
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	2002	IT-41090	IT-41651
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	2003	IT-41091	IT-41652
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	2004	IT-41092	IT-41653
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	2005	IT-41093	IT-41654
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	2006	IT-41094	IT-41655
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	2007	IT-41095	IT-41656
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	2008	IT-41096	IT-41657
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	2009	IT-41097	IT-41658
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	2010	IT-41098	IT-41659
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	2011	IT-41099	IT-41660
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	2012	IT-41100	IT-41661

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	2013	IT-41101	IT-41662
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	2014	IT-41102	IT-41663
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	2015	IT-41103	IT-41664
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	2016	IT-41104	IT-41665
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	≤ 1993	IT-41105	IT-41666
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	1994	IT-41106	IT-41667
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	1995	IT-41107	IT-41668
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	1996	IT-41108	IT-41669
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	1997	IT-41109	IT-41670
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	1998	IT-41110	IT-41671
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	1999	IT-41111	IT-41672
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	2000	IT-41112	IT-41673
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	2001	IT-41113	IT-41674
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	2002	IT-41114	IT-41675
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	2003	IT-41115	IT-41676
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	2004	IT-41116	IT-41677
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	2005	IT-41117	IT-41678
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	2006	IT-41118	IT-41679
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	2007	IT-41119	IT-41680
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	2008	IT-41120	IT-41681
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	2009	IT-41121	IT-41682
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	2010	IT-41122	IT-41683
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	2011	IT-41123	IT-41684
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	2012	IT-41124	IT-41685
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	2013	IT-41125	IT-41686
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	2014	IT-41126	IT-41687
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	2015	IT-41127	IT-41688
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	2016	IT-41128	IT-41689
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	≤ 1993	IT-41129	IT-41690
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	1994	IT-41130	IT-41691
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	1995	IT-41131	IT-41692
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	1996	IT-41132	IT-41693
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	1997	IT-41133	IT-41694
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	1998	IT-41134	IT-41695
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	2000	IT-41135	IT-41696



Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	2001	IT-41136	IT-41697
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	2002	IT-41137	IT-41698
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	2003	IT-41138	IT-41699
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	2004	IT-41139	IT-41700
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	2006	IT-41140	IT-41701
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	2008	IT-41141	IT-41702
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	2009	IT-41142	IT-41703
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	2010	IT-41143	IT-41704
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	2011	IT-41144	IT-41705
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	2014	IT-41145	IT-41706
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	2015	IT-41146	IT-41707
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	2016	IT-41147	IT-41708
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–	1996	IT-41148	IT-41709
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–	1998	IT-41149	IT-41710
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–	1999	IT-41150	IT-41711
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–	2000	IT-41151	IT-41712
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–	2001	IT-41152	IT-41713
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–	2003	IT-41153	IT-41714
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–	2004	IT-41154	IT-41715
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–	2007	IT-41155	IT-41716
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–	2008	IT-41156	IT-41717
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–	2009	IT-41157	IT-41718
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–	2010	IT-41158	IT-41719
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–	2011	IT-41159	IT-41720
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–	2012	IT-41160	IT-41721
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–	2014	IT-41161	IT-41722
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–	2015	IT-41162	IT-41723
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–	2016	IT-41163	IT-41724
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–	≤ 1993	IT-41164	IT-41725
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–	1994	IT-41165	IT-41726
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–	1995	IT-41166	IT-41727
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–	1996	IT-41167	IT-41728
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–	1997	IT-41168	IT-41729
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–	1998	IT-41169	IT-41730
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–	1999	IT-41170	IT-41731

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–	2000	IT-41171	IT-41732
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–	2001	IT-41172	IT-41733
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–	2002	IT-41173	IT-41734
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–	2003	IT-41174	IT-41735
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–	2004	IT-41175	IT-41736
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–	2005	IT-41176	IT-41737
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–	2006	IT-41177	IT-41738
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–	2007	IT-41178	IT-41739
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–	2008	IT-41179	IT-41740
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–	2009	IT-41180	IT-41741
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–	2010	IT-41181	IT-41742
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–	2011	IT-41182	IT-41743
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–	2012	IT-41183	IT-41744
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–	2013	IT-41184	IT-41745
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–	2014	IT-41185	IT-41746
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–	2015	IT-41186	IT-41747
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–	2016	IT-41187	IT-41748
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	≤ 1993	IT-41188	IT-41749
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	1994	IT-41189	IT-41750
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	1995	IT-41190	IT-41751
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	1996	IT-41191	IT-41752
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	1997	IT-41192	IT-41753
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	1998	IT-41193	IT-41754
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	1999	IT-41194	IT-41755
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2000	IT-41195	IT-41756
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2001	IT-41196	IT-41757
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2002	IT-41197	IT-41758
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2003	IT-41198	IT-41759
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2004	IT-41199	IT-41760
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2005	IT-41200	IT-41761
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2006	IT-41201	IT-41762
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2007	IT-41202	IT-41763
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2008	IT-41203	IT-41764
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2009	IT-41204	IT-41765
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2010	IT-41205	IT-41766

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2011	IT-41206	IT-41767
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2012	IT-41207	IT-41768
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2013	IT-41208	IT-41769
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2014	IT-41209	IT-41770
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2015	IT-41210	IT-41771
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2016	IT-41211	IT-41772
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	≤ 1993	IT-41212	IT-41773
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	1994	IT-41213	IT-41774
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	1995	IT-41214	IT-41775
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	1996	IT-41215	IT-41776
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	1997	IT-41216	IT-41777
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	1998	IT-41217	IT-41778
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	1999	IT-41218	IT-41779
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	2000	IT-41219	IT-41780
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	2001	IT-41220	IT-41781
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	2002	IT-41221	IT-41782
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	2003	IT-41222	IT-41783
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	2005	IT-41223	IT-41784
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	2006	IT-41224	IT-41785
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	2008	IT-41225	IT-41786
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	2009	IT-41226	IT-41787
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	2010	IT-41227	IT-41788
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	2011	IT-41228	IT-41789
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	2012	IT-41229	IT-41790
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	2013	IT-41230	IT-41791
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	2014	IT-41231	IT-41792
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	2015	IT-41232	IT-41793
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	2016	IT-41233	IT-41794
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	≤ 1993	IT-41234	IT-41795
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	1994	IT-41235	IT-41796
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	1995	IT-41236	IT-41797
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	1996	IT-41237	IT-41798
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	1997	IT-41238	IT-41799
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	1998	IT-41239	IT-41800
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	2000	IT-41240	IT-41801

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	2001	IT-41241	IT-41802
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	2002	IT-41242	IT-41803
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	2003	IT-41243	IT-41804
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	2004	IT-41244	IT-41805
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	2006	IT-41245	IT-41806
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	2008	IT-41246	IT-41807
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	2009	IT-41247	IT-41808
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	2010	IT-41248	IT-41809
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	2011	IT-41249	IT-41810
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	2014	IT-41250	IT-41811
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	2015	IT-41251	IT-41812
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	2016	IT-41252	IT-41813
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	P ≤ 0,5 MW	–	–	2000	IT-41253	IT-41814
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	P ≤ 0,5 MW	–	–	2001	IT-41254	IT-41815
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	P ≤ 0,5 MW	–	–	2004	IT-41255	IT-41816
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	P ≤ 0,5 MW	–	–	2009	IT-41256	IT-41817
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	1995	IT-41257	IT-41818
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	1996	IT-41258	IT-41819
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	1997	IT-41259	IT-41820
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	1998	IT-41260	IT-41821
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	1999	IT-41261	IT-41822
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	2000	IT-41262	IT-41823
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	2002	IT-41263	IT-41824
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	2003	IT-41264	IT-41825
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	2005	IT-41265	IT-41826
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	2009	IT-41266	IT-41827
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	2010	IT-41267	IT-41828
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	2011	IT-41268	IT-41829
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	–	2012	IT-41269	IT-41830
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	–	–	1996	IT-41271	IT-41832
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	–	–	1997	IT-41272	IT-41833
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	–	–	1998	IT-41273	IT-41834
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	–	–	1999	IT-41274	IT-41835
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2000	IT-41275	IT-41836
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2002	IT-41276	IT-41837

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	$1 < P \leq 10$ MW	-	-	2003	IT-41277	IT-41838
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	$1 < P \leq 10$ MW	-	-	2005	IT-41278	IT-41839
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	$1 < P \leq 10$ MW	-	-	2010	IT-41279	IT-41840
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	$1 < P \leq 10$ MW	-	-	2011	IT-41280	IT-41841
a.1	a.1.2	Fuel	$P \leq 0,5$ MW	-	-	1997	IT-41282	IT-41843
a.1	a.1.2	Fuel	$P \leq 0,5$ MW	-	-	1999	IT-41283	IT-41844
a.1	a.1.2	Fuel	$0,5 < P \leq 1$ MW	-	-	1996	IT-41284	IT-41845
a.1	a.1.2	Fuel	$0,5 < P \leq 1$ MW	-	-	1997	IT-41285	IT-41846
a.1	a.1.2	Fuel	$0,5 < P \leq 1$ MW	-	-	1998	IT-41286	IT-41847
a.1	a.1.2	Fuel	$0,5 < P \leq 1$ MW	-	-	1999	IT-41287	IT-41848
a.1	a.1.2	Fuel	$0,5 < P \leq 1$ MW	-	-	2002	IT-41288	IT-41849
a.1	a.1.2	Fuel	$0,5 < P \leq 1$ MW	-	-	2003	IT-41289	IT-41850
a.1	a.1.2	Fuel	$1 < P \leq 10$ MW	-	-	1995	IT-41292	IT-41853
a.1	a.1.2	Fuel	$1 < P \leq 10$ MW	-	-	1996	IT-41293	IT-41854
a.1	a.1.2	Fuel	$1 < P \leq 10$ MW	-	-	1997	IT-41294	IT-41855
a.1	a.1.2	Fuel	$1 < P \leq 10$ MW	-	-	1998	IT-41295	IT-41856
a.1	a.1.2	Fuel	$1 < P \leq 10$ MW	-	-	1999	IT-41296	IT-41857
a.1	a.1.2	Fuel	$1 < P \leq 10$ MW	-	-	2000	IT-41297	IT-41858
a.1	a.1.2	Fuel	$1 < P \leq 10$ MW	-	-	2001	IT-41298	IT-41859
a.1	a.1.2	Fuel	$1 < P \leq 10$ MW	-	-	2002	IT-41299	IT-41860
a.1	a.1.2	Fuel	$1 < P \leq 10$ MW	-	-	2003	IT-41300	IT-41861
a.1	a.1.2	Fuel	$1 < P \leq 10$ MW	-	-	2009	IT-41301	IT-41862
a.1	a.1.2	Fuel	$1 < P \leq 10$ MW	-	-	2010	IT-41302	IT-41863
a.1	a.1.2	Fuel	$1 < P \leq 10$ MW	-	-	2011	IT-41303	IT-41864
a.1	a.1.2	Fuel	$1 < P \leq 10$ MW	-	-	2012	IT-41304	IT-41865
a.1	a.1.2	Fuel	$10 < P \leq 25$ MW	-	-	1995	IT-41305	IT-41866
a.1	a.1.2	Fuel	$10 < P \leq 25$ MW	-	-	1996	IT-41306	IT-41867
a.1	a.1.2	Fuel	$10 < P \leq 25$ MW	-	-	1997	IT-41307	IT-41868
a.1	a.1.2	Fuel	$10 < P \leq 25$ MW	-	-	1998	IT-41308	IT-41869
a.1	a.1.2	Fuel	$10 < P \leq 25$ MW	-	-	1999	IT-41309	IT-41870
a.1	a.1.2	Fuel	$10 < P \leq 25$ MW	-	-	2000	IT-41310	IT-41871
a.1	a.1.2	Fuel	$10 < P \leq 25$ MW	-	-	2002	IT-41311	IT-41872
a.1	a.1.2	Fuel	$10 < P \leq 25$ MW	-	-	2003	IT-41312	IT-41873
a.1	a.1.2	Fuel	$10 < P \leq 25$ MW	-	-	2010	IT-41313	IT-41874
a.1	a.1.2	Fuel	$10 < P \leq 25$ MW	-	-	2011	IT-41314	IT-41875

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.2	Fuel	$10 < P \leq 25$ MW	–	–	2012	IT-41315	IT-41876
a.1	a.1.2	Fuel	$25 < P \leq 50$ MW	–	–	1995	IT-41316	IT-41877
a.1	a.1.2	Fuel	$25 < P \leq 50$ MW	–	–	1996	IT-41317	IT-41878
a.1	a.1.2	Fuel	$25 < P \leq 50$ MW	–	–	1997	IT-41318	IT-41879
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas	Modificación sustancial	2008	IT-41319	IT-41880
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas	Modificación sustancial	2009	IT-41320	IT-41881
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas	Modificación sustancial	2010	IT-41321	IT-41882
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas	Modificación sustancial	2011	IT-41322	IT-41883
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas	Modificación sustancial	2012	IT-41323	IT-41884
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas	Modificación sustancial	2014	IT-41324	IT-41885
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas	Modificación sustancial	2015	IT-41325	IT-41886
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Turbinas	Modificación sustancial	2016	IT-41326	IT-41887
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	Modificación sustancial	2005	IT-41327	IT-41888
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	Modificación sustancial	2009	IT-41328	IT-41889
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	Modificación sustancial	2010	IT-41329	IT-41890
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	Modificación sustancial	2011	IT-41330	IT-41891
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	Modificación sustancial	2012	IT-41331	IT-41892
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	Modificación sustancial	2014	IT-41332	IT-41893
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	Modificación sustancial	2015	IT-41333	IT-41894
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Turbinas	Modificación sustancial	2016	IT-41334	IT-41895
a.1	a.1.1	Gas Natural	$1 < P \leq 10$ MW	Turbinas	Modificación sustancial	2006	IT-41335	IT-41896
a.1	a.1.1	Gas Natural	$1 < P \leq 10$ MW	Turbinas	Modificación sustancial	2009	IT-41336	IT-41897
a.1	a.1.1	Gas Natural	$1 < P \leq 10$ MW	Turbinas	Modificación sustancial	2010	IT-41337	IT-41898

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2011	IT-41338	IT-41899
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2012	IT-41339	IT-41900
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2014	IT-41340	IT-41901
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2015	IT-41341	IT-41902
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2016	IT-41342	IT-41903
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2005	IT-41343	IT-41904
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2006	IT-41344	IT-41905
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2009	IT-41345	IT-41906
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2010	IT-41346	IT-41907
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2011	IT-41347	IT-41908
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2012	IT-41348	IT-41909
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2013	IT-41349	IT-41910
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2014	IT-41350	IT-41911
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2015	IT-41351	IT-41912
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2016	IT-41352	IT-41913
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2009	IT-41353	IT-41914
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2010	IT-41354	IT-41915
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2011	IT-41355	IT-41916
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2014	IT-41356	IT-41917
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2015	IT-41357	IT-41918
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2016	IT-41358	IT-41919

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Motor	Modificación sustancial	2009	IT-41359	IT-41920
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Motor	Modificación sustancial	2010	IT-41360	IT-41921
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Motor	Modificación sustancial	2011	IT-41361	IT-41922
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Motor	Modificación sustancial	2012	IT-41362	IT-41923
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Motor	Modificación sustancial	2014	IT-41363	IT-41924
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Motor	Modificación sustancial	2015	IT-41364	IT-41925
a.1	a.1.1	Gas Natural	$P \leq 0,5$ MW	Motor	Modificación sustancial	2016	IT-41365	IT-41926
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	Modificación sustancial	2007	IT-41366	IT-41927
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	Modificación sustancial	2008	IT-41367	IT-41928
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	Modificación sustancial	2009	IT-41368	IT-41929
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	Modificación sustancial	2010	IT-41369	IT-41930
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	Modificación sustancial	2011	IT-41370	IT-41931
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	Modificación sustancial	2012	IT-41371	IT-41932
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	Modificación sustancial	2013	IT-41372	IT-41933
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	Modificación sustancial	2014	IT-41373	IT-41934
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	Modificación sustancial	2015	IT-41374	IT-41935
a.1	a.1.1	Gas Natural	$0,5 < P \leq 1$ MW	Motor	Modificación sustancial	2016	IT-41375	IT-41936
a.1	a.1.1	Gas Natural	$1 < P \leq 10$ MW	Motor	Modificación sustancial	2009	IT-41376	IT-41937
a.1	a.1.1	Gas Natural	$1 < P \leq 10$ MW	Motor	Modificación sustancial	2010	IT-41377	IT-41938
a.1	a.1.1	Gas Natural	$1 < P \leq 10$ MW	Motor	Modificación sustancial	2011	IT-41378	IT-41939
a.1	a.1.1	Gas Natural	$1 < P \leq 10$ MW	Motor	Modificación sustancial	2012	IT-41379	IT-41940



Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial	2013	IT-41380	IT-41941
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial	2014	IT-41381	IT-41942
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial	2015	IT-41382	IT-41943
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial	2016	IT-41383	IT-41944
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial	2009	IT-41384	IT-41945
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial	2010	IT-41385	IT-41946
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial	2011	IT-41386	IT-41947
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial	2012	IT-41387	IT-41948
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial	2013	IT-41388	IT-41949
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial	2014	IT-41389	IT-41950
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial	2015	IT-41390	IT-41951
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial	2016	IT-41391	IT-41952
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	Modificación sustancial	2009	IT-41392	IT-41953
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	Modificación sustancial	2010	IT-41393	IT-41954
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	Modificación sustancial	2011	IT-41394	IT-41955
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	Modificación sustancial	2014	IT-41395	IT-41956
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	Modificación sustancial	2015	IT-41396	IT-41957
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	Modificación sustancial	2016	IT-41397	IT-41958
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	Modificación sustancial	2007	IT-41398	IT-41959
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	Modificación sustancial	2009	IT-41399	IT-41960
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	Modificación sustancial	2010	IT-41400	IT-41961

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	Modificación sustancial	2011	IT-41401	IT-41962
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	–	Modificación sustancial	2012	IT-41402	IT-41963
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	–	Modificación sustancial	2010	IT-41403	IT-41964
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	–	Modificación sustancial	2011	IT-41404	IT-41965
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	Modificación sustancial	2009	IT-41405	IT-41966
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	Modificación sustancial	2010	IT-41406	IT-41967
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	Modificación sustancial	2011	IT-41407	IT-41968
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	–	Modificación sustancial	2012	IT-41408	IT-41969
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	–	Modificación sustancial	2010	IT-41409	IT-41970
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	–	Modificación sustancial	2011	IT-41410	IT-41971
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	–	Modificación sustancial	2012	IT-41411	IT-41972
a.1	a.1.1	Gas natural	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas	–	1998	IT-41451	IT-42005
a.1	a.1.1	Gas natural	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas	–	2000	IT-41452	IT-42006
a.1	a.1.1	Gas natural	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas	–	2001	IT-41453	IT-42007
a.1	a.1.1	Gas natural	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas	–	2002	IT-41454	IT-42008
a.1	a.1.1	Gas natural	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas	–	2010	IT-41455	IT-42009
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–	1997	IT-41518	IT-42072
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–	2013	IT-41519	IT-42073
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–	2006	IT-41523	IT-42074
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	–	–	2001	IT-41524	IT-42075
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial	2006	IT-41525	IT-42076
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial	2007	IT-41526	IT-42077

E. Instalaciones tipo aplicables a instalaciones a las que les resulte de aplicación el mantenimiento de la retribución establecida en la Orden TED/171/2020, de 24 de

febrero, conforme a la aplicación de lo establecido en el artículo 4 de la Orden TED/260/2021, de 18 de marzo.

Las instalaciones tipo de las siguientes tablas han sido aprobadas por las siguientes disposiciones:

– Orden TED/989/2022, de 11 de octubre, por la que se establecen nuevas instalaciones tipo para el mantenimiento de los parámetros retributivos establecidos mediante la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero, y los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2020 y al primer semestre natural del año 2021, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

#### E.1 Instalaciones tipo de los subgrupos a.1.1, a.1.2 y b.6.

Identificación instalación a la que no resulta de aplicación el mantenimiento de la retribución establecida en la Orden TED/171/2020								Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación el mantenimiento de la retribución establecida en la Orden TED/171/2020
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
b.6	–	–	–	–	–	2012	IT-00841	IT-04841
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–	2009	IT-01074	IT-51074
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	1996	IT-01084	IT-51084
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	1998	IT-01086	IT-51086
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	1999	IT-01087	IT-51087
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	1995	IT-01107	IT-51107
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	1996	IT-01108	IT-51108
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	2011	IT-01123	IT-51123
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	1995	IT-01131	IT-51131
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	2008	IT-01141	IT-51141
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	2010	IT-01143	IT-51143
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–	2011	IT-01159	IT-51159
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–	1999	IT-01170	IT-51170
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	1998	IT-01193	IT-51193
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	1999	IT-01194	IT-51194
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2000	IT-01195	IT-51195
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2001	IT-01196	IT-51196
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2006	IT-01201	IT-51201
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2007	IT-01202	IT-51202
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2008	IT-01203	IT-51203
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	2009	IT-01226	IT-51226
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	–	–	1995	IT-01305	IT-51305
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	–	–	1997	IT-01307	IT-51307
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2011	IT-01355	IT-51355

Identificación instalación a la que no resulta de aplicación el mantenimiento de la retribución establecida en la Orden TED/171/2020								Código Instalación Tipo a la que resulta de aplicación el mantenimiento de la retribución establecida en la Orden TED/171/2020
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2007	IT-01366	IT-51366
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2008	IT-01367	IT-51367
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2010	IT-01369	IT-51369
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2011	IT-01370	IT-51370
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial	2010	IT-01377	IT-51377
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial	2009	IT-01384	IT-51384
a.1	a.1.1	Gas natural	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas	–	2000	IT-01452	IT-51452
a.1	a.1.1	Gas natural	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas	–	2001	IT-01453	IT-51453
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–	≤ 2014	IT-01475	IT-51475
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	≤ 2014	IT-01478	IT-51478
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	1997	IT-11085	IT-61085
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	2001	IT-11136	IT-61136
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	2002	IT-11137	IT-61137
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	2003	IT-11138	IT-61138
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	1998	IT-11193	IT-61193
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	1999	IT-11194	IT-61194
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2008	IT-11203	IT-61203
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2010	IT-11205	IT-61205
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	2001	IT-11241	IT-61241
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	2004	IT-11244	IT-61244
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	2009	IT-11247	IT-61247
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2012	IT-11339	IT-61339
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial	2013	IT-11388	IT-61388
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	≤ 2014	IT-11469	IT-61469
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial	≤ 2014	IT-11493	IT-61493

## E.2 Instalaciones tipo del subgrupo a.1.3.

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	–	2009	IT-51074	IT-51635
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	1996	IT-51084	IT-51645
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	1998	IT-51086	IT-51647
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	1999	IT-51087	IT-51648
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	1995	IT-51107	IT-51668
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	1996	IT-51108	IT-51669
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	–	2011	IT-51123	IT-51684
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	1995	IT-51131	IT-51692
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	2008	IT-51141	IT-51702
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	2010	IT-51143	IT-51704
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	–	2011	IT-51159	IT-51720
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–	1999	IT-51170	IT-51731
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	1998	IT-51193	IT-51754
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	1999	IT-51194	IT-51755
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2000	IT-51195	IT-51756
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2001	IT-51196	IT-51757
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2006	IT-51201	IT-51762
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2007	IT-51202	IT-51763
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2008	IT-51203	IT-51764
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	–	2009	IT-51226	IT-51787
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	–	–	1995	IT-51305	IT-51866
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	–	–	1997	IT-51307	IT-51868
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2011	IT-51355	IT-51916
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2007	IT-51366	IT-51927
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2008	IT-51367	IT-51928
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2010	IT-51369	IT-51930
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2011	IT-51370	IT-51931
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial	2010	IT-51377	IT-51938
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial	2009	IT-51384	IT-51945
a.1	a.1.1	Gas natural	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas	–	2000	IT-51452	IT-52006

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas natural	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas	–	2001	IT-51453	IT-52007
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	–	≤ 2014	IT-51475	IT-52029
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	≤ 2014	IT-51478	IT-52032
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	–	1997	IT-61085	IT-61646
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	2001	IT-61136	IT-61697
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	2002	IT-61137	IT-61698
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	2003	IT-61138	IT-61699
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	1998	IT-61193	IT-61754
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	1999	IT-61194	IT-61755
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2008	IT-61203	IT-61764
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	–	2010	IT-61205	IT-61766
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	2001	IT-61241	IT-61802
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	2004	IT-61244	IT-61805
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	–	2009	IT-61247	IT-61808
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2012	IT-61339	IT-61900
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial	2013	IT-61388	IT-61949
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	–	≤ 2014	IT-61469	IT-62023
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial	≤ 2014	IT-61493	IT-62047

## ANEXO II

**Parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a los años 2023, 2024 y 2025: retribución a la inversión, número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo, umbral de funcionamiento y otros parámetros retributivos**

*A. Todas las instalaciones tipo excepto subgrupo a.1.3*

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste C <sub>j,a</sub>	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-00001	30	0,9797	789.754	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00002	30	0,9784	743.361	945	945	551	551	10%	30%	60%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-00003	30	0,9722	663.985	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00004	30	0,972	650.720	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00005	30	0,9657	595.390	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00006	30	0,9669	594.934	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00007	30	0,9687	600.027	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00008	30	0,9133	519.189	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00009	30	0,9264	563.872	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00010	30	0,9283	561.859	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00011	30	0,9485	661.478	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00012	30	0,9427	616.197	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00013	30	0,9458	624.873	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00014	30	0,9654	750.416	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00015	30	0,9568	677.227	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00016	30	0,9428	673.975	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00017	30	0,9186	534.831	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00018	30	0,9308	579.831	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00019	30	0,9323	577.280	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00020	30	0,933	571.580	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00021	30	0,9401	599.259	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00022	30	0,9514	657.189	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00023	30	0,9617	719.729	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00024	30	0,9677	655.551	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00025	30	0,9581	578.542	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00026	30	0,958	566.789	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00027	30	0,9586	560.662	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00028	30	0,9573	544.888	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00029	30	0,9574	537.828	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00030	30	0,9581	534.887	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00031	30	0,9577	724.797	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00032	30	0,9473	642.957	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00033	30	0,9376	579.958	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-00034	30	0,9408	588.800	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00035	30	0,9548	663.773	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00036	30	0,9599	799.683	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00037	30	0,9492	685.341	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00038	30	0,9402	618.650	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00039	30	0,9364	588.633	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00040	30	0,939	593.189	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00041	30	0,9435	609.762	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00042	30	0,9478	626.414	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00043	30	0,9787	563.852	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00044	30	0,9795	557.451	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00045	30	0,9804	556.108	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00046	30	0,9791	512.738	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00047	30	0,9806	527.508	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00048	30	0,982	542.896	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00049	30	0,9752	585.571	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00050	30	0,9716	521.789	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00051	30	0,9707	501.016	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00052	30	0,979	603.361	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00053	30	0,9813	640.914	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00054	30	0,975	592.259	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00055	30	0,9788	647.065	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00056	30	0,9793	638.465	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00057	30	0,9805	647.704	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00058	30	0,9811	646.476	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00059	30	0,9792	540.206	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00060	30	0,974	459.660	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00061	30	0,9763	472.921	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00062	30	0,9782	485.562	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00063	30	0,9647	469.234	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00064	30	0,9732	529.002	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%



Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-00065	30	0,9762	554.701	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00066	30	0,974	558.600	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00067	30	0,9774	592.517	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00068	30	0,9776	583.131	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00069	30	0,9709	427.182	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00070	30	0,9673	397.316	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00071	30	0,9583	422.622	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00072	30	0,9649	453.393	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00073	30	0,9659	468.617	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00074	30	0,9874	836.233	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00075	30	0,9851	697.746	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00076	30	0,9841	645.265	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00077	30	0,983	581.136	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00078	30	0,9832	571.414	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00079	30	0,9821	699.790	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00080	30	0,9831	691.105	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00081	30	0,9809	677.855	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00082	30	0,9823	695.650	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00083	30	0,9829	697.322	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00084	30	0,9811	545.669	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00085	30	0,9808	525.021	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00086	30	0,9811	763.557	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00087	30	0,9789	597.342	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00088	30	0,9728	534.459	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00089	30	0,9822	688.820	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00090	30	0,9727	433.382	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00091	30	0,9718	515.522	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00092	30	0,9252	392.270	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00093	30	0,9167	362.777	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00094	30	0,9068	340.411	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00095	30	0,9084	340.978	945	945	551	551	10%	30%	60%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-00096	30	0,9055	337.236	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00097	30	0,9022	325.853	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00098	30	0,8953	313.750	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00099	30	0,9114	348.443	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00100	30	0,9016	327.802	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00101	30	0,9008	322.542	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00102	30	0,9181	370.760	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00103	30	0,9212	375.952	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00104	30	0,9042	334.158	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00105	30	0,908	339.913	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00106	30	0,901	326.446	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00107	30	0,9179	366.354	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00108	30	0,8958	314.741	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00109	30	0,9038	329.602	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00110	30	0,8938	310.499	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00111	30	0,9001	321.040	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00112	30	0,9112	351.615	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00113	30	0,9178	366.040	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00114	30	0,9166	359.022	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00115	30	0,9073	341.794	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00116	30	0,9097	344.047	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00117	30	0,8953	313.744	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00118	30	0,9039	329.925	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00119	30	0,9033	331.810	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00120	30	0,9046	331.643	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00121	30	0,894	310.779	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00122	30	0,8962	312.405	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00123	30	0,9202	376.847	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00124	30	0,9149	357.803	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00125	30	0,9202	369.308	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00126	30	0,9056	337.583	945	945	551	551	10%	30%	60%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-00127	30	0,9086	341.259	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00128	30	0,9107	343.405	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00129	30	0,908	343.583	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00130	30	0,9037	329.370	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00131	30	0,9088	338.574	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00132	30	0,9058	337.961	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00133	30	0,9013	323.801	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00134	30	0,9075	335.198	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00135	30	0,8944	311.716	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00136	30	0,8993	319.257	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00137	30	0,9062	331.989	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00138	30	0,9147	357.426	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00139	30	0,9168	359.573	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00140	30	0,9079	339.697	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00141	30	0,9118	346.216	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00142	30	0,9037	329.442	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00143	30	0,9107	343.256	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00144	30	0,9024	326.393	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00145	30	0,9072	334.506	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00146	30	0,8996	319.845	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00147	30	0,9059	331.323	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00148	30	0,9129	352.641	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00149	30	0,9142	352.604	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00150	30	0,9057	334.163	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00151	30	0,9084	337.483	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00152	30	0,9	320.758	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00153	30	0,9066	332.963	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00154	30	0,9016	324.520	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00155	30	0,9053	329.943	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00156	30	0,8974	314.945	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00157	30	0,9038	326.371	945	945	551	551	10%	30%	60%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-00158	30	0,9101	345.230	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00159	30	0,9098	341.020	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00160	30	0,9026	326.779	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00161	30	0,9071	334.211	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00162	30	0,8988	317.990	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00163	30	0,9035	325.640	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00164	30	0,9053	333.325	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00165	30	0,9021	322.308	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00166	30	0,8974	315.015	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00167	30	0,9002	318.147	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00168	30	0,9071	337.534	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00169	30	0,9085	337.860	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00170	30	0,905	326.027	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00171	30	0,9068	336.788	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00172	30	0,9027	323.728	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00173	30	0,9058	328.018	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00174	30	0,8969	313.923	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00175	30	0,8995	316.482	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00176	30	0,9045	324.893	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00177	30	0,899	318.608	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00178	30	0,8987	314.649	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00179	30	0,9042	324.187	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00180	30	0,8913	302.002	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00181	30	0,8952	307.261	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00182	30	0,9043	324.475	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00183	30	0,9033	325.299	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00184	30	0,9031	321.623	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00185	30	0,9006	319.048	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00186	30	0,9004	315.538	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00187	30	0,8961	309.007	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00188	30	0,9001	314.815	945	945	551	551	10%	30%	60%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-00189	30	0,8949	306.621	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00190	30	0,9004	315.564	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00191	30	0,892	300.496	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00192	30	0,8988	312.123	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00193	30	0,8893	295.020	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00194	30	0,8884	290.492	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00195	30	0,8838	284.383	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00196	30	0,8859	285.790	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00197	30	0,8825	282.007	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00198	30	0,8848	283.743	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00199	30	0,8805	278.360	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00200	30	0,8849	283.882	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00201	30	0,8784	274.652	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00202	30	0,8841	282.311	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00203	30	0,8877	291.887	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00204	30	0,8821	278.685	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00205	30	0,8809	279.175	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00206	30	0,8808	276.331	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00207	30	0,8828	277.564	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00208	30	0,8795	276.629	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00209	30	0,8798	274.664	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00210	30	0,8828	277.564	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00211	30	0,8792	276.082	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00212	30	0,88	274.933	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00213	30	0,8828	277.564	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00214	30	0,8772	272.523	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00215	30	0,878	271.491	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00216	30	0,8828	277.564	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00217	30	0,8777	273.396	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00218	30	0,8775	270.537	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00219	30	0,8774	268.127	945	945	551	551	10%	30%	60%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-00220	30	0,8758	267.746	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00221	30	0,8774	268.127	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00222	30	0,8689	258.754	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00223	30	0,8747	265.737	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00224	30	0,8774	268.127	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00225	30	0,8709	261.862	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00226	30	0,8738	264.227	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00227	30	0,8774	268.127	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00228	30	0,8882	292.963	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00229	30	0,8735	263.724	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00230	30	0,8774	268.127	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00231	30	0,9668	377.875	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00232	30	0,9689	384.521	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00233	30	0,9579	335.860	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00234	30	0,964	358.020	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00235	30	0,958	336.348	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00236	30	0,9596	338.347	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00237	30	0,9564	329.942	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00238	30	0,9554	321.424	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00239	30	0,9514	311.823	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00240	30	0,9589	335.477	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00241	30	0,9678	383.219	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00242	30	0,9602	340.711	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00243	30	0,959	340.539	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00244	30	0,9617	347.475	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00245	30	0,9587	339.107	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00246	30	0,9596	338.314	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00247	30	0,9525	315.551	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00248	30	0,9582	332.635	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00249	30	0,9669	368.649	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00250	30	0,9549	324.231	945	945	551	551	10%	30%	60%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-00251	30	0,9563	324.868	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00252	30	0,9614	341.652	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00253	30	0,9621	353.916	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00254	30	0,965	363.479	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00255	30	0,9602	345.594	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00256	30	0,961	344.220	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00257	30	0,9558	327.497	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00258	30	0,9588	334.911	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00259	30	0,9588	339.475	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00260	30	0,9575	329.525	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00261	30	0,9517	312.735	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00262	30	0,9564	325.197	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00263	30	0,9622	349.832	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00264	30	0,9617	352.457	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00265	30	0,9603	341.356	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00266	30	0,9602	336.390	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00267	30	0,957	332.189	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00268	30	0,9578	331.000	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00269	30	0,9603	336.805	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00270	30	0,9547	323.503	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00271	30	0,9568	326.988	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00272	30	0,9608	339.200	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00273	30	0,9505	308.893	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00274	30	0,9547	318.814	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00275	30	0,9578	326.715	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00276	30	0,9608	343.532	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00277	30	0,9616	342.851	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00278	30	0,9581	331.974	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00279	30	0,9596	333.802	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00280	30	0,9575	329.558	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00281	30	0,9608	338.896	945	945	551	551	10%	30%	60%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-00282	30	0,9554	321.485	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00283	30	0,9575	325.541	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00284	30	0,9543	317.288	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00285	30	0,9575	325.566	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00286	30	0,9597	338.575	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00287	30	0,9575	325.467	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00288	30	0,956	323.629	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00289	30	0,9577	326.141	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00290	30	0,9541	316.794	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00291	30	0,9571	323.878	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00292	30	0,9532	313.599	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00293	30	0,9557	318.559	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00294	30	0,9519	308.842	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00295	30	0,956	319.578	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00296	30	0,956	323.784	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00297	30	0,956	319.564	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00298	30	0,9526	311.250	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00299	30	0,9549	315.609	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00300	30	0,9527	311.910	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00301	30	0,9536	310.979	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00302	30	0,9501	302.951	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00303	30	0,9532	309.367	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00304	30	0,9489	298.895	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00305	30	0,9521	305.554	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00306	30	0,9558	322.878	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00307	30	0,9564	321.140	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00308	30	0,9517	308.397	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00309	30	0,9513	303.002	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00310	30	0,9544	310.091	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00311	30	0,9491	299.685	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00312	30	0,9498	298.028	945	945	551	551	10%	30%	60%



Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-00313	30	0,9539	308.120	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00314	30	0,9516	307.899	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00315	30	0,9498	297.930	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00316	30	0,953	305.013	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00317	30	0,9489	298.902	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00318	30	0,9482	292.946	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00319	30	0,9531	305.371	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00320	30	0,9517	304.357	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00321	30	0,9523	302.648	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00322	30	0,9512	302.425	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00323	30	0,9514	299.414	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00324	30	0,9487	294.354	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00325	30	0,9503	296.019	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00326	30	0,9473	289.996	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00327	30	0,9502	295.704	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00328	30	0,9461	286.560	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00329	30	0,9499	294.604	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00330	30	0,9102	209.053	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00331	30	0,9122	209.064	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00332	30	0,911	210.210	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00333	30	0,9092	204.269	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00334	30	0,9061	202.587	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00335	30	0,9098	205.340	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00336	30	0,9054	201.533	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00337	30	0,908	202.487	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00338	30	0,9064	203.128	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00339	30	0,9078	202.102	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00340	30	0,9109	210.133	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00341	30	0,9059	199.296	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00342	30	0,9061	196.916	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00343	30	0,9082	205.892	945	945	551	551	10%	30%	60%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-00344	30	0,9048	197.614	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00345	30	0,9061	196.916	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00346	30	0,9147	216.341	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00347	30	0,9045	197.282	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00348	30	0,9061	196.916	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00349	30	0,9052	201.333	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00350	30	0,905	197.977	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00351	30	0,9061	196.916	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00352	30	0,9055	201.709	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00353	30	0,9033	195.422	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00354	30	0,9061	196.916	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00355	30	0,9033	198.429	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00356	30	0,9011	192.407	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00357	30	0,9016	190.397	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00358	30	0,9	190.821	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00359	30	0,9016	190.397	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00360	30	0,8973	190.151	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00361	30	0,9002	191.181	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00362	30	0,9016	190.397	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00363	30	0,9128	213.231	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00364	30	0,8993	189.947	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00365	30	0,9016	190.397	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00366	30	0,8984	188.616	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00367	30	0,9016	190.397	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00368	30	0,9524	320.674	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00369	30	0,9468	302.273	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00370	30	0,9484	307.148	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00371	30	0,9432	295.929	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00372	30	0,9476	304.598	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00373	30	0,9452	297.317	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00374	30	0,9552	330.972	945	945	551	551	10%	30%	60%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-00375	30	0,9476	304.819	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00376	30	0,9515	317.595	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00377	30	0,9507	314.843	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00378	30	0,9474	304.153	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00379	30	0,944	293.669	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00380	30	0,9532	319.493	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00381	30	0,9511	312.191	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00382	30	0,9508	311.194	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00383	30	0,9543	319.456	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00384	30	0,9494	306.597	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00385	30	0,9488	308.522	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00386	30	0,9516	313.828	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00387	30	0,9499	307.924	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00388	30	0,9411	285.562	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00389	30	0,9483	302.723	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00390	30	0,9521	311.917	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00391	30	0,9467	297.941	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00392	30	0,9498	307.884	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00393	30	0,9464	296.795	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00394	30	0,9468	298.180	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00395	30	0,9432	287.424	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00396	30	0,9426	285.911	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00397	30	0,9474	296.443	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00398	30	0,9394	277.052	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00399	30	0,9455	290.579	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00400	30	0,9443	287.072	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00401	30	0,9445	287.700	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00402	30	0,9433	284.116	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00403	30	0,9506	310.255	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00404	30	0,9439	285.863	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00405	30	0,8995	197.084	945	945	551	551	10%	30%	60%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-00406	30	0,9064	207.372	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00407	30	0,8935	191.867	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00408	30	0,9009	199.098	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00409	30	0,8982	195.318	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00410	30	0,894	189.649	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00411	30	0,8943	190.041	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00412	30	0,8974	191.441	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00413	30	0,8974	191.441	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00414	30	0,8897	184.176	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00415	30	0,8889	183.162	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00416	30	0,8927	185.228	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00417	30	0,9494	315.162	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00418	30	0,9402	287.432	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00419	30	0,9491	309.477	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00420	30	0,9477	309.535	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00421	30	0,9483	306.820	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00422	30	0,9441	298.645	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00423	30	0,9446	295.458	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00424	30	0,9415	290.977	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00425	30	0,9416	287.030	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00426	30	0,9501	313.008	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00427	30	0,9449	300.975	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00428	30	0,9325	268.117	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00429	30	0,9429	290.498	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00430	30	0,9383	282.565	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00431	30	0,9398	282.055	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00432	30	0,952	315.148	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00433	30	0,9411	290.122	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00434	30	0,9392	280.522	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00435	30	0,9402	283.245	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00436	30	0,9295	261.208	945	945	551	551	10%	30%	60%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-00437	30	0,9368	274.301	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00438	30	0,92	241.428	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00439	30	0,9333	265.624	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00440	30	0,9405	284.016	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00441	30	0,9419	283.857	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00442	30	0,9336	266.341	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00443	30	0,9398	278.107	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00444	30	0,9327	264.183	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00445	30	0,9401	278.786	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00446	30	0,9303	258.732	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00447	30	0,9362	268.847	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00448	30	0,9379	273.074	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00449	30	0,934	267.373	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00450	30	0,939	276.084	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00451	30	0,936	268.371	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00452	30	0,9302	258.538	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00453	30	0,934	263.409	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00454	30	0,9363	272.938	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00455	30	0,9385	274.664	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00456	30	0,9296	257.167	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00457	30	0,9361	268.674	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00458	30	0,9334	262.004	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00459	30	0,9276	252.827	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00460	30	0,9311	256.734	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00461	30	0,9315	257.741	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00462	30	0,9265	250.462	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00463	30	0,9316	257.979	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00464	30	0,9293	252.731	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00465	30	0,9274	248.728	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00466	30	0,929	251.968	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00467	30	0,9287	251.429	945	945	551	551	10%	30%	60%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-00468	30	0,9317	254.577	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00469	30	0,923	239.616	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00470	30	0,9315	254.215	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00471	30	0,9397	277.751	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00472	30	0,9307	252.534	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00473	30	0,9279	246.251	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00474	30	0,9207	235.154	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00475	30	0,928	246.527	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00476	30	0,9271	244.712	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00477	30	0,7914	107.181	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00478	30	0,7802	99.988	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00479	30	0,7833	101.488	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00480	30	0,783	101.315	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00481	30	0,7768	96.919	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00482	30	0,7768	96.919	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00483	30	0,7768	96.919	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00484	30	0,7634	91.039	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00485	30	0,7698	95.222	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00486	30	0,7621	91.890	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00487	30	0,7685	96.141	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00488	30	0,7634	91.039	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00489	30	0,9645	443.806	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00490	30	0,9542	389.160	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00491	30	0,9451	352.343	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00492	30	0,952	379.713	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00493	30	0,948	357.841	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00494	30	0,9423	336.980	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00495	30	0,9503	366.824	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00496	30	0,9453	347.767	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00497	30	0,9415	334.598	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00498	30	0,9374	326.725	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-00499	30	0,9416	334.838	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00500	30	0,9469	348.778	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00501	30	0,9453	342.822	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00502	30	0,9415	334.620	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00503	30	0,9418	330.884	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00504	30	0,9398	324.088	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00505	30	0,9404	325.993	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00506	30	0,9393	322.543	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00507	30	0,9494	358.334	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00508	30	0,9412	328.722	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00509	30	0,9337	305.807	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00510	30	0,9371	315.677	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00511	30	0,9332	304.495	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00512	30	0,7961	124.234	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00513	30	0,7936	120.647	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00514	30	0,7814	115.693	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00515	30	0,7735	111.464	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00516	30	0,7807	113.373	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00517	30	0,9669	468.073	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00518	30	0,9635	445.565	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00519	30	0,9613	426.780	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00520	30	0,9574	411.647	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00521	30	0,9566	407.828	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00522	30	0,9524	382.727	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00523	30	0,9596	423.073	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00524	30	0,9484	366.157	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00525	30	0,9457	361.351	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00526	30	0,9488	367.449	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00527	30	0,937	331.634	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00528	30	0,9445	351.222	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00529	30	0,9412	339.871	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-00530	30	0,9542	385.613	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00531	30	0,9516	379.117	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00532	30	0,9446	351.583	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00533	30	0,9555	391.642	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00534	30	0,9386	331.263	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00535	30	0,9465	353.818	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00536	30	0,9381	329.669	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00537	30	0,9469	355.189	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00538	30	0,9548	388.070	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00539	30	0,9452	348.793	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00540	30	0,9427	345.016	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00541	30	0,9437	343.548	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00542	30	0,9381	329.752	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00543	30	0,9437	343.530	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00544	30	0,9495	370.591	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00545	30	0,9419	337.475	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00546	30	0,9417	336.748	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00547	30	0,947	360.741	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00548	30	0,9383	325.591	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00549	30	0,9423	334.486	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00550	30	0,8088	132.881	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00551	30	0,8213	146.721	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00552	30	0,8047	132.363	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00553	30	0,8042	132.038	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00554	30	0,7996	126.852	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00555	30	0,7996	126.852	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00556	30	0,787	119.276	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00557	30	0,7845	119.859	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00558	30	0,7811	117.932	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00559	30	0,6183	87.722	971	971	567	567	10%	30%	60%
IT-00560	30	0,7938	105.914	971	971	567	567	10%	30%	60%



Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-00561	30	0,7469	94.550	971	971	567	567	10%	30%	60%
IT-00562	30	0,6715	71.259	971	971	567	567	10%	30%	60%
IT-00563	30	0,6904	89.655	1.238	1.238	722	722	10%	30%	60%
IT-00564	30	0,6992	94.788	1.252	1.252	730	730	10%	30%	60%
IT-00565	30	0,5661	71.559	971	971	567	567	10%	30%	60%
IT-00566	30	0,7632	90.527	971	971	567	567	10%	30%	60%
IT-00567	30	0,7102	79.856	971	971	567	567	10%	30%	60%
IT-00568	30	0,6522	65.362	971	971	567	567	10%	30%	60%
IT-00569	30	0,6739	82.926	1.238	1.238	722	722	10%	30%	60%
IT-00570	30	0,6831	87.751	1.252	1.252	730	730	10%	30%	60%
IT-00571	30	0,5376	63.964	971	971	567	567	10%	30%	60%
IT-00572	30	0,7469	83.153	971	971	567	567	10%	30%	60%
IT-00573	30	0,7093	78.759	971	971	567	567	10%	30%	60%
IT-00574	30	0,6282	58.943	971	971	567	567	10%	30%	60%
IT-00575	30	0,6529	75.493	1.238	1.238	722	722	10%	30%	60%
IT-00576	30	0,6628	80.013	1.252	1.252	730	730	10%	30%	60%
IT-00577	30	0,9356	307.069	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00578	30	0,9409	329.814	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00579	30	0,9393	324.301	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00580	30	0,9527	313.789	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00581	30	0,9485	296.431	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00582	30	0,7634	91.039	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00583	30	0,7303	79.759	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00584	30	0,9463	356.852	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00585	30	0,7418	96.498	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-00586	30	0,9462	352.436	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00587	30	0,9425	335.191	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00588	30	0,7826	116.784	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00589	30	0,9049	202.316	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-00590	30	0,9496	702.112	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00591	30	0,9456	287.474	945	945	551	551	10%	30%	60%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-00592	30	0,5687	72.298	979	979	571	571	10%	30%	60%
IT-00593	30	0,5565	69.022	981	981	572	572	10%	30%	60%
IT-00594	30	0,5398	64.815	983	983	573	573	10%	30%	60%
IT-00595	30	0,9438	339.666	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-00601	25	0,9859	425.507	1.202	1.202	701	701	10%	20%	30%
IT-00602	25	0,9849	392.031	1.202	1.202	701	701	10%	20%	30%
IT-00603	25	0,9847	380.715	1.202	1.202	701	701	10%	20%	30%
IT-00604	25	0,9857	387.136	1.202	1.202	701	701	10%	20%	30%
IT-00605	25	0,986	384.318	1.202	1.202	701	701	10%	20%	30%
IT-00606	25	0,9831	568.610	1.603	1.603	935	935	10%	20%	30%
IT-00607	25	0,9802	489.219	1.603	1.603	935	935	10%	20%	30%
IT-00608	25	0,9816	497.544	1.603	1.603	935	935	10%	20%	30%
IT-00609	25	0,9834	524.039	1.603	1.603	935	935	10%	20%	30%
IT-00610	25	0,9836	514.130	1.603	1.603	935	935	10%	20%	30%
IT-00611	25	0,9844	518.360	1.603	1.603	935	935	10%	20%	30%
IT-00612	25	0,9948	533.115	1.102	1.102	643	643	10%	20%	30%
IT-00613	25	0,9942	393.001	1.102	1.102	643	643	10%	20%	30%
IT-00614	25	1	1.159.139	2.690	2.690	1.569	1.569	10%	20%	30%
IT-00616	25	0,9896	436.629	884	884	516	516	10%	20%	30%
IT-00617	25	0,9849	298.938	884	884	516	516	10%	20%	30%
IT-00618	25	0,9838	511.148	2.614	2.614	1.525	1.525	10%	20%	30%
IT-00619	25	0,9745	543.559	1.803	1.803	1.052	1.052	10%	20%	30%
IT-00620	25	0,9747	531.407	1.803	1.803	1.052	1.052	10%	20%	30%
IT-00630	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00631	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00632	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00633	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00634	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00635	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00636	20	0	7430	1108	1108	665	665	15%	30%	45%
IT-00637	20	0	20387	1108	1108	665	665	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-00638	20	0	5531	1108	1108	665	665	15%	30%	45%
IT-00639	20	0	1889	1108	1108	665	665	15%	30%	45%
IT-00640	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00641	20	0	1531	1108	1108	665	665	15%	30%	45%
IT-00642	20	0	3650	1108	1108	665	665	15%	30%	45%
IT-00643	20	0	4406	1108	1108	665	665	15%	30%	45%
IT-00653	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00654	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00655	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00656	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00657	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00658	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00659	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00660	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00661	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00662	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00663	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00664	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00665	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00666	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00667	20	1	480.534	500	500	200	200	20%	40%	50%
IT-00668	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00673	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00674	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00675	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00676	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00677	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00678	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00679	25	0,0366	4.792	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-00680	25	0,1027	14.091	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-00681	25	0,1565	22.384	400	400	200	200	20%	40%	50%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-00682	25	0,1798	26.044	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-00683	25	0,2289	34.671	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-00684	25	0,2602	40.519	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-00685	25	0,2854	45.452	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-00686	25	0,2979	47.811	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-00687	25	0,2948	46.811	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-00688	25	0,3243	53.140	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-00689	25	0,3493	58.816	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-00690	25	0,3745	64.917	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-00691	25	0,3929	69.529	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-00692	25	0,326	53.411	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-00693	25	0,3498	58.788	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-00694	25	0,3742	64.670	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-00699	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00700	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00701	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00702	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00703	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00704	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00705	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00706	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00707	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00708	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00709	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00710	25	0,0391	5.164	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-00711	25	0,0928	12.830	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-00712	25	0,1227	17.377	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-00713	25	0,1291	18.293	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-00714	25	0,1725	25.442	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-00715	25	0,2009	30.435	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-00716	25	0,23	35.845	400	400	200	200	20%	40%	50%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-00717	25	0,2504	39.789	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-00718	25	0,1743	25.712	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-00719	25	0,2013	30.437	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-00720	25	0,2295	35.659	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-00725	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00726	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00727	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00728	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00729	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00730	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00731	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00732	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00733	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00734	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00735	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00736	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00737	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00738	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00739	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00740	25	0,0346	3.432	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-00741	25	0,0727	7.422	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-00742	25	0,1122	11.861	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-00743	25	0,1376	14.853	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-00744	25	0,0386	3.828	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-00745	25	0,0747	7.629	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-00746	25	0,1133	11.958	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-00751	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00752	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00753	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00754	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00755	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-00756	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00757	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00758	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00759	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00760	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00761	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00762	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00763	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00764	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00765	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00766	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00767	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00768	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00769	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00770	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00771	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00772	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00777	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00778	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00779	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00780	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00781	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00782	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00783	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00784	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00785	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00786	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00787	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00788	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00789	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00790	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-00791	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00792	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00793	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00794	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00795	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00796	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00797	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00798	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00803	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00804	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00805	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00806	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00807	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00808	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00809	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00810	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00811	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00812	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00813	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00814	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00815	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00816	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00817	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00818	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00819	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00820	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00821	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00822	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00823	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00824	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00827	25	0	0	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-00828	25	0	0	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00829	25	0,3386	8.070	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00830	25	0,7726	41.580	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00831	25	0,85	57.378	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00832	25	0,8553	51.547	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00833	25	0,8427	41.388	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00834	25	0,8747	62.154	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00835	25	0,8988	87.516	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00836	25	0,8673	73.491	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00837	25	0,8951	88.873	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00838	25	0,918	108.596	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00839	25	0,9309	122.832	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00840	25	0,9257	135.432	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00841	25	0,9316	154.784	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00842	25	0,9239	167.433	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00843	25	0,9329	184.154	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00844	25	0,9368	190.059	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00845	25	0,9391	192.539	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00846	25	0,9294	177.523	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00847	25	0,9335	182.730	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00848	25	0,9373	188.372	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00851	25	0	0	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00852	25	0	0	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00853	25	0	0	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00854	25	0	0	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00855	25	0	0	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00856	25	0	0	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00857	25	0	0	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00858	25	0	0	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00859	25	0	0	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00860	25	0	0	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%



Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-00861	25	0	0	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00862	25	0,0224	972	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00863	25	0,4529	33.041	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00864	25	0,5923	58.896	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00865	25	0,6881	88.229	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00866	25	0,7073	104.947	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00867	25	0,7464	122.355	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00868	25	0,7629	129.357	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00869	25	0,7724	132.630	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00870	25	0,7311	115.410	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00871	25	0,7488	121.913	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00872	25	0,7649	128.599	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00873	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00874	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00875	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00876	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00877	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00878	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00879	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00880	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00881	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00882	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00883	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00884	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00885	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00886	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00887	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00888	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00889	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00890	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00891	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-00892	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00893	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00894	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00895	25	0,6131	352.352	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-00896	25	0,6834	411.226	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-00897	25	0,7248	408.477	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-00898	25	0,742	395.262	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-00899	25	0,7357	356.924	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-00900	25	0,7171	311.669	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-00901	25	0,6941	271.289	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-00902	25	0,6782	245.646	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-00903	25	0,6902	250.864	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-00904	25	0,6973	252.128	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-00905	25	0,7109	261.191	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-00906	25	0,7146	260.166	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-00907	25	0,7266	269.068	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-00908	25	0,7458	287.958	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-00909	25	0,7682	314.172	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-00910	25	0,7682	309.759	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-00911	25	0,7767	317.962	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-00912	25	0,7847	326.335	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-00913	25	0,7909	332.306	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-00914	25	0,7665	305.968	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-00915	25	0,7747	313.571	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-00916	25	0,7826	321.435	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-00917	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00918	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00919	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00920	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00921	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00922	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-00923	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00924	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00925	25	0,0669	11.458	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-00926	25	0,2382	48.373	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-00927	25	0,4548	123.232	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-00928	25	0,4586	123.297	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-00929	25	0,4958	140.194	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-00930	25	0,5333	159.514	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-00931	25	0,5671	179.195	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-00932	25	0,5808	186.834	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-00933	25	0,5934	194.121	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-00934	25	0,6056	201.575	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-00935	25	0,6142	206.623	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-00936	25	0,5776	183.998	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-00937	25	0,5897	190.794	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-00938	25	0,6016	197.845	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-00941	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00942	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00943	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00944	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00945	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00946	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00947	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00948	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00949	25	0,0122	5.734	2.200	2.200	800	800	10%	20%	30%
IT-00950	25	0,0633	31.037	2.200	2.200	800	800	10%	20%	30%
IT-00951	25	0,1256	65.356	2.200	2.200	800	800	10%	20%	30%
IT-00952	25	0,1254	65.035	2.200	2.200	800	800	10%	20%	30%
IT-00953	25	0,1266	65.561	2.200	2.200	800	800	10%	20%	30%
IT-00954	25	0,1434	75.406	2.200	2.200	800	800	10%	20%	30%
IT-00955	25	0,1507	79.725	2.200	2.200	800	800	10%	20%	30%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-00956	25	0,145	76.110	2.200	2.200	800	800	10%	20%	30%
IT-00957	25	0,1472	77.331	2.200	2.200	800	800	10%	20%	30%
IT-00958	25	0,1504	79.215	2.200	2.200	800	800	10%	20%	30%
IT-00959	25	0,149	78.267	2.200	2.200	800	800	10%	20%	30%
IT-00960	25	0,1255	64.447	2.200	2.200	800	800	10%	20%	30%
IT-00961	25	0,1267	65.052	2.200	2.200	800	800	10%	20%	30%
IT-00962	25	0,129	66.323	2.200	2.200	800	800	10%	20%	30%
IT-00965	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00966	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00967	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00968	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00969	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00970	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00971	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00972	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00973	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00974	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00975	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00976	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00977	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00978	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00979	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00980	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00981	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00982	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00983	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00984	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00985	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00986	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00989	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00990	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-00991	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00992	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00993	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00994	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00995	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00996	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00997	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00998	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-00999	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-01000	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-01001	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-01002	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-01003	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-01004	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-01005	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-01006	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-01007	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-01008	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-01009	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-01010	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-01013	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-01014	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-01015	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-01016	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-01017	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-01018	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-01019	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-01020	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-01021	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-01022	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-01023	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-01024	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-01025	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-01026	25	0,1999	97.232	2.200	2.200	800	800	10%	20%	30%
IT-01027	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-01028	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-01029	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-01030	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-01031	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-01032	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-01033	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-01034	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-01035	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-01036	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-01038	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-01043	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01044	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01045	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01046	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01047	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01048	25	1	8.350	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01049	25	1	30.671	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01050	25	1	24.611	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01051	25	1	38.309	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01052	25	1	63.458	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01053	25	1	87.984	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01054	25	1	114.442	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01055	25	1	116.007	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01056	25	1	119.285	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01057	25	1	120.185	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01063	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01064	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-01065	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01066	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01067	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01068	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01069	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01070	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01071	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01072	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01073	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01074	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01075	25	1	19.340	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01076	25	1	51.661	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01077	25	1	83.493	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01078	25	1	89.678	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01079	25	1	92.911	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01080	25	1	93.540	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01086	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01087	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01088	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01089	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01090	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01091	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01092	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01093	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01094	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01095	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01096	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01097	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01098	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01099	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01100	25	1	23.562	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-01101	25	1	27.975	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01102	25	1	29.535	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01103	25	1	32.521	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01104	25	1	32.468	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01110	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01111	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01112	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01113	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01114	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01115	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01116	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01117	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01118	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01119	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01120	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01121	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01122	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01123	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01124	25	1	20.641	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01125	25	1	24.282	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01126	25	1	25.863	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01127	25	1	28.853	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01128	25	1	28.757	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01134	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01135	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01136	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01137	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01138	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01139	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01140	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01141	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%



Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-01142	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01143	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01144	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01145	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01146	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01147	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01149	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01150	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01151	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01152	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01153	25	1	10.378	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01154	25	1	32.518	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01155	25	1	51.527	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01156	25	1	44.906	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01157	25	1	54.417	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01158	25	1	74.475	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01159	25	1	92.997	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01160	25	1	112.808	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01161	25	1	112.572	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01162	25	1	115.467	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01163	25	1	116.423	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01169	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01170	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01171	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01172	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01173	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01174	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01175	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01176	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01177	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01178	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-01179	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01180	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01181	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01182	25	1	20.715	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01183	25	1	46.561	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01184	25	1	51.975	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01185	25	1	53.104	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01186	25	1	55.531	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01187	25	1	55.891	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01193	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01194	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01195	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01196	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01197	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01198	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01199	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01200	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01201	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01202	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01203	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01204	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01205	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01206	25	1	488	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01207	25	1	17.443	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01208	25	1	19.379	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01209	25	1	20.755	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01210	25	1	23.299	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01211	25	1	23.295	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01217	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01218	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01219	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-01220	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01221	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01222	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01223	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01224	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01225	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01226	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01227	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01228	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01229	25	1	1.045	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01230	25	1	3.585	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01231	25	1	5.095	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01232	25	1	7.696	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01233	25	1	7.502	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01239	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01240	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01241	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01242	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01243	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01244	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01245	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01246	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01247	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01248	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01249	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01250	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01251	25	1	1.998	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01252	25	1	1.743	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01253	25	1	13.201	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01254	25	1	21.741	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01255	25	1	37.336	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-01256	25	1	34.001	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01260	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01261	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01262	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01263	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01264	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01265	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01266	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01267	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01268	25	1	13.339	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01269	25	1	39.112	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01273	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01274	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01275	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01276	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01277	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01278	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01279	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01280	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01283	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01286	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01287	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01288	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01289	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01295	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01296	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01297	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01298	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01299	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01300	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01301	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-01302	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01303	25	1	15.667	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01304	25	1	34.260	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01308	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01309	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01310	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01311	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01312	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01313	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01314	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01315	25	1	14.799	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01319	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01320	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01321	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01322	25	1	7.023	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01323	25	1	38.418	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01324	25	1	45.590	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01325	25	1	48.165	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01326	25	1	48.353	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01327	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01328	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01329	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01330	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01331	25	1	16.269	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01332	25	1	27.412	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01333	25	1	30.023	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01334	25	1	30.023	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01335	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01336	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01337	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01338	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-01339	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01340	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01341	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01342	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01343	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01344	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01345	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01346	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01347	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01348	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01349	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01350	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01351	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01352	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01353	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01354	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01355	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01356	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01357	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01358	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01359	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01360	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01361	25	1	18.667	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01362	25	1	43.011	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01363	25	1	47.922	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01364	25	1	50.171	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01365	25	1	50.475	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01366	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01367	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01368	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01369	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-01370	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01371	25	1	821	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01372	25	1	9.608	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01373	25	1	10.737	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01374	25	1	12.741	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01375	25	1	12.673	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01376	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01377	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01378	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01379	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01380	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01381	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01382	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01383	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01384	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01385	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01386	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01387	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01388	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01389	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01390	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01391	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01392	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01393	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01394	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01395	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01396	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01397	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01398	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01399	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01400	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-01401	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01402	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01403	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01404	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01405	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01406	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01407	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01408	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01409	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01410	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01411	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01412	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-01413	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-01414	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-01415	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-01416	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-01417	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-01418	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-01419	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-01420	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-01421	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-01422	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-01423	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-01424	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-01425	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-01426	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-01427	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-01428	25	1	0	1.720	3.440	520	1.040	15%	30%	45%
IT-01429	25	1	0	1.680	3.360	520	1.020	15%	30%	45%
IT-01430	25	1	0	1.680	3.360	520	1.020	15%	30%	45%
IT-01431	25	1	0	1.680	3.360	520	1.020	15%	30%	45%



Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-01432	25	1	0	1.680	3.360	520	1.020	15%	30%	45%
IT-01433	25	1	0	1.680	3.360	520	1.020	15%	30%	45%
IT-01434	25	1	0	1.680	3.340	500	1.000	15%	30%	45%
IT-01435	25	1	0	1.680	3.340	500	1.000	15%	30%	45%
IT-01436	25	1	0	1.680	3.340	500	1.000	15%	30%	45%
IT-01437	25	1	0	1.900	3.800	580	1.140	15%	30%	45%
IT-01438	25	1	0	1.900	3.800	580	1.140	15%	30%	45%
IT-01439	25	1	0	1.900	3.800	580	1.140	15%	30%	45%
IT-01440	25	1	0	1.900	3.800	580	1.140	15%	30%	45%
IT-01442	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01446	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01447	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01448	25	0	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01451	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-01452	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-01453	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-01454	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-01455	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-01457	25	1	112.312	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01458	25	1	115.096	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01459	25	1	118.184	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01460	25	1	86.414	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01461	25	1	89.147	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01462	25	1	92.216	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01463	25	1	27.341	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01464	25	1	29.830	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01465	25	1	32.714	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01466	25	1	23.724	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01467	25	1	26.215	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01468	25	1	29.105	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01469	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-01470	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01471	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01472	25	1	109.144	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01473	25	1	111.606	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01474	25	1	114.324	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01475	25	1	50.851	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01476	25	1	52.911	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01477	25	1	55.228	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01478	25	1	18.929	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01479	25	1	21.069	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01480	25	1	23.530	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01481	25	1	3.465	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01482	25	1	5.656	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01483	25	1	8.187	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01484	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01485	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01486	25	1	2.614	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01487	25	1	43.384	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01488	25	1	45.555	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01489	25	1	48.022	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01490	25	1	25.465	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01491	25	1	27.655	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01492	25	1	30.175	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01493	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01494	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01495	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01496	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01497	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01498	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01499	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01500	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-01501	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01502	25	1	45.861	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01503	25	1	47.760	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01504	25	1	49.909	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01505	25	1	9.380	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01506	25	1	11.071	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01507	25	1	13.015	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01508	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01509	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01510	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01511	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01512	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01513	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01514	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01515	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01516	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01517	25	1	0	1.680	3.340	500	1.000	15%	30%	45%
IT-01519	25	1	112.120	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01521	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01522	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01523	25	1	53.544	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01524	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01525	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01526	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01527	25	1	0	1.900	3.800	580	1.140	15%	30%	45%
IT-01529	25	1	115.150	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01530	25	1	119.294	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-03103	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-03104	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-03105	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-03106	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-03107	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-03108	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-03109	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-03110	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-03111	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-03112	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-03113	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-03114	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-03115	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-03116	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-03117	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-03118	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-03119	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-03120	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-03121	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-03122	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-03123	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-03124	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-03125	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-03126	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-03127	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-03128	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-03129	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-03130	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-03131	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-03132	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-03133	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-03134	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-03135	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-03136	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-03137	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-04001	25	0	0	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-04002	25	0	0	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-04003	25	0	0	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-04004	25	0	0	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-04005	25	0	0	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-04006	25	0	0	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-04007	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-04008	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-04009	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-04010	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-04011	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-04012	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-04013	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-04014	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-04015	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-04016	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-04017	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-04018	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-04019	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-04020	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-04021	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-04022	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-04023	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-04024	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-04025	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-04026	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-04027	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-04028	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-04029	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-04841	25	0,9341	160.504	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-11043	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-11044	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11045	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11046	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11047	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11048	25	1	8.350	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11049	25	1	30.671	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11050	25	1	24.611	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11051	25	1	38.309	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11052	25	1	63.458	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11053	25	1	87.984	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11054	25	1	114.442	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11055	25	1	116.007	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11056	25	1	119.285	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11057	25	1	120.185	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11063	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11064	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11065	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11066	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11067	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11068	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11069	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11070	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11071	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11072	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11073	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11074	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11075	25	1	19.340	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11076	25	1	51.661	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11077	25	1	83.493	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11078	25	1	89.678	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11079	25	1	92.911	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-11080	25	1	93.540	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11086	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11087	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11088	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11089	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11090	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11091	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11092	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11093	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11094	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11095	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11096	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11097	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11098	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11099	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11100	25	1	23.562	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11101	25	1	27.975	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11102	25	1	29.535	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11103	25	1	32.521	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11104	25	1	32.468	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11110	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11111	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11112	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11113	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11114	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11115	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11116	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11117	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11118	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11119	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11120	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-11121	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11122	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11123	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11124	25	1	20.641	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11125	25	1	24.282	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11126	25	1	25.863	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11127	25	1	28.853	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11128	25	1	28.757	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11134	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11135	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11136	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11137	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11138	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11139	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11140	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11141	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11142	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11143	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11144	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11145	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11146	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11147	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11149	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11150	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11151	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11152	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11153	25	1	10.378	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11154	25	1	32.518	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11155	25	1	51.527	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11156	25	1	44.906	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11157	25	1	54.417	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%



Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-11158	25	1	74.475	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11159	25	1	92.997	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11160	25	1	112.808	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11161	25	1	112.572	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11162	25	1	115.467	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11163	25	1	116.423	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11169	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11170	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11171	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11172	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11173	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11174	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11175	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11176	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11177	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11178	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11179	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11180	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11181	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11182	25	1	20.715	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11183	25	1	46.561	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11184	25	1	51.975	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11185	25	1	53.104	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11186	25	1	55.531	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11187	25	1	55.891	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11193	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11194	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11195	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11196	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11197	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11198	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-11199	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11200	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11201	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11202	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11203	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11204	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11205	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11206	25	1	488	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11207	25	1	17.443	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11208	25	1	19.379	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11209	25	1	20.755	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11210	25	1	23.299	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11211	25	1	23.295	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11217	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11218	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11219	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11220	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11221	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11222	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11223	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11224	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11225	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11226	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11227	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11228	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11229	25	1	1.045	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11230	25	1	3.585	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11231	25	1	5.095	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11232	25	1	7.696	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11233	25	1	7.502	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11239	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-11240	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11241	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11242	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11243	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11244	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11245	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11246	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11247	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11248	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11249	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11250	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11251	25	1	1.998	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11252	25	1	1.743	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11253	25	1	13.201	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11254	25	1	21.741	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11255	25	1	37.336	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11256	25	1	34.001	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11260	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11261	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11262	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11263	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11264	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11265	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11266	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11267	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11268	25	1	13.339	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11269	25	1	39.112	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11273	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11274	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11275	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11276	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-11277	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11278	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11279	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11280	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11283	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11286	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11287	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11288	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11289	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11295	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11296	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11297	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11298	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11299	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11300	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11301	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11302	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11303	25	1	15.667	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11304	25	1	34.260	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11308	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11309	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11310	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11311	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11312	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11313	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11314	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11315	25	1	14.799	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11319	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11320	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11321	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11322	25	1	7.023	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-11323	25	1	38.418	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11324	25	1	45.590	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11325	25	1	48.165	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11326	25	1	48.353	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11327	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11328	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11329	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11330	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11331	25	1	16.269	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11332	25	1	27.412	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11333	25	1	30.023	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11334	25	1	30.023	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11335	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11336	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11337	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11338	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11339	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11340	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11341	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11342	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11343	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11344	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11345	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11346	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11347	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11348	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11349	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11350	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11351	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11352	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11353	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-11354	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11355	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11356	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11357	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11358	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11359	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11360	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11361	25	1	18.667	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11362	25	1	43.011	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11363	25	1	47.922	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11364	25	1	50.171	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11365	25	1	50.475	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11366	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11367	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11368	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11369	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11370	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11371	25	1	821	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11372	25	1	9.608	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11373	25	1	10.737	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11374	25	1	12.741	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11375	25	1	12.673	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11376	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11377	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11378	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11379	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11380	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11381	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11382	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11383	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11384	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-11385	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11386	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11387	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11388	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11389	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11390	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11391	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11392	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11393	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11394	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11395	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11396	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11397	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11398	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11399	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11400	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11401	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11402	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11403	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11404	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11405	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11406	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11407	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11408	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11409	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11410	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11411	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11412	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-11413	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-11414	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-11415	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-11416	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-11417	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-11418	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-11419	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-11420	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-11421	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-11422	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-11423	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-11424	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-11425	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-11426	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-11427	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-11428	25	1	0	1.720	3.440	520	1.040	15%	30%	45%
IT-11429	25	1	0	1.680	3.360	520	1.020	15%	30%	45%
IT-11430	25	1	0	1.680	3.360	520	1.020	15%	30%	45%
IT-11431	25	1	0	1.680	3.360	520	1.020	15%	30%	45%
IT-11432	25	1	0	1.680	3.360	520	1.020	15%	30%	45%
IT-11433	25	1	0	1.680	3.360	520	1.020	15%	30%	45%
IT-11434	25	1	0	1.680	3.340	500	1.000	15%	30%	45%
IT-11435	25	1	0	1.680	3.340	500	1.000	15%	30%	45%
IT-11436	25	1	0	1.680	3.340	500	1.000	15%	30%	45%
IT-11437	25	1	0	1.900	3.800	580	1.140	15%	30%	45%
IT-11438	25	1	0	1.900	3.800	580	1.140	15%	30%	45%
IT-11439	25	1	0	1.900	3.800	580	1.140	15%	30%	45%
IT-11440	25	1	0	1.900	3.800	580	1.140	15%	30%	45%
IT-11442	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11451	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-11452	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-11453	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-11454	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-11455	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%



Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-11457	25	1	112.312	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11458	25	1	115.096	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11459	25	1	118.184	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11460	25	1	86.414	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11461	25	1	89.147	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11462	25	1	92.216	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11463	25	1	27.341	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11464	25	1	29.830	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11465	25	1	32.714	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11466	25	1	23.724	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11467	25	1	26.215	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11468	25	1	29.105	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11469	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11470	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11471	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11472	25	1	109.144	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11473	25	1	111.606	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11474	25	1	114.324	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11475	25	1	50.851	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11476	25	1	52.911	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11477	25	1	55.228	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11478	25	1	18.929	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11479	25	1	21.069	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11480	25	1	23.530	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11481	25	1	3.465	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11482	25	1	5.656	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11483	25	1	8.187	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11484	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11485	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11486	25	1	2.614	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11487	25	1	43.384	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-11488	25	1	45.555	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11489	25	1	48.022	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11490	25	1	25.465	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11491	25	1	27.655	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11492	25	1	30.175	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11493	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11494	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11495	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11496	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11497	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11498	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11499	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11500	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11501	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11502	25	1	45.861	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11503	25	1	47.760	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11504	25	1	49.909	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11505	25	1	9.380	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11506	25	1	11.071	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11507	25	1	13.015	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11508	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11509	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11510	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11511	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11512	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11513	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11514	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11515	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11516	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11517	25	1	0	1.680	3.340	500	1.000	15%	30%	45%
IT-11519	25	1	112.120	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-11523	25	1	53.544	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11524	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11525	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11526	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11527	25	1	0	1.900	3.800	580	1.140	15%	30%	45%
IT-11529	25	1	115.150	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11530	25	1	119.294	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-20001	30	0,979	771.593	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20002	30	0,9772	725.198	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20003	30	0,9704	646.629	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20004	30	0,97	633.063	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20005	30	0,9633	578.456	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20006	30	0,9645	577.480	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20007	30	0,9664	581.965	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20008	30	0,9103	506.338	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20009	30	0,9235	549.493	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20010	30	0,9254	546.960	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20011	30	0,946	643.642	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20012	30	0,9399	598.847	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20013	30	0,943	606.719	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20014	30	0,963	728.354	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20015	30	0,9541	656.509	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20016	30	0,9404	657.843	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20017	30	0,9156	521.084	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20018	30	0,9279	564.496	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20019	30	0,9294	561.432	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20020	30	0,93	555.317	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20021	30	0,9371	581.740	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20022	30	0,9487	637.581	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20023	30	0,9591	697.821	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20024	30	0,9657	639.601	945	945	551	551	10%	30%	60%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-20025	30	0,9559	563.704	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20026	30	0,9556	551.665	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20027	30	0,9562	545.145	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20028	30	0,9547	529.251	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20029	30	0,9548	521.882	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20030	30	0,9554	518.545	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20031	30	0,9554	705.451	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20032	30	0,9446	624.943	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20033	30	0,9346	562.958	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20034	30	0,9378	571.032	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20035	30	0,9521	643.424	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20036	30	0,9579	780.916	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20037	30	0,9468	667.588	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20038	30	0,9375	601.815	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20039	30	0,9335	571.944	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20040	30	0,936	575.826	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20041	30	0,9405	591.414	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20042	30	0,9448	607.066	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20043	30	0,9782	550.433	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20044	30	0,9791	543.671	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20045	30	0,98	541.861	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20046	30	0,9787	499.126	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20047	30	0,9802	513.062	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20048	30	0,9816	527.584	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20049	30	0,9746	570.981	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20050	30	0,9705	508.042	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20051	30	0,9695	487.288	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20052	30	0,9786	586.809	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20053	30	0,9809	622.822	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20054	30	0,9744	577.466	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20055	30	0,9784	630.458	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-20056	30	0,9789	621.514	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20057	30	0,9801	629.959	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20058	30	0,9807	628.225	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20059	30	0,9787	526.352	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20060	30	0,9729	447.118	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20061	30	0,9754	459.690	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20062	30	0,9774	471.634	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20063	30	0,9632	456.181	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20064	30	0,9721	514.110	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20065	30	0,9753	538.738	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20066	30	0,973	543.422	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20067	30	0,9767	576.081	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20068	30	0,9768	566.426	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20069	30	0,9695	415.041	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20070	30	0,9656	385.565	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20071	30	0,9564	410.339	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20072	30	0,9632	439.985	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20073	30	0,9644	454.790	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20074	30	0,987	817.309	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20075	30	0,9847	680.591	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20076	30	0,9837	628.790	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20077	30	0,9826	565.253	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20078	30	0,9828	555.314	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20079	30	0,9817	681.256	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20080	30	0,9827	671.625	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20081	30	0,9805	659.884	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20082	30	0,9819	676.621	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20083	30	0,9825	677.665	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20084	30	0,9807	530.733	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20085	30	0,9803	510.163	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20086	30	0,9807	745.427	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-20087	30	0,9783	580.345	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20088	30	0,9717	519.380	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20089	30	0,9818	669.394	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20090	30	0,9714	420.732	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20091	30	0,9706	500.493	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20092	30	0,9216	379.505	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20093	30	0,9127	350.538	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20094	30	0,9027	329.111	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20095	30	0,9043	329.372	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20096	30	0,9013	326.025	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20097	30	0,8979	314.686	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20098	30	0,8909	303.202	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20099	30	0,9073	336.620	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20100	30	0,8973	316.857	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20101	30	0,8964	311.471	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20102	30	0,9143	358.603	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20103	30	0,9174	363.330	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20104	30	0,9001	323.034	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20105	30	0,9038	328.338	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20106	30	0,8967	315.539	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20107	30	0,914	354.011	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20108	30	0,8914	304.165	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20109	30	0,8995	318.326	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20110	30	0,8894	300.043	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20111	30	0,8957	310.012	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20112	30	0,9072	339.998	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20113	30	0,9139	353.706	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20114	30	0,9126	346.598	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20115	30	0,9032	330.454	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20116	30	0,9055	332.352	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20117	30	0,8909	303.196	945	945	551	551	10%	30%	60%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-20118	30	0,8996	318.640	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20119	30	0,899	320.752	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20120	30	0,9004	320.308	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20121	30	0,8895	300.315	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20122	30	0,8917	301.628	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20123	30	0,9164	364.517	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20124	30	0,9109	345.709	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20125	30	0,9163	356.577	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20126	30	0,9015	326.362	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20127	30	0,9044	329.645	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20128	30	0,9065	331.446	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20129	30	0,904	332.193	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20130	30	0,8994	318.101	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20131	30	0,9046	326.759	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20132	30	0,9017	326.729	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20133	30	0,8969	312.694	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20134	30	0,9032	323.484	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20135	30	0,8899	301.226	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20136	30	0,8949	308.281	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20137	30	0,9018	320.371	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20138	30	0,9107	345.342	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20139	30	0,9128	347.132	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20140	30	0,9037	328.128	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20141	30	0,9077	334.174	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20142	30	0,8994	318.171	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20143	30	0,9065	331.302	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20144	30	0,8981	315.211	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20145	30	0,9029	322.813	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20146	30	0,8952	308.852	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20147	30	0,9015	319.725	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20148	30	0,9089	340.696	945	945	551	551	10%	30%	60%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-20149	30	0,9101	340.371	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20150	30	0,9014	322.755	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20151	30	0,9041	325.701	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20152	30	0,8956	309.739	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20153	30	0,9022	321.316	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20154	30	0,8973	313.392	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20155	30	0,9009	318.386	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20156	30	0,8929	304.094	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20157	30	0,8994	314.920	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20158	30	0,906	333.501	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20159	30	0,9056	329.133	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20160	30	0,8983	315.585	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20161	30	0,9028	322.527	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20162	30	0,8943	307.052	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20163	30	0,8991	314.211	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20164	30	0,9011	321.941	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20165	30	0,8976	310.979	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20166	30	0,8929	304.163	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20167	30	0,8957	306.942	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20168	30	0,9029	326.028	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20169	30	0,9043	326.067	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20170	30	0,9005	314.328	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20171	30	0,9025	325.304	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20172	30	0,8982	312.356	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20173	30	0,9014	316.258	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20174	30	0,8924	303.102	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20175	30	0,895	305.326	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20176	30	0,9	313.228	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20177	30	0,8946	307.651	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20178	30	0,8941	303.548	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20179	30	0,8997	312.544	945	945	551	551	10%	30%	60%



Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-20180	30	0,8866	291.528	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20181	30	0,8906	296.380	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20182	30	0,8998	312.823	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20183	30	0,8989	313.880	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20184	30	0,8985	310.059	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20185	30	0,8961	307.815	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20186	30	0,8958	304.159	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20187	30	0,8914	298.075	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20188	30	0,8955	303.458	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20189	30	0,8903	295.760	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20190	30	0,8958	304.185	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20191	30	0,8873	289.817	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20192	30	0,8942	300.849	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20193	30	0,8845	284.505	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20194	30	0,8834	279.879	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20195	30	0,8788	274.184	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20196	30	0,8809	275.321	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20197	30	0,8775	271.879	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20198	30	0,8798	273.336	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20199	30	0,8754	268.341	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20200	30	0,8799	273.471	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20201	30	0,8733	264.743	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20202	30	0,879	271.948	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20203	30	0,8828	281.464	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20204	30	0,877	268.433	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20205	30	0,8759	269.132	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20206	30	0,8756	266.151	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20207	30	0,8776	267.132	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20208	30	0,8744	266.662	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20209	30	0,8746	264.535	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20210	30	0,8776	267.132	945	945	551	551	10%	30%	60%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-20211	30	0,8741	266.130	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20212	30	0,8748	264.795	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20213	30	0,8776	267.132	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20214	30	0,872	262.678	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20215	30	0,8728	261.459	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20216	30	0,8776	267.132	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20217	30	0,8725	263.524	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20218	30	0,8722	260.534	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20219	30	0,8721	257.990	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20220	30	0,8705	257.828	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20221	30	0,8721	257.990	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20222	30	0,8635	249.319	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20223	30	0,8693	255.881	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20224	30	0,8721	257.990	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20225	30	0,8655	252.335	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20226	30	0,8684	254.417	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20227	30	0,8721	257.990	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20228	30	0,8834	282.508	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20229	30	0,8681	253.929	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20230	30	0,8721	257.990	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20231	30	0,9652	366.384	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20232	30	0,9673	372.559	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20233	30	0,9558	325.492	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20234	30	0,9621	346.781	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20235	30	0,956	325.967	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20236	30	0,9576	327.650	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20237	30	0,9543	319.744	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20238	30	0,9532	311.198	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20239	30	0,9491	302.109	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20240	30	0,9569	324.864	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20241	30	0,9661	371.588	945	945	551	551	10%	30%	60%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-20242	30	0,9582	329.947	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20243	30	0,957	330.040	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20244	30	0,9598	336.535	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20245	30	0,9566	328.646	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20246	30	0,9576	327.617	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20247	30	0,9502	305.731	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20248	30	0,9562	322.106	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20249	30	0,9652	356.850	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20250	30	0,9527	314.178	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20251	30	0,9541	314.552	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20252	30	0,9594	330.609	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20253	30	0,9602	343.069	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20254	30	0,9633	352.092	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20255	30	0,9582	334.969	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20256	30	0,959	333.365	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20257	30	0,9536	317.361	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20258	30	0,9568	324.315	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20259	30	0,9567	329.004	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20260	30	0,9554	319.086	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20261	30	0,9494	302.995	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20262	30	0,9542	314.872	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20263	30	0,9603	338.831	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20264	30	0,9599	341.651	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20265	30	0,9583	330.576	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20266	30	0,9582	325.499	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20267	30	0,9549	321.926	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20268	30	0,9558	320.519	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20269	30	0,9583	325.902	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20270	30	0,9525	313.469	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20271	30	0,9547	316.616	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20272	30	0,9588	328.225	945	945	551	551	10%	30%	60%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-20273	30	0,9482	299.263	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20274	30	0,9525	308.658	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20275	30	0,9557	316.106	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20276	30	0,9589	332.695	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20277	30	0,9597	331.775	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20278	30	0,956	321.464	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20279	30	0,9575	322.990	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20280	30	0,9554	319.118	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20281	30	0,9588	327.930	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20282	30	0,9532	311.257	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20283	30	0,9554	314.965	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20284	30	0,952	307.177	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20285	30	0,9554	314.989	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20286	30	0,9577	327.871	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20287	30	0,9554	314.892	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20288	30	0,9538	313.345	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20289	30	0,9556	315.548	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20290	30	0,9519	306.697	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20291	30	0,955	313.347	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20292	30	0,951	303.597	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20293	30	0,9535	308.176	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20294	30	0,9496	298.979	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20295	30	0,9538	309.163	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20296	30	0,9538	313.495	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20297	30	0,9538	309.150	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20298	30	0,9503	301.316	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20299	30	0,9527	305.314	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20300	30	0,9505	301.957	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20301	30	0,9514	300.823	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20302	30	0,9477	293.243	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20303	30	0,9509	299.261	945	945	551	551	10%	30%	60%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-20304	30	0,9464	289.296	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20305	30	0,9498	295.552	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20306	30	0,9536	312.614	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20307	30	0,9542	310.683	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20308	30	0,9494	298.545	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20309	30	0,949	293.070	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20310	30	0,9522	299.739	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20311	30	0,9467	290.064	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20312	30	0,9474	288.235	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20313	30	0,9516	297.826	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20314	30	0,9493	298.060	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20315	30	0,9474	288.140	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20316	30	0,9507	294.806	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20317	30	0,9464	289.303	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20318	30	0,9458	283.307	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20319	30	0,9508	295.155	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20320	30	0,9494	294.387	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20321	30	0,95	292.509	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20322	30	0,9488	292.508	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20323	30	0,949	289.366	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20324	30	0,9462	284.672	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20325	30	0,9479	286.075	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20326	30	0,9448	280.445	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20327	30	0,9478	285.769	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20328	30	0,9436	277.108	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20329	30	0,9475	284.703	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20330	30	0,9066	201.852	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20331	30	0,9085	201.720	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20332	30	0,9073	202.974	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20333	30	0,9055	197.072	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20334	30	0,9023	195.577	945	945	551	551	10%	30%	60%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-20335	30	0,9062	198.111	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20336	30	0,9016	194.553	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20337	30	0,9043	195.343	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20338	30	0,9027	196.103	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20339	30	0,904	194.969	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20340	30	0,9073	202.899	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20341	30	0,9021	192.244	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20342	30	0,9023	189.803	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20343	30	0,9045	198.785	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20344	30	0,9009	190.610	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20345	30	0,9023	189.803	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20346	30	0,9111	208.921	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20347	30	0,9007	190.288	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20348	30	0,9023	189.803	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20349	30	0,9014	194.358	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20350	30	0,9012	190.963	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20351	30	0,9023	189.803	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20352	30	0,9017	194.724	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20353	30	0,8994	188.483	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20354	30	0,9023	189.803	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20355	30	0,8994	191.535	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20356	30	0,8972	185.561	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20357	30	0,8976	183.488	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20358	30	0,896	184.024	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20359	30	0,8976	183.488	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20360	30	0,8933	183.501	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20361	30	0,8963	184.372	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20362	30	0,8976	183.488	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20363	30	0,9092	205.904	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20364	30	0,8953	183.176	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20365	30	0,8976	183.488	945	945	551	551	10%	30%	60%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-20366	30	0,8943	181.886	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20367	30	0,8976	183.488	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20368	30	0,95	310.416	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20369	30	0,9443	292.532	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20370	30	0,9459	297.278	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20371	30	0,9405	286.583	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20372	30	0,945	294.795	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20373	30	0,9426	287.709	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20374	30	0,953	320.433	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20375	30	0,9451	295.010	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20376	30	0,9491	307.418	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20377	30	0,9483	304.747	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20378	30	0,9449	294.362	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20379	30	0,9413	284.167	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20380	30	0,9509	309.030	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20381	30	0,9487	301.944	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20382	30	0,9484	300.977	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20383	30	0,9519	308.764	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20384	30	0,947	296.516	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20385	30	0,9463	298.611	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20386	30	0,9492	303.531	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20387	30	0,9474	297.805	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20388	30	0,9384	276.295	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20389	30	0,9457	292.748	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20390	30	0,9497	301.454	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20391	30	0,9441	288.097	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20392	30	0,9474	297.767	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20393	30	0,9438	286.985	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20394	30	0,9442	288.330	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20395	30	0,9405	277.895	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20396	30	0,9399	276.427	945	945	551	551	10%	30%	60%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-20397	30	0,9449	286.432	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20398	30	0,9366	267.812	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20399	30	0,9429	280.749	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20400	30	0,9417	277.350	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20401	30	0,9419	277.959	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20402	30	0,9406	274.480	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20403	30	0,9481	300.066	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20404	30	0,9412	276.177	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20405	30	0,8954	190.047	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20406	30	0,9026	200.028	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20407	30	0,8892	185.112	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20408	30	0,8969	192.002	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20409	30	0,8941	188.331	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20410	30	0,8898	182.835	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20411	30	0,8901	183.215	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20412	30	0,8932	184.448	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20413	30	0,8932	184.448	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20414	30	0,8854	177.530	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20415	30	0,8846	176.547	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20416	30	0,8884	178.430	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20417	30	0,947	305.295	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20418	30	0,9374	278.327	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20419	30	0,9466	299.539	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20420	30	0,9452	299.828	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20421	30	0,9458	296.959	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20422	30	0,9415	289.224	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20423	30	0,9419	285.904	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20424	30	0,9387	281.771	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20425	30	0,9389	277.723	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20426	30	0,9477	302.967	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20427	30	0,9423	291.495	945	945	551	551	10%	30%	60%



Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-20428	30	0,9295	259.536	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20429	30	0,9402	281.089	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20430	30	0,9355	273.588	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20431	30	0,937	272.882	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20432	30	0,9496	304.811	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20433	30	0,9384	280.940	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20434	30	0,9364	271.390	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20435	30	0,9375	274.040	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20436	30	0,9264	252.814	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20437	30	0,9339	265.342	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20438	30	0,9166	233.576	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20439	30	0,9303	256.919	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20440	30	0,9378	274.791	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20441	30	0,9392	274.429	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20442	30	0,9306	257.615	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20443	30	0,937	268.838	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20444	30	0,9297	255.518	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20445	30	0,9372	269.498	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20446	30	0,9272	250.212	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20447	30	0,9333	259.854	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20448	30	0,935	263.954	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20449	30	0,931	258.617	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20450	30	0,9362	266.873	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20451	30	0,9331	259.392	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20452	30	0,9271	250.024	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20453	30	0,931	254.575	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20454	30	0,9334	264.019	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20455	30	0,9356	265.496	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20456	30	0,9265	248.689	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20457	30	0,9332	259.686	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20458	30	0,9304	253.208	945	945	551	551	10%	30%	60%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-20459	30	0,9244	244.475	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20460	30	0,928	248.084	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20461	30	0,9284	249.064	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20462	30	0,9233	242.179	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20463	30	0,9286	249.295	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20464	30	0,9261	244.201	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20465	30	0,9242	240.318	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20466	30	0,9258	243.461	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20467	30	0,9255	242.938	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20468	30	0,9286	245.814	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20469	30	0,9197	231.470	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20470	30	0,9284	245.464	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20471	30	0,9368	268.492	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20472	30	0,9276	243.834	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20473	30	0,9247	237.745	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20474	30	0,9173	227.133	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20475	30	0,9248	238.012	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20476	30	0,9239	236.253	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20477	30	0,7844	102.954	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20478	30	0,7729	95.908	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20479	30	0,7761	97.362	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20480	30	0,7757	97.194	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20481	30	0,7693	92.869	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20482	30	0,7693	92.869	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20483	30	0,7693	92.869	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20484	30	0,7555	87.173	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20485	30	0,7622	91.287	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20486	30	0,7543	88.057	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20487	30	0,761	92.243	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20488	30	0,7555	87.173	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20489	30	0,9628	430.282	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-20490	30	0,9521	377.108	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20491	30	0,9427	341.304	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20492	30	0,9499	367.930	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20493	30	0,9457	346.375	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20494	30	0,9397	326.094	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20495	30	0,948	355.094	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20496	30	0,9429	336.585	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20497	30	0,939	323.782	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20498	30	0,9348	316.383	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20499	30	0,939	324.015	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20500	30	0,9445	337.313	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20501	30	0,9428	331.520	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20502	30	0,939	323.804	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20503	30	0,9393	319.937	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20504	30	0,9371	313.343	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20505	30	0,9378	315.192	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20506	30	0,9366	311.841	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20507	30	0,9471	346.591	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20508	30	0,9386	317.839	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20509	30	0,9309	295.586	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20510	30	0,9343	305.164	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20511	30	0,9304	294.314	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20512	30	0,7894	119.279	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20513	30	0,7868	115.728	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20514	30	0,7743	111.000	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20515	30	0,7662	106.899	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20516	30	0,7736	108.681	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20517	30	0,9653	453.886	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20518	30	0,9617	431.976	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20519	30	0,9595	413.352	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20520	30	0,9554	398.963	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-20521	30	0,9546	395.239	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20522	30	0,9502	370.531	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20523	30	0,9577	410.077	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20524	30	0,9461	354.429	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20525	30	0,9433	350.035	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20526	30	0,9464	355.683	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20527	30	0,9343	321.125	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20528	30	0,942	339.902	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20529	30	0,9386	328.881	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20530	30	0,9521	373.055	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20531	30	0,9493	367.015	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20532	30	0,9421	340.253	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20533	30	0,9534	378.914	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20534	30	0,9359	320.517	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20535	30	0,9441	342.170	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20536	30	0,9354	318.965	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20537	30	0,9445	343.503	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20538	30	0,9526	375.445	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20539	30	0,9427	337.286	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20540	30	0,9402	333.875	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20541	30	0,9412	332.200	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20542	30	0,9354	319.046	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20543	30	0,9412	332.183	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20544	30	0,9472	358.733	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20545	30	0,9394	326.309	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20546	30	0,9391	325.605	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20547	30	0,9447	349.169	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20548	30	0,9356	314.760	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20549	30	0,9398	323.173	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20550	30	0,8024	127.553	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20551	30	0,8153	141.151	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-20552	30	0,7982	127.134	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20553	30	0,7977	126.819	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20554	30	0,7929	121.713	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20555	30	0,7929	121.713	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20556	30	0,78	114.374	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20557	30	0,7775	115.012	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20558	30	0,774	113.144	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20559	30	0,6046	82.935	971	971	567	567	10%	30%	60%
IT-20560	30	0,7865	101.464	971	971	567	567	10%	30%	60%
IT-20561	30	0,738	90.326	971	971	567	567	10%	30%	60%
IT-20562	30	0,6603	67.732	971	971	567	567	10%	30%	60%
IT-20563	30	0,6799	85.353	1.238	1.238	722	722	10%	30%	60%
IT-20564	30	0,6891	90.292	1.252	1.252	730	730	10%	30%	60%
IT-20565	30	0,5504	67.222	971	971	567	567	10%	30%	60%
IT-20566	30	0,7549	86.512	971	971	567	567	10%	30%	60%
IT-20567	30	0,7001	76.049	971	971	567	567	10%	30%	60%
IT-20568	30	0,6403	61.979	971	971	567	567	10%	30%	60%
IT-20569	30	0,6628	78.787	1.238	1.238	722	722	10%	30%	60%
IT-20570	30	0,6723	83.424	1.252	1.252	730	730	10%	30%	60%
IT-20571	30	0,5207	59.814	971	971	567	567	10%	30%	60%
IT-20572	30	0,738	79.329	971	971	567	567	10%	30%	60%
IT-20573	30	0,699	74.937	971	971	567	567	10%	30%	60%
IT-20574	30	0,6153	55.731	971	971	567	567	10%	30%	60%
IT-20575	30	0,6412	71.551	1.238	1.238	722	722	10%	30%	60%
IT-20576	30	0,6513	75.890	1.252	1.252	730	730	10%	30%	60%
IT-20577	30	0,9328	296.594	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20578	30	0,9383	318.633	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20579	30	0,9365	313.276	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20580	30	0,9503	303.268	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20581	30	0,9459	286.215	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20582	30	0,7555	87.173	945	945	551	551	10%	30%	60%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-20583	30	0,7216	76.296	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20584	30	0,9439	345.684	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20585	30	0,7337	92.391	1.205	1.205	703	703	10%	30%	60%
IT-20586	30	0,9437	340.825	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20587	30	0,94	323.857	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20588	30	0,7755	111.959	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20589	30	0,901	194.994	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20590	30	0,9472	684.678	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20591	30	0,9429	277.541	945	945	551	551	10%	30%	60%
IT-20592	30	0,5523	67.697	979	979	571	571	10%	30%	60%
IT-20593	30	0,5394	64.465	981	981	572	572	10%	30%	60%
IT-20594	30	0,5219	60.342	983	983	573	573	10%	30%	60%
IT-20595	30	0,9413	328.193	1.218	1.218	711	711	10%	30%	60%
IT-20601	25	0,9857	417.153	1.202	1.202	701	701	10%	20%	30%
IT-20602	25	0,9846	383.970	1.202	1.202	701	701	10%	20%	30%
IT-20603	25	0,9845	372.549	1.202	1.202	701	701	10%	20%	30%
IT-20604	25	0,9854	378.506	1.202	1.202	701	701	10%	20%	30%
IT-20605	25	0,9858	375.435	1.202	1.202	701	701	10%	20%	30%
IT-20606	25	0,9828	557.964	1.603	1.603	935	935	10%	20%	30%
IT-20607	25	0,98	479.577	1.603	1.603	935	935	10%	20%	30%
IT-20608	25	0,9813	487.293	1.603	1.603	935	935	10%	20%	30%
IT-20609	25	0,9832	512.794	1.603	1.603	935	935	10%	20%	30%
IT-20610	25	0,9834	502.659	1.603	1.603	935	935	10%	20%	30%
IT-20611	25	0,9841	506.372	1.603	1.603	935	935	10%	20%	30%
IT-20612	25	0,9948	524.427	1.102	1.102	643	643	10%	20%	30%
IT-20613	25	0,9942	385.438	1.102	1.102	643	643	10%	20%	30%
IT-20614	25	1	1.134.810	2.690	2.690	1.569	1.569	10%	20%	30%
IT-20616	25	0,9895	428.152	884	884	516	516	10%	20%	30%
IT-20617	25	0,9847	292.274	884	884	516	516	10%	20%	30%
IT-20618	25	0,9836	499.710	2.614	2.614	1.525	1.525	10%	20%	30%
IT-20619	25	0,9742	531.380	1.803	1.803	1.052	1.052	10%	20%	30%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-20620	25	0,9744	519.062	1.803	1.803	1.052	1.052	10%	20%	30%
IT-20630	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20631	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20632	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20633	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20634	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20635	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20636	20	0,0452	5.495	1.108	1.108	665	665	15%	30%	45%
IT-20637	20	0,1376	18.166	1.108	1.108	665	665	15%	30%	45%
IT-20638	20	0,0294	3.442	1.108	1.108	665	665	15%	30%	45%
IT-20639	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20640	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20641	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20642	20	0,0111	1.239	1.108	1.108	665	665	15%	30%	45%
IT-20643	20	0,0169	1.896	1.108	1.108	665	665	15%	30%	45%
IT-20653	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20654	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20655	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20656	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20657	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20658	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20659	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20660	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20661	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20662	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20663	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20664	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20665	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20666	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20667	20	1	472.941	500	500	200	200	20%	40%	50%
IT-20668	20	0	0	-	-	-	-	-	-	-

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-20673	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20674	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20675	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20676	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20677	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20678	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20679	25	0,017	2.177	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-20680	25	0,0839	11.285	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-20681	25	0,1383	19.378	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-20682	25	0,1615	22.892	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-20683	25	0,2111	31.271	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-20684	25	0,2425	36.911	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-20685	25	0,2677	41.643	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-20686	25	0,2799	43.848	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-20687	25	0,2762	42.767	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-20688	25	0,306	48.851	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-20689	25	0,3311	54.288	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-20690	25	0,3565	60.136	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-20691	25	0,3749	64.527	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-20699	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20700	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20701	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20702	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20703	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20704	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20705	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20706	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20707	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20708	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20709	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20710	25	0,0187	2.417	400	400	200	200	20%	40%	50%



Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-20711	25	0,0727	9.838	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-20712	25	0,1025	14.193	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-20713	25	0,1083	14.991	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-20714	25	0,1519	21.885	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-20715	25	0,1805	26.664	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-20716	25	0,2096	31.845	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-20717	25	0,23	35.591	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-20725	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20726	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20727	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20728	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20729	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20730	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20731	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20732	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20733	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20734	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20735	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20736	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20737	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20738	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20739	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20740	25	0,0106	1.025	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-20741	25	0,0488	4.862	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-20742	25	0,0887	9.134	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-20743	25	0,1141	11.991	400	400	200	200	20%	40%	50%
IT-20751	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20752	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20753	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20754	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20755	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-20756	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20757	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20758	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20759	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20760	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20761	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20762	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20763	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20764	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20765	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20766	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20767	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20768	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20769	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20777	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20778	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20779	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20780	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20781	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20782	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20783	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20784	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20785	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20786	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20787	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20788	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20789	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20790	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20791	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20792	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20793	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-20794	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20795	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20803	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20804	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20805	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20806	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20807	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20808	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20809	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20810	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20811	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20812	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20813	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20814	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20815	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20816	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20817	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20818	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20819	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20820	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20821	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20827	25	0	0	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-20828	25	0	0	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-20829	25	0,3057	6.922	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-20830	25	0,7678	40.299	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-20831	25	0,8476	56.007	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-20832	25	0,853	50.288	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-20833	25	0,8401	40.290	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-20834	25	0,8731	60.731	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-20835	25	0,8977	85.644	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-20836	25	0,8657	71.776	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-20837	25	0,8939	86.839	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-20838	25	0,9172	106.126	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-20839	25	0,9302	119.999	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-20840	25	0,9249	132.224	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-20841	25	0,9309	151.044	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-20842	25	0,9232	163.267	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-20843	25	0,9323	179.476	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-20844	25	0,9361	185.109	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-20845	25	0,9385	187.399	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-20851	25	0	0	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-20852	25	0	0	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-20853	25	0	0	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-20854	25	0	0	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-20855	25	0	0	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-20856	25	0	0	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-20857	25	0	0	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-20858	25	0	0	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-20859	25	0	0	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-20860	25	0	0	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-20861	25	0	0	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-20862	25	0,0063	266	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-20863	25	0,446	31.728	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-20864	25	0,5876	57.004	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-20865	25	0,6848	85.656	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-20866	25	0,704	101.855	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-20867	25	0,7435	118.794	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-20868	25	0,7602	125.557	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-20869	25	0,7698	128.673	3.000	3.000	1.000	1.000	18%	37%	55%
IT-20873	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20874	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20875	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-20876	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20877	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20878	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20879	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20880	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20881	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20882	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20883	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20884	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20885	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20886	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20887	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20888	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20889	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20890	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20891	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20895	25	0,609	346.426	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-20896	25	0,6798	404.937	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-20897	25	0,7215	402.131	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-20898	25	0,7386	388.743	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-20899	25	0,732	350.491	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-20900	25	0,7128	305.433	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-20901	25	0,6892	265.268	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-20902	25	0,6727	239.700	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-20903	25	0,6846	244.549	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-20904	25	0,6915	245.504	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-20905	25	0,7051	254.121	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-20906	25	0,7086	252.834	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-20907	25	0,7206	261.285	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-20908	25	0,7399	279.510	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-20909	25	0,7626	304.877	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-20910	25	0,7624	300.276	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-20911	25	0,7709	308.016	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-20912	25	0,779	315.919	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-20913	25	0,7852	321.479	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-20917	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20918	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20919	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20920	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20921	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20922	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20923	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20924	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20925	25	0,05	8.407	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-20926	25	0,2239	44.606	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-20927	25	0,4441	117.988	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-20928	25	0,4475	117.864	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-20929	25	0,485	134.239	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-20930	25	0,5228	152.964	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-20931	25	0,557	172.015	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-20932	25	0,5707	179.272	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-20933	25	0,5832	186.181	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-20934	25	0,5954	193.250	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-20935	25	0,604	197.972	2.000	2.000	600	600	18%	35%	53%
IT-20941	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20942	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20943	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20944	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20945	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20946	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20947	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20948	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-20949	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20950	25	0,0456	21.951	2.200	2.200	800	800	10%	20%	30%
IT-20951	25	0,1081	55.213	2.200	2.200	800	800	10%	20%	30%
IT-20952	25	0,1071	54.437	2.200	2.200	800	800	10%	20%	30%
IT-20953	25	0,1075	54.500	2.200	2.200	800	800	10%	20%	30%
IT-20954	25	0,1238	63.700	2.200	2.200	800	800	10%	20%	30%
IT-20955	25	0,1305	67.488	2.200	2.200	800	800	10%	20%	30%
IT-20956	25	0,1239	63.524	2.200	2.200	800	800	10%	20%	30%
IT-20957	25	0,1254	64.303	2.200	2.200	800	800	10%	20%	30%
IT-20958	25	0,128	65.740	2.200	2.200	800	800	10%	20%	30%
IT-20959	25	0,1259	64.425	2.200	2.200	800	800	10%	20%	30%
IT-20965	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20966	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20967	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20968	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20969	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20970	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20971	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20972	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20973	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20974	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20975	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20976	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20977	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20978	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20979	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20980	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20981	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20982	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20983	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20989	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-20990	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20991	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20992	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20993	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20994	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20995	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20996	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20997	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20998	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-20999	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-21000	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-21001	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-21002	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-21003	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-21004	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-21005	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-21006	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-21007	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-21013	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-21014	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-21015	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-21016	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-21017	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-21018	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-21019	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-21020	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-21021	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-21022	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-21023	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-21024	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-21025	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-



Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-21026	25	0,1815	86.383	2.200	2.200	800	800	10%	20%	30%
IT-21027	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-21028	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-21029	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-21030	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-21031	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-21035	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-21036	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-21038	25	0	0	-	-	-	-	-	-	-
IT-31043	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31044	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31045	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31046	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31047	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31048	25	1	7.957	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31049	25	1	29.946	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31050	25	1	23.983	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31051	25	1	37.410	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31052	25	1	62.032	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31053	25	1	86.000	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31054	25	1	111.815	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31055	25	1	113.173	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31056	25	1	116.289	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31057	25	1	117.083	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31063	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31064	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31065	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31066	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31067	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31068	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31069	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-31070	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31071	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31072	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31073	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31074	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31075	25	1	18.783	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31076	25	1	50.423	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31077	25	1	81.527	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31078	25	1	87.448	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31079	25	1	90.541	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31080	25	1	91.091	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31086	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31087	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31088	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31089	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31090	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31091	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31092	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31093	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31094	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31095	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31096	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31097	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31098	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31099	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31100	25	1	22.881	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31101	25	1	27.186	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31102	25	1	28.695	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31103	25	1	31.595	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31104	25	1	31.527	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31110	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-31111	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31112	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31113	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31114	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31115	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31116	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31117	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31118	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31119	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31120	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31121	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31122	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31123	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31124	25	1	20.021	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31125	25	1	23.574	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31126	25	1	25.108	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31127	25	1	28.013	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31128	25	1	27.907	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31134	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-31135	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-31136	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-31137	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-31138	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-31139	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-31140	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-31141	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-31142	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-31143	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-31144	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-31145	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-31146	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-31147	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-31149	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31150	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31151	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31152	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31153	25	1	9.983	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31154	25	1	31.835	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31155	25	1	50.479	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31156	25	1	43.942	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31157	25	1	53.241	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31158	25	1	72.857	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31159	25	1	90.935	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31160	25	1	110.242	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31161	25	1	109.840	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31162	25	1	112.583	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31163	25	1	113.434	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31169	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31170	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31171	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31172	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31173	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31174	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31175	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31176	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31177	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31178	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31179	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31180	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31181	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31182	25	1	20.155	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31183	25	1	45.429	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-31184	25	1	50.689	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31185	25	1	51.756	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31186	25	1	54.090	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31187	25	1	54.405	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31193	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31194	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31195	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31196	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31197	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31198	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31199	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31200	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31201	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31202	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31203	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31204	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31205	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31206	25	1	322	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31207	25	1	16.918	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31208	25	1	18.805	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31209	25	1	20.141	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31210	25	1	22.616	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31211	25	1	22.600	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31217	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31218	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31219	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31220	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31221	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31222	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31223	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31224	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-31225	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31226	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31227	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31228	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31229	25	1	864	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31230	25	1	3.356	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31231	25	1	4.837	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31232	25	1	7.379	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31233	25	1	7.191	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31239	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-31240	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-31241	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-31242	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-31243	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-31244	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-31245	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-31246	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-31247	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-31248	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-31249	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-31250	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-31251	25	1	1.807	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-31252	25	1	1.565	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-31253	25	1	12.595	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31254	25	1	21.137	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31255	25	1	36.587	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31256	25	1	33.215	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31260	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31261	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31262	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31263	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-31264	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31265	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31266	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31267	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31268	25	1	12.934	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31269	25	1	38.143	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31273	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31274	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31275	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31276	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31277	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31278	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31279	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31280	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31283	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31286	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31287	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31288	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31289	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31295	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31296	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31297	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31298	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31299	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31300	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31301	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31302	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31303	25	1	15.183	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31304	25	1	33.368	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31308	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31309	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-31310	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31311	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31312	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31313	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31314	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31315	25	1	14.317	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31319	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31320	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31321	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31322	25	1	6.732	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31323	25	1	37.447	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31324	25	1	44.404	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31325	25	1	46.888	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31326	25	1	47.042	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31327	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31328	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31329	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31330	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31331	25	1	15.767	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31332	25	1	26.639	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31333	25	1	29.174	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31334	25	1	29.159	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31335	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31336	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31337	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31338	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31339	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31340	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31341	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31342	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31343	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%



Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-31344	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31345	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31346	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31347	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31348	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31349	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31350	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31351	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31352	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31353	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-31354	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-31355	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-31356	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-31357	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-31358	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-31359	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31360	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31361	25	1	18.159	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31362	25	1	41.964	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31363	25	1	46.703	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31364	25	1	48.866	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31365	25	1	49.130	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31366	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31367	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31368	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31369	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31370	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31371	25	1	685	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31372	25	1	9.280	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31373	25	1	10.381	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31374	25	1	12.335	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-31375	25	1	12.264	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31376	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31377	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31378	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31379	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31380	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31381	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31382	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31383	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31384	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31385	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31386	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31387	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31388	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31389	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31390	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31391	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31392	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-31393	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-31394	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-31395	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-31396	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-31397	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-31398	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31399	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31400	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31401	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31402	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31403	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31404	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31405	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-31406	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31407	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31408	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31409	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31410	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31411	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31412	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-31413	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-31414	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-31415	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-31416	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-31417	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-31418	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-31419	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-31420	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-31421	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-31422	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-31423	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-31424	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-31425	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-31426	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-31427	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-31428	25	1	0	1.720	3.440	520	1.040	15%	30%	45%
IT-31429	25	1	0	1.680	3.360	520	1.020	15%	30%	45%
IT-31430	25	1	0	1.680	3.360	520	1.020	15%	30%	45%
IT-31431	25	1	0	1.680	3.360	520	1.020	15%	30%	45%
IT-31432	25	1	0	1.680	3.360	520	1.020	15%	30%	45%
IT-31433	25	1	0	1.680	3.360	520	1.020	15%	30%	45%
IT-31434	25	1	0	1.680	3.340	500	1.000	15%	30%	45%
IT-31435	25	1	0	1.680	3.340	500	1.000	15%	30%	45%
IT-31436	25	1	0	1.680	3.340	500	1.000	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-31437	25	1	0	1.900	3.800	580	1.140	15%	30%	45%
IT-31438	25	1	0	1.900	3.800	580	1.140	15%	30%	45%
IT-31439	25	1	0	1.900	3.800	580	1.140	15%	30%	45%
IT-31440	25	1	0	1.900	3.800	580	1.140	15%	30%	45%
IT-31442	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31446	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31447	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31448	25	0	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31451	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-31452	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-31453	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-31454	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-31455	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-31517	25	1	0	1.680	3.340	500	1.000	15%	30%	45%
IT-31519	25	1	109.482	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31521	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31522	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31523	25	1	52.499	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31524	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31525	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31526	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31527	25	1	0	1.900	3.800	580	1.140	15%	30%	45%
IT-41043	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41044	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41045	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41046	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41047	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41048	25	1	7.957	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41049	25	1	29.946	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41050	25	1	23.983	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41051	25	1	37.410	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-41052	25	1	62.032	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41053	25	1	86.000	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41054	25	1	111.815	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41055	25	1	113.173	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41056	25	1	116.289	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41057	25	1	117.083	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41063	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41064	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41065	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41066	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41067	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41068	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41069	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41070	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41071	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41072	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41073	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41074	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41075	25	1	18.783	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41076	25	1	50.423	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41077	25	1	81.527	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41078	25	1	87.448	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41079	25	1	90.541	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41080	25	1	91.091	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41086	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41087	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41088	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41089	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41090	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41091	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41092	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-41093	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41094	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41095	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41096	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41097	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41098	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41099	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41100	25	1	22.881	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41101	25	1	27.186	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41102	25	1	28.695	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41103	25	1	31.595	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41104	25	1	31.527	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41110	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41111	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41112	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41113	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41114	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41115	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41116	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41117	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41118	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41119	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41120	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41121	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41122	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41123	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41124	25	1	20.021	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41125	25	1	23.574	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41126	25	1	25.108	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41127	25	1	28.013	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41128	25	1	27.907	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-41134	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-41135	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-41136	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-41137	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-41138	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-41139	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-41140	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-41141	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-41142	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-41143	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-41144	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-41145	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-41146	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-41147	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-41149	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41150	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41151	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41152	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41153	25	1	9.983	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41154	25	1	31.835	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41155	25	1	50.479	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41156	25	1	43.942	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41157	25	1	53.241	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41158	25	1	72.857	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41159	25	1	90.935	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41160	25	1	110.242	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41161	25	1	109.840	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41162	25	1	112.583	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41163	25	1	113.434	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41169	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41170	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-41171	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41172	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41173	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41174	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41175	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41176	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41177	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41178	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41179	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41180	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41181	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41182	25	1	20.155	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41183	25	1	45.429	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41184	25	1	50.689	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41185	25	1	51.756	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41186	25	1	54.090	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41187	25	1	54.405	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41193	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41194	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41195	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41196	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41197	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41198	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41199	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41200	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41201	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41202	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41203	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41204	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41205	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41206	25	1	322	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%



Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-41207	25	1	16.918	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41208	25	1	18.805	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41209	25	1	20.141	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41210	25	1	22.616	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41211	25	1	22.600	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41217	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41218	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41219	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41220	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41221	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41222	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41223	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41224	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41225	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41226	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41227	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41228	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41229	25	1	864	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41230	25	1	3.356	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41231	25	1	4.837	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41232	25	1	7.379	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41233	25	1	7.191	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41239	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-41240	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-41241	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-41242	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-41243	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-41244	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-41245	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-41246	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-41247	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-41248	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-41249	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-41250	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-41251	25	1	1.807	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-41252	25	1	1.565	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-41253	25	1	12.595	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41254	25	1	21.137	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41255	25	1	36.587	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41256	25	1	33.215	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41260	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41261	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41262	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41263	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41264	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41265	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41266	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41267	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41268	25	1	12.934	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41269	25	1	38.143	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41273	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41274	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41275	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41276	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41277	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41278	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41279	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41280	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41283	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41286	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41287	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41288	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-41289	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41295	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41296	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41297	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41298	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41299	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41300	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41301	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41302	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41303	25	1	15.183	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41304	25	1	33.368	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41308	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41309	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41310	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41311	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41312	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41313	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41314	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41315	25	1	14.317	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41319	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41320	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41321	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41322	25	1	6.732	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41323	25	1	37.447	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41324	25	1	44.404	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41325	25	1	46.888	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41326	25	1	47.042	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41327	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41328	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41329	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41330	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-41331	25	1	15.767	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41332	25	1	26.639	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41333	25	1	29.174	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41334	25	1	29.159	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41335	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41336	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41337	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41338	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41339	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41340	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41341	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41342	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41343	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41344	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41345	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41346	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41347	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41348	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41349	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41350	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41351	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41352	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41353	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-41354	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-41355	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-41356	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-41357	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-41358	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-41359	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41360	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41361	25	1	18.159	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-41362	25	1	41.964	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41363	25	1	46.703	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41364	25	1	48.866	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41365	25	1	49.130	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41366	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41367	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41368	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41369	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41370	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41371	25	1	685	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41372	25	1	9.280	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41373	25	1	10.381	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41374	25	1	12.335	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41375	25	1	12.264	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41376	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41377	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41378	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41379	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41380	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41381	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41382	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41383	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41384	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41385	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41386	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41387	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41388	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41389	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41390	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41391	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41392	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-41393	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-41394	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-41395	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-41396	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-41397	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-41398	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41399	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41400	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41401	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41402	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41403	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41404	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41405	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41406	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41407	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41408	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41409	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41410	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41411	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41412	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-41413	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-41414	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-41415	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-41416	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-41417	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-41418	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-41419	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-41420	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-41421	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-41422	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-41423	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-41424	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-41425	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-41426	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-41427	25	1	0	2.080	4.140	640	1.260	15%	30%	45%
IT-41428	25	1	0	1.720	3.440	520	1.040	15%	30%	45%
IT-41429	25	1	0	1.680	3.360	520	1.020	15%	30%	45%
IT-41430	25	1	0	1.680	3.360	520	1.020	15%	30%	45%
IT-41431	25	1	0	1.680	3.360	520	1.020	15%	30%	45%
IT-41432	25	1	0	1.680	3.360	520	1.020	15%	30%	45%
IT-41433	25	1	0	1.680	3.360	520	1.020	15%	30%	45%
IT-41434	25	1	0	1.680	3.340	500	1.000	15%	30%	45%
IT-41435	25	1	0	1.680	3.340	500	1.000	15%	30%	45%
IT-41436	25	1	0	1.680	3.340	500	1.000	15%	30%	45%
IT-41437	25	1	0	1.900	3.800	580	1.140	15%	30%	45%
IT-41438	25	1	0	1.900	3.800	580	1.140	15%	30%	45%
IT-41439	25	1	0	1.900	3.800	580	1.140	15%	30%	45%
IT-41440	25	1	0	1.900	3.800	580	1.140	15%	30%	45%
IT-41442	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41451	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-41452	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-41453	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-41454	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-41455	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-41517	25	1	0	1.680	3.340	500	1.000	15%	30%	45%
IT-41519	25	1	109.482	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41523	25	1	52.499	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41524	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41525	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41526	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41527	25	1	0	1.900	3.800	580	1.140	15%	30%	45%
IT-51074	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-51086	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-51087	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-51123	25	1	2.276	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-51141	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-51143	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-51159	25	1	96.050	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-51170	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-51193	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-51194	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-51195	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-51196	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-51201	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-51202	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-51203	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-51226	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-51355	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-51366	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-51367	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-51369	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-51370	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-51377	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-51384	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-51452	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-51453	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-51475	25	1	53.854	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-51478	25	1	22.601	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-61136	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-61137	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-61138	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-61193	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-61194	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%



Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-61203	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-61205	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-61241	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-61244	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-61247	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-61339	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-61388	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-61469	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-61493	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%

## B. Instalaciones tipo del subgrupo a.1.3

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-01604	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01605	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01606	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01607	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01608	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01609	25	1	8.350	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01610	25	1	30.671	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01611	25	1	24.611	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01612	25	1	38.309	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01613	25	1	63.458	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01614	25	1	87.984	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01615	25	1	114.442	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-01616	25	1	116.007	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01617	25	1	119.285	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01618	25	1	120.185	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01624	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01625	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01626	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01627	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01628	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01629	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01630	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01631	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01632	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01633	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01634	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01635	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01636	25	1	19.340	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01637	25	1	51.661	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01638	25	1	83.493	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01639	25	1	89.678	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01640	25	1	92.911	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01641	25	1	93.540	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01647	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01648	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01649	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01650	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01651	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01652	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01653	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01654	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01655	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01656	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-01657	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01658	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01659	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01660	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01661	25	1	23.562	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01662	25	1	27.975	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01663	25	1	29.535	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01664	25	1	32.521	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01665	25	1	32.468	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01671	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01672	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01673	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01674	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01675	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01676	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01677	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01678	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01679	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01680	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01681	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01682	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01683	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01684	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01685	25	1	20.641	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01686	25	1	24.282	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01687	25	1	25.863	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01688	25	1	28.853	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01689	25	1	28.757	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01695	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01696	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01697	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-01698	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01699	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01700	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01701	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01702	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01703	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01704	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01705	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01706	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01707	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01708	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01710	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01711	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01712	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01713	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01714	25	1	10.378	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01715	25	1	32.518	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01716	25	1	51.527	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01717	25	1	44.906	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01718	25	1	54.417	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01719	25	1	74.475	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01720	25	1	92.997	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01721	25	1	112.808	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01722	25	1	112.572	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01723	25	1	115.467	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01724	25	1	116.423	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01730	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01731	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01732	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01733	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01734	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-01735	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01736	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01737	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01738	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01739	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01740	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01741	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01742	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01743	25	1	20.715	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01744	25	1	46.561	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01745	25	1	51.975	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01746	25	1	53.104	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01747	25	1	55.531	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01748	25	1	55.891	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01754	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01755	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01756	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01757	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01758	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01759	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01760	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01761	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01762	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01763	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01764	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01765	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01766	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01767	25	1	488	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01768	25	1	17.443	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01769	25	1	19.379	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01770	25	1	20.755	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Riniv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-01771	25	1	23.299	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01772	25	1	23.295	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01778	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01779	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01780	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01781	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01782	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01783	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01784	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01785	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01786	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01787	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01788	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01789	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01790	25	1	1.045	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01791	25	1	3.585	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01792	25	1	5.095	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01793	25	1	7.696	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01794	25	1	7.502	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01800	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01801	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01802	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01803	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01804	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01805	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01806	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01807	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01808	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01809	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01810	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01811	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-01812	25	1	1.998	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01813	25	1	1.743	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01814	25	1	13.201	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01815	25	1	21.741	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01816	25	1	37.336	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01817	25	1	34.001	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01821	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01822	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01823	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01824	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01825	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01826	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01827	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01828	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01829	25	1	13.339	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01830	25	1	39.112	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01834	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01835	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01836	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01837	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01838	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01839	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01840	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01841	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01844	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01847	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01848	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01849	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01850	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01856	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01857	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-01858	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01859	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01860	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01861	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01862	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01863	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01864	25	1	15.667	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01865	25	1	34.260	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01869	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01870	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01871	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01872	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01873	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01874	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01875	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01876	25	1	14.799	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01880	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01881	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01882	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01883	25	1	7.023	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01884	25	1	38.418	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01885	25	1	45.590	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01886	25	1	48.165	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01887	25	1	48.353	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-01888	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01889	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01890	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01891	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01892	25	1	16.269	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01893	25	1	27.412	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01894	25	1	30.023	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%



Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Riniv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-01895	25	1	30.023	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01896	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01897	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01898	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01899	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01900	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01901	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01902	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01903	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-01904	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01905	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01906	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01907	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01908	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01909	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01910	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01911	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01912	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01913	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-01914	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01915	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01916	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01917	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01918	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01919	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-01920	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01921	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01922	25	1	18.667	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01923	25	1	43.011	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01924	25	1	47.922	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01925	25	1	50.171	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-01926	25	1	50.475	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-01927	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01928	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01929	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01930	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01931	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01932	25	1	821	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01933	25	1	9.608	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01934	25	1	10.737	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01935	25	1	12.741	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01936	25	1	12.673	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01937	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01938	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01939	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01940	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01941	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01942	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01943	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01944	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01945	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01946	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01947	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01948	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01949	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01950	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01951	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01952	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01953	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01954	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01955	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01956	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-01957	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01958	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-01959	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01960	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01961	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01962	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01963	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-01964	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01965	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01966	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01967	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01968	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01969	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-01970	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01971	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-01972	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-02005	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-02006	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-02007	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-02008	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-02009	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-02011	25	1	112.312	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-02012	25	1	115.096	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-02013	25	1	118.184	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-02014	25	1	86.414	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-02015	25	1	89.147	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-02016	25	1	92.216	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-02017	25	1	27.341	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-02018	25	1	29.830	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-02019	25	1	32.714	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-02020	25	1	23.724	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-02021	25	1	26.215	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-02022	25	1	29.105	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-02023	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-02024	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-02025	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-02026	25	1	109.144	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-02027	25	1	111.606	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-02028	25	1	114.324	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-02029	25	1	50.851	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-02030	25	1	52.911	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-02031	25	1	55.228	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-02032	25	1	18.929	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-02033	25	1	21.069	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-02034	25	1	23.530	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-02035	25	1	3.465	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-02036	25	1	5.656	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-02037	25	1	8.187	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-02038	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-02039	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-02040	25	1	2.614	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-02041	25	1	43.384	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-02042	25	1	45.555	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-02043	25	1	48.022	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-02044	25	1	25.465	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-02045	25	1	27.655	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-02046	25	1	30.175	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-02047	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-02048	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-02049	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-02050	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-02051	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Riniv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-02052	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-02053	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-02054	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-02055	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-02056	25	1	45.861	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-02057	25	1	47.760	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-02058	25	1	49.909	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-02059	25	1	9.380	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-02060	25	1	11.071	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-02061	25	1	13.015	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-02062	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-02063	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-02064	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-02065	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-02066	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-02067	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-02068	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-02069	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-02070	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-02073	25	1	112.120	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-02074	25	1	53.544	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-02075	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-02076	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-02077	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-02079	25	1	115.150	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-02080	25	1	119.294	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11604	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11605	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11606	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11607	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11608	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-11609	25	1	8.350	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11610	25	1	30.671	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11611	25	1	24.611	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11612	25	1	38.309	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11613	25	1	63.458	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11614	25	1	87.984	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11615	25	1	114.442	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11616	25	1	116.007	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11617	25	1	119.285	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11618	25	1	120.185	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11624	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11625	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11626	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11627	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11628	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11629	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11630	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11631	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11632	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11633	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11634	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11635	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11636	25	1	19.340	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11637	25	1	51.661	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11638	25	1	83.493	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11639	25	1	89.678	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11640	25	1	92.911	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11641	25	1	93.540	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11647	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11648	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11649	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-11650	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11651	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11652	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11653	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11654	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11655	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11656	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11657	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11658	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11659	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11660	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11661	25	1	23.562	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11662	25	1	27.975	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11663	25	1	29.535	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11664	25	1	32.521	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11665	25	1	32.468	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11671	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11672	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11673	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11674	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11675	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11676	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11677	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11678	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11679	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11680	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11681	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11682	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11683	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11684	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11685	25	1	20.641	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-11686	25	1	24.282	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11687	25	1	25.863	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11688	25	1	28.853	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11689	25	1	28.757	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11695	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11696	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11697	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11698	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11699	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11700	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11701	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11702	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11703	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11704	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11705	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11706	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11707	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11708	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11710	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11711	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11712	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11713	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11714	25	1	10.378	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11715	25	1	32.518	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11716	25	1	51.527	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11717	25	1	44.906	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11718	25	1	54.417	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11719	25	1	74.475	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11720	25	1	92.997	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11721	25	1	112.808	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11722	25	1	112.572	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%



Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Riniv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-11723	25	1	115.467	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11724	25	1	116.423	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11730	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11731	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11732	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11733	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11734	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11735	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11736	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11737	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11738	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11739	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11740	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11741	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11742	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11743	25	1	20.715	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11744	25	1	46.561	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11745	25	1	51.975	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11746	25	1	53.104	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11747	25	1	55.531	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11748	25	1	55.891	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11754	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11755	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11756	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11757	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11758	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11759	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11760	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11761	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11762	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11763	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste C <sub>i,a</sub>	Retribución a la Inversión Rin <sub>v</sub> 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-11764	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11765	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11766	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11767	25	1	488	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11768	25	1	17.443	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11769	25	1	19.379	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11770	25	1	20.755	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11771	25	1	23.299	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11772	25	1	23.295	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11778	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11779	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11780	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11781	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11782	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11783	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11784	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11785	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11786	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11787	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11788	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11789	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11790	25	1	1.045	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11791	25	1	3.585	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11792	25	1	5.095	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11793	25	1	7.696	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11794	25	1	7.502	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11800	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11801	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11802	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11803	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11804	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-11805	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11806	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11807	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11808	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11809	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11810	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11811	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11812	25	1	1.998	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11813	25	1	1.743	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11814	25	1	13.201	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11815	25	1	21.741	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11816	25	1	37.336	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11817	25	1	34.001	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11821	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11822	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11823	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11824	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11825	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11826	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11827	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11828	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11829	25	1	13.339	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11830	25	1	39.112	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11834	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11835	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11836	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11837	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11838	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11839	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11840	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11841	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-11844	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11847	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11848	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11849	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11850	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11856	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11857	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11858	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11859	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11860	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11861	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11862	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11863	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11864	25	1	15.667	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11865	25	1	34.260	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11869	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11870	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11871	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11872	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11873	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11874	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11875	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11876	25	1	14.799	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11880	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11881	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11882	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11883	25	1	7.023	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11884	25	1	38.418	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11885	25	1	45.590	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11886	25	1	48.165	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-11887	25	1	48.353	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-11888	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11889	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11890	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11891	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11892	25	1	16.269	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11893	25	1	27.412	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11894	25	1	30.023	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11895	25	1	30.023	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11896	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11897	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11898	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11899	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11900	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11901	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11902	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11903	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-11904	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11905	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11906	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11907	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11908	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11909	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11910	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11911	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11912	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11913	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-11914	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11915	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11916	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11917	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11918	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-11919	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-11920	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11921	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11922	25	1	18.667	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11923	25	1	43.011	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11924	25	1	47.922	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11925	25	1	50.171	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11926	25	1	50.475	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-11927	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11928	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11929	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11930	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11931	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11932	25	1	821	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11933	25	1	9.608	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11934	25	1	10.737	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11935	25	1	12.741	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11936	25	1	12.673	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11937	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11938	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11939	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11940	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11941	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11942	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11943	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11944	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11945	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11946	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11947	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11948	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11949	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-11950	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11951	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11952	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11953	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11954	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11955	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11956	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11957	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11958	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-11959	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11960	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11961	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11962	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11963	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-11964	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11965	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11966	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11967	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11968	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11969	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-11970	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11971	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-11972	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-12005	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-12006	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-12007	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-12008	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-12009	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-12011	25	1	112.312	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-12012	25	1	115.096	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-12013	25	1	118.184	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-12014	25	1	86.414	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-12015	25	1	89.147	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-12016	25	1	92.216	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-12017	25	1	27.341	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-12018	25	1	29.830	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-12019	25	1	32.714	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-12020	25	1	23.724	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-12021	25	1	26.215	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-12022	25	1	29.105	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-12023	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-12024	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-12025	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-12026	25	1	109.144	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-12027	25	1	111.606	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-12028	25	1	114.324	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-12029	25	1	50.851	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-12030	25	1	52.911	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-12031	25	1	55.228	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-12032	25	1	18.929	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-12033	25	1	21.069	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-12034	25	1	23.530	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-12035	25	1	3.465	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-12036	25	1	5.656	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-12037	25	1	8.187	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-12038	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-12039	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-12040	25	1	2.614	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-12041	25	1	43.384	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-12042	25	1	45.555	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-12043	25	1	48.022	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-12044	25	1	25.465	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%



Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-12045	25	1	27.655	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-12046	25	1	30.175	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-12047	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-12048	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-12049	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-12050	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-12051	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-12052	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-12053	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-12054	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-12055	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-12056	25	1	45.861	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-12057	25	1	47.760	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-12058	25	1	49.909	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-12059	25	1	9.380	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-12060	25	1	11.071	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-12061	25	1	13.015	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-12062	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-12063	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-12064	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-12065	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-12066	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-12067	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-12068	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-12069	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-12070	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-12073	25	1	112.120	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-12074	25	1	53.544	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-12075	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-12076	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-12077	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-12079	25	1	115.150	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-12080	25	1	119.294	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31604	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31605	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31606	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31607	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31608	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31609	25	1	7.957	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31610	25	1	29.946	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31611	25	1	23.983	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31612	25	1	37.410	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31613	25	1	62.032	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31614	25	1	86.000	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31615	25	1	111.815	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31616	25	1	113.173	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31617	25	1	116.289	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31618	25	1	117.083	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31624	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31625	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31626	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31627	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31628	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31629	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31630	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31631	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31632	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31633	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31634	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31635	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31636	25	1	18.783	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31637	25	1	50.423	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-31638	25	1	81.527	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31639	25	1	87.448	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31640	25	1	90.541	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31641	25	1	91.091	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31647	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31648	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31649	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31650	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31651	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31652	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31653	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31654	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31655	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31656	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31657	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31658	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31659	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31660	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31661	25	1	22.881	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31662	25	1	27.186	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31663	25	1	28.695	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31664	25	1	31.595	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31665	25	1	31.527	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31671	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31672	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31673	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31674	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31675	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31676	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31677	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31678	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-31679	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31680	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31681	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31682	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31683	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31684	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31685	25	1	20.021	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31686	25	1	23.574	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31687	25	1	25.108	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31688	25	1	28.013	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31689	25	1	27.907	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31695	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-31696	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-31697	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-31698	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-31699	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-31700	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-31701	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-31702	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-31703	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-31704	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-31705	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-31706	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-31707	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-31708	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-31710	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31711	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31712	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31713	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31714	25	1	9.983	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31715	25	1	31.835	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-31716	25	1	50.479	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31717	25	1	43.942	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31718	25	1	53.241	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31719	25	1	72.857	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31720	25	1	90.935	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31721	25	1	110.242	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31722	25	1	109.840	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31723	25	1	112.583	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31724	25	1	113.434	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31730	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31731	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31732	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31733	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31734	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31735	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31736	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31737	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31738	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31739	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31740	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31741	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31742	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31743	25	1	20.155	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31744	25	1	45.429	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31745	25	1	50.689	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31746	25	1	51.756	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31747	25	1	54.090	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31748	25	1	54.405	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31754	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31755	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31756	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-31757	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31758	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31759	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31760	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31761	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31762	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31763	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31764	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31765	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31766	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31767	25	1	322	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31768	25	1	16.918	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31769	25	1	18.805	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31770	25	1	20.141	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31771	25	1	22.616	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31772	25	1	22.600	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31778	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31779	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31780	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31781	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31782	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31783	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31784	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31785	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31786	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31787	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31788	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31789	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31790	25	1	864	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31791	25	1	3.356	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31792	25	1	4.837	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-31793	25	1	7.379	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31794	25	1	7.191	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31800	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-31801	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-31802	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-31803	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-31804	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-31805	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-31806	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-31807	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-31808	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-31809	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-31810	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-31811	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-31812	25	1	1.807	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-31813	25	1	1.565	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-31814	25	1	12.595	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31815	25	1	21.137	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31816	25	1	36.587	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31817	25	1	33.215	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31821	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31822	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31823	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31824	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31825	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31826	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31827	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31828	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31829	25	1	12.934	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31830	25	1	38.143	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31834	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Riniv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-31835	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31836	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31837	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31838	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31839	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31840	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31841	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31844	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31847	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31848	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31849	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31850	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31856	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31857	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31858	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31859	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31860	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31861	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31862	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31863	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31864	25	1	15.183	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31865	25	1	33.368	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31869	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31870	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31871	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31872	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31873	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31874	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31875	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31876	25	1	14.317	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31880	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%



Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-31881	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31882	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31883	25	1	6.732	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31884	25	1	37.447	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31885	25	1	44.404	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31886	25	1	46.888	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31887	25	1	47.042	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-31888	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31889	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31890	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31891	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31892	25	1	15.767	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31893	25	1	26.639	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31894	25	1	29.174	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31895	25	1	29.159	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31896	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31897	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31898	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31899	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31900	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31901	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31902	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31903	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-31904	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31905	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31906	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31907	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31908	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31909	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31910	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31911	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-31912	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31913	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-31914	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-31915	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-31916	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-31917	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-31918	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-31919	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-31920	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31921	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31922	25	1	18.159	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31923	25	1	41.964	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31924	25	1	46.703	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31925	25	1	48.866	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31926	25	1	49.130	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-31927	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31928	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31929	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31930	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31931	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31932	25	1	685	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31933	25	1	9.280	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31934	25	1	10.381	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31935	25	1	12.335	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31936	25	1	12.264	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31937	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31938	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31939	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31940	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31941	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31942	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-31943	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31944	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31945	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31946	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31947	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31948	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31949	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31950	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31951	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31952	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31953	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-31954	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-31955	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-31956	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-31957	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-31958	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-31959	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31960	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31961	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31962	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31963	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-31964	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31965	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31966	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31967	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31968	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31969	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-31970	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31971	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-31972	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-32005	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-32006	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-32007	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-32008	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-32009	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-32073	25	1	109.482	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-32074	25	1	52.499	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-32075	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-32076	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-32077	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41604	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41605	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41606	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41607	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41608	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41609	25	1	7.957	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41610	25	1	29.946	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41611	25	1	23.983	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41612	25	1	37.410	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41613	25	1	62.032	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41614	25	1	86.000	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41615	25	1	111.815	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41616	25	1	113.173	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41617	25	1	116.289	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41618	25	1	117.083	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41624	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41625	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41626	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41627	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41628	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41629	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41630	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-41631	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41632	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41633	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41634	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41635	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41636	25	1	18.783	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41637	25	1	50.423	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41638	25	1	81.527	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41639	25	1	87.448	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41640	25	1	90.541	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41641	25	1	91.091	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41647	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41648	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41649	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41650	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41651	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41652	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41653	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41654	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41655	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41656	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41657	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41658	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41659	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41660	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41661	25	1	22.881	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41662	25	1	27.186	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41663	25	1	28.695	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41664	25	1	31.595	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41665	25	1	31.527	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41671	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-41672	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41673	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41674	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41675	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41676	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41677	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41678	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41679	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41680	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41681	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41682	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41683	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41684	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41685	25	1	20.021	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41686	25	1	23.574	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41687	25	1	25.108	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41688	25	1	28.013	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41689	25	1	27.907	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41695	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-41696	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-41697	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-41698	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-41699	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-41700	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-41701	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-41702	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-41703	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-41704	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-41705	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-41706	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-41707	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-41708	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-41710	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41711	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41712	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41713	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41714	25	1	9.983	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41715	25	1	31.835	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41716	25	1	50.479	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41717	25	1	43.942	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41718	25	1	53.241	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41719	25	1	72.857	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41720	25	1	90.935	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41721	25	1	110.242	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41722	25	1	109.840	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41723	25	1	112.583	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41724	25	1	113.434	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41730	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41731	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41732	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41733	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41734	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41735	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41736	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41737	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41738	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41739	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41740	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41741	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41742	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41743	25	1	20.155	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41744	25	1	45.429	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-41745	25	1	50.689	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41746	25	1	51.756	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41747	25	1	54.090	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41748	25	1	54.405	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41754	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41755	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41756	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41757	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41758	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41759	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41760	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41761	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41762	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41763	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41764	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41765	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41766	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41767	25	1	322	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41768	25	1	16.918	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41769	25	1	18.805	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41770	25	1	20.141	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41771	25	1	22.616	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41772	25	1	22.600	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41778	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41779	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41780	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41781	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41782	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41783	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41784	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41785	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%



Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-41786	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41787	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41788	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41789	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41790	25	1	864	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41791	25	1	3.356	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41792	25	1	4.837	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41793	25	1	7.379	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41794	25	1	7.191	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41800	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-41801	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-41802	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-41803	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-41804	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-41805	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-41806	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-41807	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-41808	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-41809	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-41810	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-41811	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-41812	25	1	1.807	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-41813	25	1	1.565	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-41814	25	1	12.595	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41815	25	1	21.137	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41816	25	1	36.587	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41817	25	1	33.215	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41821	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41822	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41823	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41824	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-41825	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41826	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41827	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41828	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41829	25	1	12.934	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41830	25	1	38.143	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41834	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41835	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41836	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41837	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41838	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41839	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41840	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41841	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41844	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41847	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41848	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41849	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41850	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41856	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41857	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41858	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41859	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41860	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41861	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41862	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41863	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41864	25	1	15.183	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41865	25	1	33.368	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41869	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41870	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Riniv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-41871	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41872	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41873	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41874	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41875	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41876	25	1	14.317	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41880	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41881	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41882	25	1	0	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41883	25	1	6.732	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41884	25	1	37.447	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41885	25	1	44.404	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41886	25	1	46.888	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41887	25	1	47.042	1.260	2.500	380	760	15%	30%	45%
IT-41888	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41889	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41890	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41891	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41892	25	1	15.767	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41893	25	1	26.639	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41894	25	1	29.174	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41895	25	1	29.159	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41896	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41897	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41898	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41899	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41900	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41901	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41902	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41903	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-41904	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-41905	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41906	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41907	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41908	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41909	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41910	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41911	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41912	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41913	25	1	0	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-41914	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-41915	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-41916	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-41917	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-41918	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-41919	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-41920	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41921	25	1	0	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41922	25	1	18.159	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41923	25	1	41.964	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41924	25	1	46.703	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41925	25	1	48.866	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41926	25	1	49.130	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-41927	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41928	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41929	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41930	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41931	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41932	25	1	685	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41933	25	1	9.280	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41934	25	1	10.381	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41935	25	1	12.335	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Riniv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-41936	25	1	12.264	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41937	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41938	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41939	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41940	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41941	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41942	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41943	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41944	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41945	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41946	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41947	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41948	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41949	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41950	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41951	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41952	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41953	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-41954	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-41955	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-41956	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-41957	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-41958	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-41959	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41960	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41961	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41962	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41963	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-41964	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41965	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41966	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-41967	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41968	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41969	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-41970	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41971	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-41972	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-42005	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-42006	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-42007	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-42008	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-42009	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-42073	25	1	109.482	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-42074	25	1	52.499	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-42075	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-42076	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-42077	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-51635	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-51647	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-51648	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-51684	25	1	2.276	1.600	3.180	480	960	15%	30%	45%
IT-51702	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-51704	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-51720	25	1	96.050	1.060	2.100	320	640	15%	30%	45%
IT-51731	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-51754	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-51755	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-51756	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-51757	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-51762	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-51763	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-51764	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%

Código de Identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Riniv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023 (h)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2024-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2024-2025 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
								3 meses	6 meses	9 meses
IT-51787	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-51916	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-51927	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-51928	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-51930	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-51931	25	1	0	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-51938	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-51945	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-52006	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-52007	25	1	0	1.860	3.700	560	1.120	15%	30%	45%
IT-52029	25	1	53.854	1.140	2.260	340	680	15%	30%	45%
IT-52032	25	1	22.601	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-61697	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-61698	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-61699	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-61754	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-61755	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-61764	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-61766	25	1	0	1.380	2.760	420	840	15%	30%	45%
IT-61802	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-61805	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-61808	25	1	0	1.640	3.260	500	980	15%	30%	45%
IT-61900	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%
IT-61949	25	1	0	1.500	3.000	460	900	15%	30%	45%
IT-62023	25	1	0	1.800	3.580	540	1.080	15%	30%	45%
IT-62047	25	1	0	1.580	3.140	480	940	15%	30%	45%

## ANEXO III

**Retribución a la operación y número de horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación aplicables a los años 2023, 2024 y 2025 o al primer semestre de 2023 según corresponda**

*A. Instalaciones tipo cuyos costes de explotación no dependen esencialmente del precio de combustible*

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-00001	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00002	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00003	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00004	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00005	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00006	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00007	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00008	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00009	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00010	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00011	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00012	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00013	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00014	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00015	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00016	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00017	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00018	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00019	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00020	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00021	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00022	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00023	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00024	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00025	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00026	0,000	0,000	0,000	1.575

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).



Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-00027	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00028	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00029	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00030	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00031	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00032	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00033	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00034	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00035	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00036	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00037	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00038	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00039	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00040	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00041	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00042	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00043	0,000	0,000	3,152	1.575
IT-00044	0,000	0,000	2,843	1.575
IT-00045	0,000	0,000	2,778	1.575
IT-00046	0,000	0,000	0,685	1.575
IT-00047	0,000	0,000	1,398	1.575
IT-00048	0,000	0,000	2,141	1.575
IT-00049	0,000	0,000	0,306	2.009
IT-00050	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00051	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00052	0,000	0,000	0,979	2.009
IT-00053	0,000	0,000	2,400	2.009
IT-00054	0,000	0,000	0,122	2.030
IT-00055	0,000	0,000	2,174	2.030
IT-00056	0,000	0,000	1,852	2.030
IT-00057	0,000	0,000	2,198	2.030
IT-00058	0,000	0,000	2,152	2.030

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-00059	0,000	0,000	1,163	1.575
IT-00060	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00061	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00062	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00063	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00064	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00065	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00066	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00067	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00068	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00069	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00070	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00071	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00072	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00073	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00074	0,000	0,000	16,297	1.575
IT-00075	0,000	0,000	9,614	1.575
IT-00076	0,000	0,000	7,081	1.575
IT-00077	0,000	0,000	3,986	1.575
IT-00078	0,000	0,000	3,517	1.575
IT-00079	0,000	0,000	4,627	2.009
IT-00080	0,000	0,000	4,299	2.009
IT-00081	0,000	0,000	3,327	2.030
IT-00082	0,000	0,000	3,994	2.030
IT-00083	0,000	0,000	4,056	2.030
IT-00084	0,000	0,000	1,426	1.575
IT-00085	0,000	0,000	0,430	1.575
IT-00086	0,000	0,000	6,192	2.009
IT-00087	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00088	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00089	0,000	0,000	2,890	2.030
IT-00090	0,000	0,000	0,000	1.575

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-00091	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00092	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00093	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00094	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00095	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00096	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00097	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00098	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00099	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00100	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00101	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00102	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00103	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00104	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00105	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00106	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00107	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00108	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00109	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00110	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00111	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00112	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00113	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00114	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00115	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00116	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00117	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00118	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00119	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00120	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00121	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00122	0,000	0,000	0,000	1.575

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-00123	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00124	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00125	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00126	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00127	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00128	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00129	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00130	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00131	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00132	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00133	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00134	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00135	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00136	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00137	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00138	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00139	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00140	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00141	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00142	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00143	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00144	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00145	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00146	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00147	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00148	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00149	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00150	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00151	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00152	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00153	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00154	0,000	0,000	0,000	1.575

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-00155	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00156	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00157	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00158	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00159	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00160	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00161	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00162	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00163	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00164	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00165	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00166	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00167	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00168	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00169	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00170	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00171	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00172	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00173	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00174	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00175	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00176	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00177	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00178	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00179	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00180	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00181	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00182	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00183	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00184	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00185	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00186	0,000	0,000	0,000	1.575

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-00187	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00188	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00189	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00190	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00191	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00192	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00193	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00194	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00195	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00196	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00197	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00198	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00199	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00200	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00201	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00202	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00203	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00204	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00205	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00206	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00207	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00208	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00209	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00210	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00211	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00212	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00213	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00214	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00215	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00216	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00217	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00218	0,000	0,000	0,000	1.575

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-00219	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00220	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00221	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00222	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00223	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00224	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00225	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00226	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00227	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00228	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00229	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00230	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00231	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00232	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00233	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00234	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00235	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00236	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00237	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00238	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00239	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00240	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00241	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00242	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00243	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00244	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00245	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00246	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00247	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00248	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00249	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00250	0,000	0,000	0,000	1.575

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-00251	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00252	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00253	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00254	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00255	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00256	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00257	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00258	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00259	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00260	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00261	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00262	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00263	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00264	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00265	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00266	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00267	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00268	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00269	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00270	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00271	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00272	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00273	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00274	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00275	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00276	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00277	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00278	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00279	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00280	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00281	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00282	0,000	0,000	0,000	1.575

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).



Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-00283	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00284	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00285	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00286	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00287	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00288	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00289	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00290	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00291	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00292	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00293	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00294	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00295	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00296	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00297	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00298	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00299	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00300	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00301	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00302	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00303	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00304	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00305	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00306	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00307	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00308	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00309	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00310	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00311	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00312	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00313	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00314	0,000	0,000	0,000	1.575

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-00315	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00316	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00317	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00318	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00319	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00320	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00321	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00322	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00323	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00324	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00325	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00326	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00327	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00328	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00329	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00330	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00331	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00332	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00333	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00334	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00335	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00336	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00337	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00338	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00339	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00340	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00341	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00342	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00343	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00344	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00345	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00346	0,000	0,000	0,000	1.575

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-00347	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00348	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00349	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00350	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00351	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00352	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00353	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00354	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00355	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00356	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00357	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00358	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00359	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00360	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00361	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00362	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00363	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00364	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00365	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00366	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00367	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00368	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00369	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00370	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00371	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00372	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00373	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00374	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00375	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00376	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00377	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00378	0,000	0,000	0,000	1.575

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-00379	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00380	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00381	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00382	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00383	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00384	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00385	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00386	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00387	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00388	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00389	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00390	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00391	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00392	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00393	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00394	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00395	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00396	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00397	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00398	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00399	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00400	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00401	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00402	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00403	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00404	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00405	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00406	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00407	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00408	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00409	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00410	0,000	0,000	0,000	1.575

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-00411	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00412	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00413	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00414	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00415	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00416	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00417	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00418	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00419	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00420	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00421	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00422	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00423	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00424	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00425	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00426	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00427	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00428	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00429	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00430	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00431	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00432	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00433	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00434	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00435	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00436	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00437	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00438	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00439	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00440	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00441	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00442	0,000	0,000	0,000	1.575

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-00443	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00444	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00445	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00446	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00447	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00448	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00449	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00450	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00451	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00452	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00453	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00454	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00455	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00456	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00457	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00458	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00459	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00460	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00461	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00462	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00463	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00464	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00465	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00466	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00467	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00468	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00469	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00470	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00471	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00472	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00473	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00474	0,000	0,000	0,000	1.575

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-00475	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00476	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00477	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00478	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00479	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00480	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00481	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00482	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00483	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00484	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00485	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00486	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00487	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00488	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00489	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00490	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00491	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00492	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00493	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00494	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00495	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00496	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00497	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00498	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00499	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00500	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00501	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00502	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00503	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00504	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00505	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00506	0,000	0,000	0,000	2.009

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-00507	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00508	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00509	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00510	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00511	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00512	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00513	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00514	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00515	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00516	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00517	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00518	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00519	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00520	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00521	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00522	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00523	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00524	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00525	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00526	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00527	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00528	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00529	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00530	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00531	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00532	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00533	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00534	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00535	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00536	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00537	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00538	0,000	0,000	0,000	2.030

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).



Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-00539	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00540	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00541	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00542	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00543	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00544	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00545	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00546	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00547	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00548	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00549	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00550	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00551	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00552	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00553	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00554	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00555	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00556	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00557	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00558	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00559	0,000	0,000	0,000	1.619
IT-00560	0,000	0,000	0,000	1.619
IT-00561	0,000	0,000	0,000	1.619
IT-00562	0,000	0,000	0,000	1.619
IT-00563	0,000	0,000	0,000	2.064
IT-00564	0,000	0,000	0,000	2.086
IT-00565	0,000	0,000	0,000	1.619
IT-00566	0,000	0,000	0,000	1.619
IT-00567	0,000	0,000	0,000	1.619
IT-00568	0,000	0,000	0,000	1.619
IT-00569	0,000	0,000	0,000	2.064
IT-00570	0,000	0,000	0,000	2.086

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-00571	0,000	0,000	0,000	1.619
IT-00572	0,000	0,000	0,000	1.619
IT-00573	0,000	0,000	0,000	1.619
IT-00574	0,000	0,000	0,000	1.619
IT-00575	0,000	0,000	0,000	2.064
IT-00576	0,000	0,000	0,000	2.086
IT-00577	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00578	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00579	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00580	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00581	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00582	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00583	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00584	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00585	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-00586	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00587	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00588	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00589	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00590	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00591	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-00592	0,000	0,000	0,000	1.632
IT-00593	0,000	0,000	0,000	1.635
IT-00594	0,000	0,000	0,000	1.638
IT-00595	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-00601	0,000	0,000	17,818	2.004
IT-00602	0,000	0,000	16,556	2.004
IT-00603	0,000	0,000	15,996	2.004
IT-00604	0,000	0,000	16,238	2.004
IT-00605	0,000	0,000	16,132	2.004
IT-00606	0,000	0,000	15,836	2.671
IT-00607	0,000	0,000	13,590	2.671

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-00608	0,000	0,000	13,825	2.671
IT-00609	0,000	0,000	14,396	2.671
IT-00610	0,000	0,000	14,115	2.671
IT-00611	0,000	0,000	14,235	2.671
IT-00612	0,000	19,798	38,979	1.837
IT-00613	0,000	14,044	33,214	1.837
IT-00614	9,266	38,869	58,342	4.483
IT-00616	0,000	3,151	22,112	1.473
IT-00617	0,000	0,000	14,955	1.473
IT-00618	*	*	*	4.356
IT-00619	0,000	0,000	5,383	3.005
IT-00620	0,000	0,000	5,078	3.005
IT-00667	44,780	76,588	97,815	-
IT-00873	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00874	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00875	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00876	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00877	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00878	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00879	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00880	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00881	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00882	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00883	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00884	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00885	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00886	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00887	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00888	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00889	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00890	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00891	0,000	0,000	0,000	4.235

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-00892	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00893	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00894	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00895	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00896	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00897	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00898	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00899	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00900	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00901	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00902	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00903	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00904	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00905	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00906	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00907	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00908	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00909	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00910	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00911	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00912	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00913	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00914	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00915	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00916	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00917	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00918	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00919	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00920	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00921	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00922	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00923	0,000	0,000	0,000	4.235

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-00924	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00925	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00926	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00927	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00928	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00929	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00930	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00931	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00932	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00933	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00934	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00935	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00936	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00937	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00938	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-00989	0,000	0,000	0,000	-
IT-00990	0,000	0,000	0,000	-
IT-00991	0,000	0,000	0,000	-
IT-00992	0,000	0,000	0,000	-
IT-00993	0,000	0,000	0,000	-
IT-00994	0,000	0,000	0,000	-
IT-00995	0,000	0,000	0,000	-
IT-00996	0,000	0,000	0,000	-
IT-00997	0,000	0,000	0,000	-
IT-00998	0,000	0,000	0,000	-
IT-00999	0,000	0,000	0,000	-
IT-01000	0,000	0,000	0,000	-
IT-01001	0,000	0,000	0,000	-
IT-01002	0,000	0,000	0,000	-
IT-01003	0,000	0,000	0,000	-
IT-01004	0,000	0,000	0,000	-
IT-01005	0,000	0,000	0,000	-

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-01006	0,000	0,000	0,000	-
IT-01007	0,000	0,000	0,000	-
IT-01008	0,000	0,000	0,000	-
IT-01009	0,000	0,000	0,000	-
IT-01010	0,000	0,000	0,000	-
IT-01035	0,000	0,000	0,000	-
IT-01036	0,000	0,000	0,000	-
IT-01038	0,000	0,000	0,000	-
IT-04016	0,000	0,000	0,000	2.367
IT-04017	0,000	0,000	0,000	2.367
IT-04018	0,000	0,000	0,000	2.367
IT-04025	0,000	0,000	0,000	2.367
IT-04026	0,000	0,000	0,000	2.367
IT-04027	0,000	0,000	0,000	2.367
IT-01446	0,000	0,000	0,000	-
IT-01447	0,000	0,000	0,000	-
IT-01448	0,000	0,000	0,000	-
IT-01521	0,000	0,000	0,000	-
IT-01522	0,000	0,000	0,000	-
IT-20001	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20002	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20003	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20004	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20005	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20006	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20007	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20008	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20009	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20010	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20011	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20012	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20013	0,000	0,000	0,000	2.009

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-20014	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20015	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20016	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20017	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20018	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20019	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20020	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20021	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20022	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20023	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20024	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20025	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20026	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20027	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20028	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20029	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20030	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20031	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20032	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20033	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20034	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20035	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20036	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20037	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20038	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20039	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20040	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20041	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20042	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20043	0,000	0,000	2,504	1.575
IT-20044	0,000	0,000	2,178	1.575
IT-20045	0,000	0,000	2,091	1.575

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-20046	0,000	0,000	0,028	1.575
IT-20047	0,000	0,000	0,701	1.575
IT-20048	0,000	0,000	1,402	1.575
IT-20049	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20050	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20051	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20052	0,000	0,000	0,352	2.009
IT-20053	0,000	0,000	1,715	2.009
IT-20054	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20055	0,000	0,000	1,553	2.030
IT-20056	0,000	0,000	1,218	2.030
IT-20057	0,000	0,000	1,534	2.030
IT-20058	0,000	0,000	1,469	2.030
IT-20059	0,000	0,000	0,494	1.575
IT-20060	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20061	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20062	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20063	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20064	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20065	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20066	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20067	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20068	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20069	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20070	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20071	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20072	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20073	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20074	0,000	0,000	15,384	1.575
IT-20075	0,000	0,000	8,786	1.575
IT-20076	0,000	0,000	6,286	1.575
IT-20077	0,000	0,000	3,220	1.575

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).



Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-20078	0,000	0,000	2,740	1.575
IT-20079	0,000	0,000	3,926	2.009
IT-20080	0,000	0,000	3,562	2.009
IT-20081	0,000	0,000	2,654	2.030
IT-20082	0,000	0,000	3,281	2.030
IT-20083	0,000	0,000	3,320	2.030
IT-20084	0,000	0,000	0,705	1.575
IT-20085	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20086	0,000	0,000	5,506	2.009
IT-20087	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20088	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20089	0,000	0,000	2,162	2.030
IT-20090	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20091	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20092	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20093	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20094	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20095	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20096	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20097	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20098	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20099	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20100	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20101	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20102	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20103	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20104	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20105	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20106	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20107	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20108	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20109	0,000	0,000	0,000	1.575

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-20110	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20111	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20112	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20113	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20114	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20115	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20116	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20117	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20118	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20119	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20120	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20121	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20122	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20123	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20124	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20125	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20126	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20127	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20128	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20129	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20130	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20131	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20132	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20133	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20134	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20135	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20136	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20137	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20138	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20139	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20140	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20141	0,000	0,000	0,000	1.575

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-20142	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20143	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20144	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20145	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20146	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20147	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20148	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20149	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20150	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20151	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20152	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20153	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20154	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20155	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20156	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20157	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20158	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20159	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20160	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20161	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20162	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20163	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20164	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20165	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20166	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20167	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20168	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20169	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20170	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20171	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20172	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20173	0,000	0,000	0,000	1.575

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-20174	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20175	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20176	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20177	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20178	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20179	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20180	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20181	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20182	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20183	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20184	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20185	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20186	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20187	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20188	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20189	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20190	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20191	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20192	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20193	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20194	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20195	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20196	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20197	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20198	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20199	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20200	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20201	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20202	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20203	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20204	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20205	0,000	0,000	0,000	1.575

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-20206	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20207	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20208	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20209	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20210	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20211	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20212	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20213	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20214	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20215	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20216	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20217	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20218	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20219	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20220	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20221	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20222	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20223	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20224	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20225	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20226	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20227	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20228	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20229	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20230	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20231	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20232	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20233	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20234	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20235	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20236	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20237	0,000	0,000	0,000	1.575

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-20238	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20239	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20240	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20241	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20242	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20243	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20244	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20245	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20246	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20247	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20248	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20249	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20250	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20251	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20252	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20253	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20254	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20255	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20256	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20257	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20258	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20259	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20260	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20261	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20262	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20263	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20264	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20265	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20266	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20267	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20268	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20269	0,000	0,000	0,000	1.575

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-20270	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20271	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20272	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20273	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20274	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20275	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20276	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20277	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20278	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20279	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20280	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20281	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20282	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20283	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20284	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20285	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20286	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20287	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20288	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20289	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20290	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20291	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20292	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20293	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20294	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20295	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20296	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20297	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20298	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20299	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20300	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20301	0,000	0,000	0,000	1.575

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-20302	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20303	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20304	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20305	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20306	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20307	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20308	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20309	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20310	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20311	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20312	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20313	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20314	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20315	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20316	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20317	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20318	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20319	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20320	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20321	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20322	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20323	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20324	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20325	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20326	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20327	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20328	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20329	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20330	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20331	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20332	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20333	0,000	0,000	0,000	1.575

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).



Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-20334	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20335	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20336	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20337	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20338	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20339	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20340	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20341	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20342	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20343	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20344	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20345	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20346	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20347	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20348	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20349	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20350	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20351	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20352	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20353	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20354	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20355	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20356	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20357	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20358	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20359	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20360	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20361	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20362	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20363	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20364	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20365	0,000	0,000	0,000	1.575

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-20366	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20367	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20368	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20369	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20370	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20371	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20372	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20373	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20374	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20375	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20376	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20377	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20378	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20379	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20380	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20381	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20382	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20383	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20384	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20385	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20386	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20387	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20388	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20389	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20390	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20391	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20392	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20393	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20394	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20395	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20396	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20397	0,000	0,000	0,000	1.575

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-20398	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20399	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20400	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20401	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20402	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20403	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20404	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20405	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20406	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20407	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20408	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20409	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20410	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20411	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20412	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20413	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20414	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20415	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20416	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20417	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20418	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20419	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20420	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20421	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20422	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20423	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20424	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20425	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20426	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20427	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20428	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20429	0,000	0,000	0,000	1.575

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-20430	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20431	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20432	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20433	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20434	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20435	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20436	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20437	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20438	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20439	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20440	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20441	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20442	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20443	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20444	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20445	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20446	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20447	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20448	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20449	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20450	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20451	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20452	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20453	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20454	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20455	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20456	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20457	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20458	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20459	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20460	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20461	0,000	0,000	0,000	1.575

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-20462	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20463	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20464	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20465	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20466	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20467	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20468	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20469	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20470	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20471	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20472	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20473	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20474	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20475	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20476	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20477	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20478	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20479	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20480	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20481	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20482	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20483	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20484	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20485	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20486	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20487	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20488	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20489	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20490	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20491	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20492	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20493	0,000	0,000	0,000	2.009

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-20494	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20495	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20496	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20497	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20498	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20499	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20500	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20501	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20502	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20503	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20504	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20505	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20506	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20507	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20508	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20509	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20510	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20511	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20512	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20513	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20514	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20515	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20516	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20517	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20518	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20519	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20520	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20521	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20522	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20523	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20524	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20525	0,000	0,000	0,000	2.030

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-20526	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20527	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20528	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20529	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20530	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20531	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20532	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20533	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20534	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20535	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20536	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20537	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20538	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20539	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20540	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20541	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20542	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20543	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20544	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20545	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20546	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20547	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20548	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20549	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20550	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20551	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20552	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20553	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20554	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20555	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20556	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20557	0,000	0,000	0,000	2.030

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-20558	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20559	0,000	0,000	0,000	1.619
IT-20560	0,000	0,000	0,000	1.619
IT-20561	0,000	0,000	0,000	1.619
IT-20562	0,000	0,000	0,000	1.619
IT-20563	0,000	0,000	0,000	2.064
IT-20564	0,000	0,000	0,000	2.086
IT-20565	0,000	0,000	0,000	1.619
IT-20566	0,000	0,000	0,000	1.619
IT-20567	0,000	0,000	0,000	1.619
IT-20568	0,000	0,000	0,000	1.619
IT-20569	0,000	0,000	0,000	2.064
IT-20570	0,000	0,000	0,000	2.086
IT-20571	0,000	0,000	0,000	1.619
IT-20572	0,000	0,000	0,000	1.619
IT-20573	0,000	0,000	0,000	1.619
IT-20574	0,000	0,000	0,000	1.619
IT-20575	0,000	0,000	0,000	2.064
IT-20576	0,000	0,000	0,000	2.086
IT-20577	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20578	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20579	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20580	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20581	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20582	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20583	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20584	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20585	0,000	0,000	0,000	2.009
IT-20586	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20587	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20588	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20589	0,000	0,000	0,000	1.575

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).



Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-20590	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20591	0,000	0,000	0,000	1.575
IT-20592	0,000	0,000	0,000	1.632
IT-20593	0,000	0,000	0,000	1.635
IT-20594	0,000	0,000	0,000	1.638
IT-20595	0,000	0,000	0,000	2.030
IT-20601	0,000	0,000	17,503	2.004
IT-20602	0,000	0,000	16,252	2.004
IT-20603	0,000	0,000	15,688	2.004
IT-20604	0,000	0,000	15,913	2.004
IT-20605	0,000	0,000	15,797	2.004
IT-20606	0,000	0,000	15,535	2.671
IT-20607	0,000	0,000	13,317	2.671
IT-20608	0,000	0,000	13,535	2.671
IT-20609	0,000	0,000	14,078	2.671
IT-20610	0,000	0,000	13,791	2.671
IT-20611	0,000	0,000	13,896	2.671
IT-20612	0,000	19,441	38,622	1.837
IT-20613	0,000	13,734	32,903	1.837
IT-20614	9,266	38,459	57,932	4.483
IT-20616	0,000	2,717	21,677	1.473
IT-20617	0,000	0,000	14,614	1.473
IT-20618	*	*	*	4.356
IT-20619	0,000	0,000	5,077	3.005
IT-20620	0,000	0,000	4,767	3.005
IT-20667	44,780	76,302	97,529	-
IT-20873	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20874	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20875	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20876	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20877	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20878	0,000	0,000	0,000	4.235

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-20879	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20880	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20881	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20882	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20883	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20884	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20885	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20886	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20887	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20888	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20889	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20890	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20891	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20895	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20896	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20897	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20898	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20899	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20900	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20901	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20902	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20903	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20904	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20905	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20906	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20907	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20908	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20909	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20910	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20911	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20912	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20913	0,000	0,000	0,000	4.235

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-20917	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20918	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20919	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20920	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20921	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20922	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20923	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20924	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20925	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20926	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20927	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20928	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20929	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20930	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20931	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20932	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20933	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20934	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20935	0,000	0,000	0,000	4.235
IT-20989	0,000	0,000	0,000	-
IT-20990	0,000	0,000	0,000	-
IT-20991	0,000	0,000	0,000	-
IT-20992	0,000	0,000	0,000	-
IT-20993	0,000	0,000	0,000	-
IT-20994	0,000	0,000	0,000	-
IT-20995	0,000	0,000	0,000	-
IT-20996	0,000	0,000	0,000	-
IT-20997	0,000	0,000	0,000	-
IT-20998	0,000	0,000	0,000	-
IT-20999	0,000	0,000	0,000	-
IT-21000	0,000	0,000	0,000	-
IT-21001	0,000	0,000	0,000	-

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2023	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2024	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2025	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación anual (h)
IT-21002	0,000	0,000	0,000	-
IT-21003	0,000	0,000	0,000	-
IT-21004	0,000	0,000	0,000	-
IT-21005	0,000	0,000	0,000	-
IT-21006	0,000	0,000	0,000	-
IT-21007	0,000	0,000	0,000	-
IT-21035	0,000	0,000	0,000	-
IT-21036	0,000	0,000	0,000	-
IT-21038	0,000	0,000	0,000	-
IT-31446	0,000	0,000	0,000	-
IT-31447	0,000	0,000	0,000	-
IT-31448	0,000	0,000	0,000	-
IT-31521	0,000	0,000	0,000	-
IT-31522	0,000	0,000	0,000	-

(\*) En aplicación del anexo IX del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).

*B. Instalaciones tipo cuyos costes de explotación dependen esencialmente del precio de combustible*

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-00827	7.500	1,261
IT-00828	7.500	0,000
IT-00829	7.500	0,000
IT-00830	7.500	0,000
IT-00831	7.500	0,000
IT-00832	7.500	0,000
IT-00833	7.500	0,000
IT-00834	7.500	0,000
IT-00835	7.500	0,000
IT-00836	7.500	0,000
IT-00837	7.500	0,000
IT-00838	7.500	0,000
IT-00839	7.500	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-00840	7.500	0,000
IT-00841	7.500	0,000
IT-00842	7.500	0,000
IT-00843	7.500	0,000
IT-00844	7.500	0,000
IT-00845	7.500	0,000
IT-00846	7.500	0,000
IT-00847	7.500	0,000
IT-00848	7.500	0,000
IT-00851	7.500	0,000
IT-00852	7.500	0,000
IT-00853	7.500	0,000
IT-00854	7.500	0,000
IT-00855	7.500	0,000
IT-00856	7.500	0,000
IT-00857	7.500	0,000
IT-00858	7.500	0,000
IT-00859	7.500	0,000
IT-00860	7.500	0,000
IT-00861	7.500	0,000
IT-00862	7.500	0,000
IT-00863	7.500	0,000
IT-00864	7.500	0,000
IT-00865	7.500	0,000
IT-00866	7.500	0,000
IT-00867	7.500	0,000
IT-00868	7.500	0,000
IT-00869	7.500	0,000
IT-00870	7.500	0,000
IT-00871	7.500	0,000
IT-00872	7.500	0,000
IT-01043	-	70,115
IT-01044	-	67,717
IT-01045	-	65,799
IT-01046	-	64,021
IT-01047	-	61,203

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-01048	-	60,077
IT-01049	-	56,983
IT-01050	-	56,059
IT-01051	-	55,297
IT-01052	-	54,600
IT-01053	-	53,956
IT-01054	-	53,292
IT-01055	-	52,912
IT-01056	-	52,790
IT-01057	-	52,397
IT-01063	-	48,853
IT-01064	-	46,963
IT-01065	-	45,368
IT-01066	-	43,978
IT-01067	-	42,781
IT-01068	-	41,708
IT-01069	-	40,768
IT-01070	-	39,908
IT-01071	-	39,121
IT-01072	-	38,395
IT-01073	-	37,681
IT-01074	-	36,948
IT-01075	-	36,362
IT-01076	-	35,762
IT-01077	-	35,246
IT-01078	-	35,065
IT-01079	-	34,923
IT-01080	-	34,646
IT-01086	-	21,185
IT-01087	-	20,359
IT-01088	-	19,755
IT-01089	-	19,277
IT-01090	-	18,849
IT-01091	-	18,484
IT-01092	-	18,261
IT-01093	-	18,100

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-01094	-	17,848
IT-01095	-	17,753
IT-01096	-	17,632
IT-01097	-	17,478
IT-01098	-	17,433
IT-01099	-	17,361
IT-01100	-	17,100
IT-01101	-	17,011
IT-01102	-	16,828
IT-01103	-	16,766
IT-01104	-	16,519
IT-01110	-	16,302
IT-01111	-	15,468
IT-01112	-	14,793
IT-01113	-	14,120
IT-01114	-	13,597
IT-01115	-	13,227
IT-01116	-	12,850
IT-01117	-	12,545
IT-01118	-	12,271
IT-01119	-	12,029
IT-01120	-	11,819
IT-01121	-	11,635
IT-01122	-	11,552
IT-01123	-	11,357
IT-01124	-	11,089
IT-01125	-	11,038
IT-01126	-	10,866
IT-01127	-	10,710
IT-01128	-	10,651
IT-01134	-	12,443
IT-01135	-	11,104
IT-01136	-	10,567
IT-01137	-	10,170
IT-01138	-	9,707
IT-01139	-	9,411

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-01140	-	8,815
IT-01141	-	8,242
IT-01142	-	8,087
IT-01143	-	7,826
IT-01144	-	7,620
IT-01145	-	7,310
IT-01146	-	7,096
IT-01147	-	7,111
IT-01149	-	60,181
IT-01150	-	58,422
IT-01151	-	57,054
IT-01152	-	55,947
IT-01153	-	54,220
IT-01154	-	53,532
IT-01155	-	52,138
IT-01156	-	51,827
IT-01157	-	51,525
IT-01158	-	51,266
IT-01159	-	51,105
IT-01160	-	50,672
IT-01161	-	50,677
IT-01162	-	50,496
IT-01163	-	50,284
IT-01169	-	37,069
IT-01170	-	36,034
IT-01171	-	35,271
IT-01172	-	34,608
IT-01173	-	34,051
IT-01174	-	33,673
IT-01175	-	33,299
IT-01176	-	33,000
IT-01177	-	32,827
IT-01178	-	32,601
IT-01179	-	32,453
IT-01180	-	32,318
IT-01181	-	32,271



Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-01182	-	32,167
IT-01183	-	31,805
IT-01184	-	31,701
IT-01185	-	31,650
IT-01186	-	31,628
IT-01187	-	31,514
IT-01193	-	27,025
IT-01194	-	26,456
IT-01195	-	25,962
IT-01196	-	25,627
IT-01197	-	25,321
IT-01198	-	25,137
IT-01199	-	24,959
IT-01200	-	24,796
IT-01201	-	24,694
IT-01202	-	24,668
IT-01203	-	24,556
IT-01204	-	24,564
IT-01205	-	24,536
IT-01206	-	24,521
IT-01207	-	24,301
IT-01208	-	24,257
IT-01209	-	24,192
IT-01210	-	24,086
IT-01211	-	24,055
IT-01217	-	22,924
IT-01218	-	22,515
IT-01219	-	22,158
IT-01220	-	21,942
IT-01221	-	21,738
IT-01222	-	21,638
IT-01223	-	21,449
IT-01224	-	21,411
IT-01225	-	21,457
IT-01226	-	21,457
IT-01227	-	21,489

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-01228	-	21,505
IT-01229	-	21,318
IT-01230	-	21,299
IT-01231	-	21,244
IT-01232	-	21,190
IT-01233	-	21,044
IT-01239	-	21,579
IT-01240	-	20,907
IT-01241	-	20,726
IT-01242	-	20,553
IT-01243	-	20,483
IT-01244	-	20,402
IT-01245	-	20,320
IT-01246	-	20,410
IT-01247	-	20,428
IT-01248	-	20,533
IT-01249	-	20,538
IT-01250	-	20,220
IT-01251	-	20,177
IT-01252	-	20,065
IT-01253	-	98,330
IT-01254	-	96,890
IT-01255	-	93,523
IT-01256	-	89,753
IT-01260	-	78,271
IT-01261	-	77,329
IT-01262	-	76,573
IT-01263	-	75,472
IT-01264	-	75,062
IT-01265	-	74,473
IT-01266	-	73,824
IT-01267	-	73,695
IT-01268	-	73,596
IT-01269	-	73,241
IT-01273	-	66,735
IT-01274	-	66,165

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-01275	-	65,700
IT-01276	-	65,053
IT-01277	-	64,850
IT-01278	-	64,568
IT-01279	-	64,282
IT-01280	-	64,260
IT-01283	-	65,623
IT-01286	-	46,824
IT-01287	-	45,253
IT-01288	-	41,939
IT-01289	-	41,137
IT-01295	-	34,684
IT-01296	-	33,777
IT-01297	-	33,026
IT-01298	-	32,412
IT-01299	-	31,885
IT-01300	-	31,437
IT-01301	-	29,775
IT-01302	-	29,609
IT-01303	-	29,449
IT-01304	-	29,179
IT-01308	-	28,805
IT-01309	-	28,061
IT-01310	-	27,475
IT-01311	-	26,566
IT-01312	-	26,231
IT-01313	-	24,870
IT-01314	-	24,755
IT-01315	-	24,554
IT-01319	-	56,062
IT-01320	-	55,301
IT-01321	-	54,602
IT-01322	-	53,959
IT-01323	-	53,294
IT-01324	-	52,913
IT-01325	-	52,791

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-01326	-	52,399
IT-01327	-	39,908
IT-01328	-	36,949
IT-01329	-	36,364
IT-01330	-	35,764
IT-01331	-	35,248
IT-01332	-	35,066
IT-01333	-	34,924
IT-01334	-	34,649
IT-01335	-	17,848
IT-01336	-	17,479
IT-01337	-	17,435
IT-01338	-	17,361
IT-01339	-	17,102
IT-01340	-	16,828
IT-01341	-	16,767
IT-01342	-	16,519
IT-01343	-	12,545
IT-01344	-	12,271
IT-01345	-	11,636
IT-01346	-	11,553
IT-01347	-	11,358
IT-01348	-	11,090
IT-01349	-	11,039
IT-01350	-	10,868
IT-01351	-	10,711
IT-01352	-	10,651
IT-01353	-	8,087
IT-01354	-	7,827
IT-01355	-	7,621
IT-01356	-	7,312
IT-01357	-	7,098
IT-01358	-	7,112
IT-01359	-	51,527
IT-01360	-	51,271
IT-01361	-	51,107

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-01362	-	50,672
IT-01363	-	50,678
IT-01364	-	50,497
IT-01365	-	50,285
IT-01366	-	32,601
IT-01367	-	32,452
IT-01368	-	32,318
IT-01369	-	32,272
IT-01370	-	32,168
IT-01371	-	31,808
IT-01372	-	31,701
IT-01373	-	31,649
IT-01374	-	31,627
IT-01375	-	31,515
IT-01376	-	24,566
IT-01377	-	24,536
IT-01378	-	24,523
IT-01379	-	24,302
IT-01380	-	24,257
IT-01381	-	24,194
IT-01382	-	24,088
IT-01383	-	24,056
IT-01384	-	21,458
IT-01385	-	21,491
IT-01386	-	21,505
IT-01387	-	21,319
IT-01388	-	21,299
IT-01389	-	21,246
IT-01390	-	21,189
IT-01391	-	21,042
IT-01392	-	20,428
IT-01393	-	20,534
IT-01394	-	20,539
IT-01395	-	20,220
IT-01396	-	20,178
IT-01397	-	20,065

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-01398	-	74,092
IT-01399	-	73,825
IT-01400	-	73,695
IT-01401	-	73,597
IT-01402	-	73,242
IT-01403	-	64,283
IT-01404	-	64,261
IT-01405	-	29,776
IT-01406	-	29,608
IT-01407	-	29,451
IT-01408	-	29,178
IT-01409	-	24,871
IT-01410	-	24,754
IT-01411	-	24,555
IT-01412	8.280	78,819
IT-01413	8.280	78,659
IT-01414	8.280	78,660
IT-01415	8.280	78,659
IT-01416	8.280	78,660
IT-01417	8.280	78,660
IT-01418	8.280	78,660
IT-01419	8.280	78,660
IT-01420	8.280	78,660
IT-01421	8.280	78,660
IT-01422	8.280	78,660
IT-01423	8.280	78,660
IT-01424	8.280	78,660
IT-01425	8.280	78,659
IT-01426	8.280	78,660
IT-01427	8.280	78,660
IT-01428	-	86,080
IT-01429	-	68,221
IT-01430	-	66,432
IT-01431	-	65,663
IT-01432	-	64,123
IT-01433	-	63,332

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-01434	-	62,650
IT-01435	-	61,897
IT-01436	-	61,228
IT-01437	-	58,908
IT-01438	-	58,596
IT-01439	-	57,586
IT-01440	-	57,226
IT-01442	-	25,323
IT-01451	-	3,186
IT-01452	-	3,172
IT-01453	-	3,156
IT-01454	-	3,211
IT-01455	-	3,066
IT-01457	-	53,135
IT-01458	-	52,913
IT-01459	-	52,790
IT-01460	-	35,253
IT-01461	-	35,065
IT-01462	-	34,923
IT-01463	-	17,011
IT-01464	-	16,828
IT-01465	-	16,766
IT-01466	-	11,039
IT-01467	-	10,868
IT-01468	-	10,710
IT-01469	-	7,382
IT-01470	-	7,310
IT-01471	-	7,096
IT-01472	-	50,716
IT-01473	-	50,677
IT-01474	-	50,497
IT-01475	-	31,701
IT-01476	-	31,651
IT-01477	-	31,627
IT-01478	-	24,258
IT-01479	-	24,192

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-01480	-	24,087
IT-01481	-	21,300
IT-01482	-	21,245
IT-01483	-	21,189
IT-01484	-	20,286
IT-01485	-	20,220
IT-01486	-	20,179
IT-01487	-	53,137
IT-01488	-	52,914
IT-01489	-	52,792
IT-01490	-	35,255
IT-01491	-	35,067
IT-01492	-	34,924
IT-01493	-	17,013
IT-01494	-	16,829
IT-01495	-	16,767
IT-01496	-	11,040
IT-01497	-	10,867
IT-01498	-	10,711
IT-01499	-	7,384
IT-01500	-	7,312
IT-01501	-	7,097
IT-01502	-	50,717
IT-01503	-	50,678
IT-01504	-	50,498
IT-01505	-	31,702
IT-01506	-	31,650
IT-01507	-	31,627
IT-01508	-	24,258
IT-01509	-	24,194
IT-01510	-	24,088
IT-01511	-	21,299
IT-01512	-	21,246
IT-01513	-	21,189
IT-01514	-	20,288
IT-01515	-	20,220



Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-01516	-	20,178
IT-01517	-	60,512
IT-01519	-	50,716
IT-01523	-	52,573
IT-01524	-	65,340
IT-01525	-	24,694
IT-01526	-	24,668
IT-01527	-	58,321
IT-01529	-	50,283
IT-01530	-	50,198
IT-04001	7.500	0,000
IT-04002	7.500	0,000
IT-04003	7.500	0,000
IT-04004	7.500	0,000
IT-04005	7.500	0,000
IT-04006	7.500	0,000
IT-04841	7.500	0,000
IT-11043	-	86,172
IT-11044	-	83,651
IT-11045	-	81,609
IT-11046	-	79,709
IT-11047	-	76,648
IT-11048	-	75,404
IT-11049	-	71,947
IT-11050	-	70,909
IT-11051	-	70,041
IT-11052	-	69,234
IT-11053	-	68,496
IT-11054	-	67,830
IT-11055	-	67,455
IT-11056	-	67,350
IT-11057	-	66,951
IT-11063	-	62,956
IT-11064	-	60,952
IT-11065	-	59,242
IT-11066	-	57,741

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-11067	-	56,428
IT-11068	-	55,247
IT-11069	-	54,195
IT-11070	-	53,223
IT-11071	-	52,324
IT-11072	-	51,487
IT-11073	-	50,659
IT-11074	-	49,826
IT-11075	-	49,142
IT-11076	-	48,441
IT-11077	-	47,925
IT-11078	-	47,760
IT-11079	-	47,621
IT-11080	-	47,344
IT-11086	-	34,347
IT-11087	-	33,396
IT-11088	-	32,667
IT-11089	-	32,067
IT-11090	-	31,515
IT-11091	-	31,029
IT-11092	-	30,685
IT-11093	-	30,404
IT-11094	-	30,033
IT-11095	-	29,817
IT-11096	-	29,575
IT-11097	-	29,298
IT-11098	-	29,136
IT-11099	-	28,950
IT-11100	-	28,689
IT-11101	-	28,596
IT-11102	-	28,414
IT-11103	-	28,347
IT-11104	-	28,096
IT-11110	-	26,965
IT-11111	-	26,024
IT-11112	-	25,243

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-11113	-	24,464
IT-11114	-	23,838
IT-11115	-	23,364
IT-11116	-	22,885
IT-11117	-	22,478
IT-11118	-	22,101
IT-11119	-	21,758
IT-11120	-	21,443
IT-11121	-	21,158
IT-11122	-	20,973
IT-11123	-	20,681
IT-11124	-	20,412
IT-11125	-	20,363
IT-11126	-	20,194
IT-11127	-	20,032
IT-11128	-	19,965
IT-11134	-	20,228
IT-11135	-	18,721
IT-11136	-	18,102
IT-11137	-	17,623
IT-11138	-	17,078
IT-11139	-	16,701
IT-11140	-	15,945
IT-11141	-	15,215
IT-11142	-	14,982
IT-11143	-	14,641
IT-11144	-	14,357
IT-11145	-	14,047
IT-11146	-	13,829
IT-11147	-	13,848
IT-11149	-	70,622
IT-11150	-	68,811
IT-11151	-	67,391
IT-11152	-	66,232
IT-11153	-	64,398
IT-11154	-	63,656

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-11155	-	62,114
IT-11156	-	61,745
IT-11157	-	61,390
IT-11158	-	61,082
IT-11159	-	60,875
IT-11160	-	60,447
IT-11161	-	60,461
IT-11162	-	60,283
IT-11163	-	60,066
IT-11169	-	45,288
IT-11170	-	44,210
IT-11171	-	43,404
IT-11172	-	42,697
IT-11173	-	42,094
IT-11174	-	41,671
IT-11175	-	41,253
IT-11176	-	40,909
IT-11177	-	40,696
IT-11178	-	40,427
IT-11179	-	40,232
IT-11180	-	40,052
IT-11181	-	39,964
IT-11182	-	39,818
IT-11183	-	39,456
IT-11184	-	39,356
IT-11185	-	39,309
IT-11186	-	39,297
IT-11187	-	39,180
IT-11193	-	34,258
IT-11194	-	33,648
IT-11195	-	33,116
IT-11196	-	32,740
IT-11197	-	32,394
IT-11198	-	32,170
IT-11199	-	31,951
IT-11200	-	31,748

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-11201	-	31,603
IT-11202	-	31,537
IT-11203	-	31,385
IT-11204	-	31,355
IT-11205	-	31,287
IT-11206	-	31,235
IT-11207	-	31,015
IT-11208	-	30,972
IT-11209	-	30,908
IT-11210	-	30,807
IT-11211	-	30,780
IT-11217	-	30,158
IT-11218	-	29,709
IT-11219	-	29,311
IT-11220	-	29,054
IT-11221	-	28,810
IT-11222	-	28,671
IT-11223	-	28,402
IT-11224	-	28,322
IT-11225	-	28,287
IT-11226	-	28,246
IT-11227	-	28,237
IT-11228	-	28,216
IT-11229	-	28,031
IT-11230	-	28,014
IT-11231	-	27,960
IT-11232	-	27,911
IT-11233	-	27,767
IT-11239	-	28,811
IT-11240	-	28,060
IT-11241	-	27,838
IT-11242	-	27,626
IT-11243	-	27,515
IT-11244	-	27,395
IT-11245	-	27,232
IT-11246	-	27,241

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-11247	-	27,217
IT-11248	-	27,283
IT-11249	-	27,245
IT-11250	-	26,928
IT-11251	-	26,894
IT-11252	-	26,785
IT-11253	-	105,193
IT-11254	-	103,731
IT-11255	-	100,296
IT-11256	-	96,424
IT-11260	-	85,371
IT-11261	-	84,379
IT-11262	-	83,575
IT-11263	-	82,374
IT-11264	-	81,914
IT-11265	-	81,229
IT-11266	-	80,388
IT-11267	-	80,214
IT-11268	-	80,070
IT-11269	-	79,719
IT-11273	-	73,014
IT-11274	-	72,401
IT-11275	-	71,890
IT-11276	-	71,157
IT-11277	-	70,911
IT-11278	-	70,542
IT-11279	-	70,045
IT-11280	-	69,982
IT-11283	-	73,414
IT-11286	-	53,041
IT-11287	-	51,428
IT-11288	-	47,983
IT-11289	-	47,139
IT-11295	-	40,209
IT-11296	-	39,262
IT-11297	-	38,472

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-11298	-	37,821
IT-11299	-	37,256
IT-11300	-	36,769
IT-11301	-	34,882
IT-11302	-	34,677
IT-11303	-	34,483
IT-11304	-	34,215
IT-11308	-	34,235
IT-11309	-	33,452
IT-11310	-	32,830
IT-11311	-	31,846
IT-11312	-	31,472
IT-11313	-	29,851
IT-11314	-	29,701
IT-11315	-	29,503
IT-11319	-	70,912
IT-11320	-	70,043
IT-11321	-	69,236
IT-11322	-	68,496
IT-11323	-	67,833
IT-11324	-	67,457
IT-11325	-	67,351
IT-11326	-	66,953
IT-11327	-	53,223
IT-11328	-	49,827
IT-11329	-	49,142
IT-11330	-	48,442
IT-11331	-	47,927
IT-11332	-	47,762
IT-11333	-	47,621
IT-11334	-	47,346
IT-11335	-	30,033
IT-11336	-	29,300
IT-11337	-	29,137
IT-11338	-	28,953
IT-11339	-	28,689

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-11340	-	28,416
IT-11341	-	28,347
IT-11342	-	28,096
IT-11343	-	22,478
IT-11344	-	22,101
IT-11345	-	21,158
IT-11346	-	20,974
IT-11347	-	20,680
IT-11348	-	20,412
IT-11349	-	20,362
IT-11350	-	20,193
IT-11351	-	20,033
IT-11352	-	19,967
IT-11353	-	14,981
IT-11354	-	14,641
IT-11355	-	14,358
IT-11356	-	14,046
IT-11357	-	13,830
IT-11358	-	13,848
IT-11359	-	61,394
IT-11360	-	61,084
IT-11361	-	60,877
IT-11362	-	60,448
IT-11363	-	60,461
IT-11364	-	60,281
IT-11365	-	60,067
IT-11366	-	40,427
IT-11367	-	40,232
IT-11368	-	40,053
IT-11369	-	39,963
IT-11370	-	39,819
IT-11371	-	39,459
IT-11372	-	39,357
IT-11373	-	39,310
IT-11374	-	39,298
IT-11375	-	39,181



Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-11376	-	31,354
IT-11377	-	31,287
IT-11378	-	31,235
IT-11379	-	31,016
IT-11380	-	30,974
IT-11381	-	30,911
IT-11382	-	30,808
IT-11383	-	30,780
IT-11384	-	28,246
IT-11385	-	28,238
IT-11386	-	28,217
IT-11387	-	28,032
IT-11388	-	28,015
IT-11389	-	27,961
IT-11390	-	27,911
IT-11391	-	27,767
IT-11392	-	27,217
IT-11393	-	27,282
IT-11394	-	27,246
IT-11395	-	26,929
IT-11396	-	26,896
IT-11397	-	26,786
IT-11398	-	80,755
IT-11399	-	80,388
IT-11400	-	80,215
IT-11401	-	80,071
IT-11402	-	79,720
IT-11403	-	70,045
IT-11404	-	69,983
IT-11405	-	34,883
IT-11406	-	34,679
IT-11407	-	34,485
IT-11408	-	34,215
IT-11409	-	29,851
IT-11410	-	29,702
IT-11411	-	29,502

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-11412	8.280	84,288
IT-11413	8.280	84,128
IT-11414	8.280	84,129
IT-11415	8.280	84,128
IT-11416	8.280	84,128
IT-11417	8.280	84,128
IT-11418	8.280	84,129
IT-11419	8.280	84,128
IT-11420	8.280	84,128
IT-11421	8.280	84,128
IT-11422	8.280	84,128
IT-11423	8.280	84,129
IT-11424	8.280	84,128
IT-11425	8.280	84,128
IT-11426	8.280	84,128
IT-11427	8.280	84,129
IT-11428	-	98,746
IT-11429	-	78,358
IT-11430	-	76,364
IT-11431	-	75,494
IT-11432	-	73,752
IT-11433	-	72,861
IT-11434	-	69,722
IT-11435	-	68,891
IT-11436	-	68,140
IT-11437	-	65,981
IT-11438	-	65,629
IT-11439	-	64,458
IT-11440	-	64,018
IT-11442	-	32,395
IT-11451	-	10,971
IT-11452	-	10,790
IT-11453	-	10,691
IT-11454	-	10,664
IT-11455	-	9,882
IT-11457	-	67,677

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-11458	-	67,455
IT-11459	-	67,350
IT-11460	-	47,945
IT-11461	-	47,760
IT-11462	-	47,622
IT-11463	-	28,596
IT-11464	-	28,414
IT-11465	-	28,347
IT-11466	-	20,363
IT-11467	-	20,194
IT-11468	-	20,032
IT-11469	-	14,115
IT-11470	-	14,047
IT-11471	-	13,830
IT-11472	-	60,503
IT-11473	-	60,462
IT-11474	-	60,281
IT-11475	-	39,358
IT-11476	-	39,309
IT-11477	-	39,298
IT-11478	-	30,973
IT-11479	-	30,908
IT-11480	-	30,808
IT-11481	-	28,013
IT-11482	-	27,961
IT-11483	-	27,910
IT-11484	-	26,997
IT-11485	-	26,929
IT-11486	-	26,895
IT-11487	-	67,679
IT-11488	-	67,458
IT-11489	-	67,352
IT-11490	-	47,947
IT-11491	-	47,762
IT-11492	-	47,622
IT-11493	-	28,596

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-11494	-	28,416
IT-11495	-	28,347
IT-11496	-	20,363
IT-11497	-	20,194
IT-11498	-	20,034
IT-11499	-	14,115
IT-11500	-	14,047
IT-11501	-	13,829
IT-11502	-	60,504
IT-11503	-	60,461
IT-11504	-	60,282
IT-11505	-	39,358
IT-11506	-	39,311
IT-11507	-	39,299
IT-11508	-	30,973
IT-11509	-	30,911
IT-11510	-	30,809
IT-11511	-	28,015
IT-11512	-	27,962
IT-11513	-	27,911
IT-11514	-	26,999
IT-11515	-	26,930
IT-11516	-	26,895
IT-11517	-	67,304
IT-11519	-	60,503
IT-11523	-	62,597
IT-11524	-	71,487
IT-11525	-	31,604
IT-11526	-	31,537
IT-11527	-	65,314
IT-11529	-	60,067
IT-11530	-	59,985
IT-20827	7.500	1,261
IT-20828	7.500	0,000
IT-20829	7.500	0,000
IT-20830	7.500	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-20831	7.500	0,000
IT-20832	7.500	0,000
IT-20833	7.500	0,000
IT-20834	7.500	0,000
IT-20835	7.500	0,000
IT-20836	7.500	0,000
IT-20837	7.500	0,000
IT-20838	7.500	0,000
IT-20839	7.500	0,000
IT-20840	7.500	0,000
IT-20841	7.500	0,000
IT-20842	7.500	0,000
IT-20843	7.500	0,000
IT-20844	7.500	0,000
IT-20845	7.500	0,000
IT-20851	7.500	0,000
IT-20852	7.500	0,000
IT-20853	7.500	0,000
IT-20854	7.500	0,000
IT-20855	7.500	0,000
IT-20856	7.500	0,000
IT-20857	7.500	0,000
IT-20858	7.500	0,000
IT-20859	7.500	0,000
IT-20860	7.500	0,000
IT-20861	7.500	0,000
IT-20862	7.500	0,000
IT-20863	7.500	0,000
IT-20864	7.500	0,000
IT-20865	7.500	0,000
IT-20866	7.500	0,000
IT-20867	7.500	0,000
IT-20868	7.500	0,000
IT-20869	7.500	0,000
IT-31043	-	70,115
IT-31044	-	67,718

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-31045	-	65,799
IT-31046	-	64,021
IT-31047	-	61,202
IT-31048	-	60,077
IT-31049	-	56,982
IT-31050	-	56,060
IT-31051	-	55,297
IT-31052	-	54,600
IT-31053	-	53,957
IT-31054	-	53,293
IT-31055	-	52,913
IT-31056	-	52,790
IT-31057	-	52,397
IT-31063	-	48,853
IT-31064	-	46,963
IT-31065	-	45,368
IT-31066	-	43,978
IT-31067	-	42,781
IT-31068	-	41,708
IT-31069	-	40,768
IT-31070	-	39,908
IT-31071	-	39,122
IT-31072	-	38,396
IT-31073	-	37,681
IT-31074	-	36,947
IT-31075	-	36,362
IT-31076	-	35,763
IT-31077	-	35,246
IT-31078	-	35,065
IT-31079	-	34,922
IT-31080	-	34,647
IT-31086	-	21,185
IT-31087	-	20,359
IT-31088	-	19,755
IT-31089	-	19,277
IT-31090	-	18,849

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-31091	-	18,484
IT-31092	-	18,261
IT-31093	-	18,100
IT-31094	-	17,848
IT-31095	-	17,753
IT-31096	-	17,631
IT-31097	-	17,478
IT-31098	-	17,433
IT-31099	-	17,361
IT-31100	-	17,100
IT-31101	-	17,011
IT-31102	-	16,827
IT-31103	-	16,766
IT-31104	-	16,518
IT-31110	-	16,302
IT-31111	-	15,468
IT-31112	-	14,793
IT-31113	-	14,120
IT-31114	-	13,597
IT-31115	-	13,227
IT-31116	-	12,850
IT-31117	-	12,545
IT-31118	-	12,271
IT-31119	-	12,029
IT-31120	-	11,819
IT-31121	-	11,635
IT-31122	-	11,553
IT-31123	-	11,357
IT-31124	-	11,089
IT-31125	-	11,040
IT-31126	-	10,867
IT-31127	-	10,710
IT-31128	-	10,651
IT-31134	-	12,443
IT-31135	-	11,104
IT-31136	-	10,567

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-31137	-	10,170
IT-31138	-	9,707
IT-31139	-	9,411
IT-31140	-	8,815
IT-31141	-	8,242
IT-31142	-	8,087
IT-31143	-	7,826
IT-31144	-	7,620
IT-31145	-	7,310
IT-31146	-	7,096
IT-31147	-	7,111
IT-31149	-	60,181
IT-31150	-	58,421
IT-31151	-	57,054
IT-31152	-	55,946
IT-31153	-	54,220
IT-31154	-	53,532
IT-31155	-	52,139
IT-31156	-	51,828
IT-31157	-	51,524
IT-31158	-	51,266
IT-31159	-	51,104
IT-31160	-	50,671
IT-31161	-	50,677
IT-31162	-	50,496
IT-31163	-	50,284
IT-31169	-	37,069
IT-31170	-	36,034
IT-31171	-	35,271
IT-31172	-	34,608
IT-31173	-	34,051
IT-31174	-	33,673
IT-31175	-	33,299
IT-31176	-	33,000
IT-31177	-	32,827
IT-31178	-	32,601



Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-31179	-	32,452
IT-31180	-	32,317
IT-31181	-	32,270
IT-31182	-	32,167
IT-31183	-	31,807
IT-31184	-	31,701
IT-31185	-	31,650
IT-31186	-	31,628
IT-31187	-	31,514
IT-31193	-	27,025
IT-31194	-	26,456
IT-31195	-	25,962
IT-31196	-	25,627
IT-31197	-	25,321
IT-31198	-	25,137
IT-31199	-	24,959
IT-31200	-	24,796
IT-31201	-	24,693
IT-31202	-	24,668
IT-31203	-	24,557
IT-31204	-	24,565
IT-31205	-	24,536
IT-31206	-	24,521
IT-31207	-	24,300
IT-31208	-	24,257
IT-31209	-	24,192
IT-31210	-	24,087
IT-31211	-	24,056
IT-31217	-	22,924
IT-31218	-	22,515
IT-31219	-	22,158
IT-31220	-	21,942
IT-31221	-	21,738
IT-31222	-	21,638
IT-31223	-	21,449
IT-31224	-	21,410

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-31225	-	21,457
IT-31226	-	21,456
IT-31227	-	21,490
IT-31228	-	21,505
IT-31229	-	21,319
IT-31230	-	21,300
IT-31231	-	21,244
IT-31232	-	21,189
IT-31233	-	21,043
IT-31239	-	21,579
IT-31240	-	20,907
IT-31241	-	20,726
IT-31242	-	20,553
IT-31243	-	20,483
IT-31244	-	20,402
IT-31245	-	20,319
IT-31246	-	20,410
IT-31247	-	20,428
IT-31248	-	20,533
IT-31249	-	20,538
IT-31250	-	20,220
IT-31251	-	20,178
IT-31252	-	20,064
IT-31253	-	98,330
IT-31254	-	96,890
IT-31255	-	93,524
IT-31256	-	89,752
IT-31260	-	78,271
IT-31261	-	77,329
IT-31262	-	76,573
IT-31263	-	75,472
IT-31264	-	75,062
IT-31265	-	74,474
IT-31266	-	73,824
IT-31267	-	73,695
IT-31268	-	73,596

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-31269	-	73,242
IT-31273	-	66,735
IT-31274	-	66,165
IT-31275	-	65,700
IT-31276	-	65,053
IT-31277	-	64,850
IT-31278	-	64,568
IT-31279	-	64,282
IT-31280	-	64,261
IT-31283	-	65,624
IT-31286	-	46,824
IT-31287	-	45,253
IT-31288	-	41,938
IT-31289	-	41,137
IT-31295	-	34,684
IT-31296	-	33,777
IT-31297	-	33,026
IT-31298	-	32,412
IT-31299	-	31,885
IT-31300	-	31,437
IT-31301	-	29,775
IT-31302	-	29,608
IT-31303	-	29,448
IT-31304	-	29,178
IT-31308	-	28,805
IT-31309	-	28,061
IT-31310	-	27,475
IT-31311	-	26,566
IT-31312	-	26,231
IT-31313	-	24,870
IT-31314	-	24,755
IT-31315	-	24,554
IT-31319	-	56,062
IT-31320	-	55,301
IT-31321	-	54,602
IT-31322	-	53,959

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-31323	-	53,294
IT-31324	-	52,913
IT-31325	-	52,791
IT-31326	-	52,398
IT-31327	-	39,908
IT-31328	-	36,949
IT-31329	-	36,365
IT-31330	-	35,764
IT-31331	-	35,248
IT-31332	-	35,066
IT-31333	-	34,924
IT-31334	-	34,648
IT-31335	-	17,848
IT-31336	-	17,479
IT-31337	-	17,435
IT-31338	-	17,362
IT-31339	-	17,101
IT-31340	-	16,830
IT-31341	-	16,767
IT-31342	-	16,519
IT-31343	-	12,545
IT-31344	-	12,271
IT-31345	-	11,636
IT-31346	-	11,553
IT-31347	-	11,358
IT-31348	-	11,090
IT-31349	-	11,040
IT-31350	-	10,868
IT-31351	-	10,711
IT-31352	-	10,651
IT-31353	-	8,087
IT-31354	-	7,827
IT-31355	-	7,621
IT-31356	-	7,312
IT-31357	-	7,098
IT-31358	-	7,111

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-31359	-	51,527
IT-31360	-	51,270
IT-31361	-	51,107
IT-31362	-	50,671
IT-31363	-	50,678
IT-31364	-	50,497
IT-31365	-	50,286
IT-31366	-	32,601
IT-31367	-	32,452
IT-31368	-	32,318
IT-31369	-	32,272
IT-31370	-	32,168
IT-31371	-	31,807
IT-31372	-	31,702
IT-31373	-	31,650
IT-31374	-	31,627
IT-31375	-	31,514
IT-31376	-	24,566
IT-31377	-	24,537
IT-31378	-	24,523
IT-31379	-	24,303
IT-31380	-	24,258
IT-31381	-	24,194
IT-31382	-	24,088
IT-31383	-	24,057
IT-31384	-	21,458
IT-31385	-	21,491
IT-31386	-	21,505
IT-31387	-	21,318
IT-31388	-	21,299
IT-31389	-	21,246
IT-31390	-	21,188
IT-31391	-	21,042
IT-31392	-	20,428
IT-31393	-	20,534
IT-31394	-	20,538

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-31395	-	20,220
IT-31396	-	20,179
IT-31397	-	20,065
IT-31398	-	74,092
IT-31399	-	73,825
IT-31400	-	73,695
IT-31401	-	73,597
IT-31402	-	73,243
IT-31403	-	64,283
IT-31404	-	64,261
IT-31405	-	29,776
IT-31406	-	29,608
IT-31407	-	29,451
IT-31408	-	29,178
IT-31409	-	24,871
IT-31410	-	24,754
IT-31411	-	24,553
IT-31412	8.280	78,819
IT-31413	8.280	78,660
IT-31414	8.280	78,659
IT-31415	8.280	78,660
IT-31416	8.280	78,660
IT-31417	8.280	78,659
IT-31418	8.280	78,660
IT-31419	8.280	78,659
IT-31420	8.280	78,660
IT-31421	8.280	78,660
IT-31422	8.280	78,660
IT-31423	8.280	78,659
IT-31424	8.280	78,660
IT-31425	8.280	78,660
IT-31426	8.280	78,660
IT-31427	8.280	78,660
IT-31428	-	86,080
IT-31429	-	68,221
IT-31430	-	66,432

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-31431	-	65,663
IT-31432	-	64,123
IT-31433	-	63,332
IT-31434	-	62,650
IT-31435	-	61,897
IT-31436	-	61,228
IT-31437	-	58,908
IT-31438	-	58,596
IT-31439	-	57,586
IT-31440	-	57,226
IT-31442	-	25,323
IT-31451	-	3,186
IT-31452	-	3,172
IT-31453	-	3,156
IT-31454	-	3,211
IT-31455	-	3,066
IT-31517	-	60,511
IT-31519	-	50,716
IT-31523	-	52,573
IT-31524	-	65,340
IT-31525	-	24,694
IT-31526	-	24,668
IT-31527	-	58,321
IT-41043	-	86,172
IT-41044	-	83,651
IT-41045	-	81,609
IT-41046	-	79,709
IT-41047	-	76,649
IT-41048	-	75,404
IT-41049	-	71,948
IT-41050	-	70,909
IT-41051	-	70,039
IT-41052	-	69,235
IT-41053	-	68,495
IT-41054	-	67,830
IT-41055	-	67,455

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-41056	-	67,349
IT-41057	-	66,950
IT-41063	-	62,956
IT-41064	-	60,952
IT-41065	-	59,242
IT-41066	-	57,741
IT-41067	-	56,428
IT-41068	-	55,247
IT-41069	-	54,195
IT-41070	-	53,223
IT-41071	-	52,324
IT-41072	-	51,487
IT-41073	-	50,658
IT-41074	-	49,825
IT-41075	-	49,140
IT-41076	-	48,440
IT-41077	-	47,925
IT-41078	-	47,760
IT-41079	-	47,620
IT-41080	-	47,343
IT-41086	-	34,347
IT-41087	-	33,396
IT-41088	-	32,667
IT-41089	-	32,067
IT-41090	-	31,515
IT-41091	-	31,029
IT-41092	-	30,685
IT-41093	-	30,404
IT-41094	-	30,033
IT-41095	-	29,817
IT-41096	-	29,575
IT-41097	-	29,299
IT-41098	-	29,137
IT-41099	-	28,951
IT-41100	-	28,689
IT-41101	-	28,596



Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-41102	-	28,414
IT-41103	-	28,346
IT-41104	-	28,096
IT-41110	-	26,965
IT-41111	-	26,024
IT-41112	-	25,243
IT-41113	-	24,464
IT-41114	-	23,838
IT-41115	-	23,364
IT-41116	-	22,885
IT-41117	-	22,478
IT-41118	-	22,101
IT-41119	-	21,757
IT-41120	-	21,444
IT-41121	-	21,158
IT-41122	-	20,972
IT-41123	-	20,680
IT-41124	-	20,412
IT-41125	-	20,364
IT-41126	-	20,194
IT-41127	-	20,033
IT-41128	-	19,967
IT-41134	-	20,228
IT-41135	-	18,721
IT-41136	-	18,102
IT-41137	-	17,623
IT-41138	-	17,078
IT-41139	-	16,701
IT-41140	-	15,945
IT-41141	-	15,215
IT-41142	-	14,982
IT-41143	-	14,641
IT-41144	-	14,357
IT-41145	-	14,048
IT-41146	-	13,830
IT-41147	-	13,847

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-41149	-	70,622
IT-41150	-	68,812
IT-41151	-	67,392
IT-41152	-	66,232
IT-41153	-	64,398
IT-41154	-	63,657
IT-41155	-	62,115
IT-41156	-	61,744
IT-41157	-	61,389
IT-41158	-	61,081
IT-41159	-	60,873
IT-41160	-	60,446
IT-41161	-	60,461
IT-41162	-	60,280
IT-41163	-	60,067
IT-41169	-	45,288
IT-41170	-	44,210
IT-41171	-	43,404
IT-41172	-	42,697
IT-41173	-	42,094
IT-41174	-	41,671
IT-41175	-	41,253
IT-41176	-	40,909
IT-41177	-	40,696
IT-41178	-	40,427
IT-41179	-	40,232
IT-41180	-	40,052
IT-41181	-	39,963
IT-41182	-	39,817
IT-41183	-	39,456
IT-41184	-	39,357
IT-41185	-	39,309
IT-41186	-	39,297
IT-41187	-	39,181
IT-41193	-	34,258
IT-41194	-	33,648

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-41195	-	33,116
IT-41196	-	32,740
IT-41197	-	32,394
IT-41198	-	32,170
IT-41199	-	31,951
IT-41200	-	31,748
IT-41201	-	31,604
IT-41202	-	31,538
IT-41203	-	31,386
IT-41204	-	31,354
IT-41205	-	31,287
IT-41206	-	31,234
IT-41207	-	31,014
IT-41208	-	30,972
IT-41209	-	30,908
IT-41210	-	30,807
IT-41211	-	30,779
IT-41217	-	30,158
IT-41218	-	29,709
IT-41219	-	29,311
IT-41220	-	29,054
IT-41221	-	28,810
IT-41222	-	28,671
IT-41223	-	28,402
IT-41224	-	28,322
IT-41225	-	28,288
IT-41226	-	28,246
IT-41227	-	28,237
IT-41228	-	28,216
IT-41229	-	28,031
IT-41230	-	28,014
IT-41231	-	27,961
IT-41232	-	27,911
IT-41233	-	27,767
IT-41239	-	28,811
IT-41240	-	28,060

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-41241	-	27,838
IT-41242	-	27,626
IT-41243	-	27,515
IT-41244	-	27,395
IT-41245	-	27,232
IT-41246	-	27,241
IT-41247	-	27,217
IT-41248	-	27,282
IT-41249	-	27,246
IT-41250	-	26,928
IT-41251	-	26,895
IT-41252	-	26,786
IT-41253	-	105,194
IT-41254	-	103,731
IT-41255	-	100,296
IT-41256	-	96,424
IT-41260	-	85,371
IT-41261	-	84,379
IT-41262	-	83,574
IT-41263	-	82,374
IT-41264	-	81,915
IT-41265	-	81,228
IT-41266	-	80,388
IT-41267	-	80,214
IT-41268	-	80,071
IT-41269	-	79,720
IT-41273	-	73,014
IT-41274	-	72,401
IT-41275	-	71,890
IT-41276	-	71,158
IT-41277	-	70,912
IT-41278	-	70,541
IT-41279	-	70,045
IT-41280	-	69,981
IT-41283	-	73,413
IT-41286	-	53,041

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-41287	-	51,428
IT-41288	-	47,983
IT-41289	-	47,139
IT-41295	-	40,209
IT-41296	-	39,262
IT-41297	-	38,472
IT-41298	-	37,821
IT-41299	-	37,256
IT-41300	-	36,769
IT-41301	-	34,881
IT-41302	-	34,678
IT-41303	-	34,484
IT-41304	-	34,213
IT-41308	-	34,235
IT-41309	-	33,452
IT-41310	-	32,830
IT-41311	-	31,846
IT-41312	-	31,472
IT-41313	-	29,849
IT-41314	-	29,702
IT-41315	-	29,502
IT-41319	-	70,912
IT-41320	-	70,043
IT-41321	-	69,236
IT-41322	-	68,497
IT-41323	-	67,832
IT-41324	-	67,457
IT-41325	-	67,350
IT-41326	-	66,953
IT-41327	-	53,223
IT-41328	-	49,827
IT-41329	-	49,142
IT-41330	-	48,442
IT-41331	-	47,926
IT-41332	-	47,762
IT-41333	-	47,621

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-41334	-	47,346
IT-41335	-	30,033
IT-41336	-	29,300
IT-41337	-	29,137
IT-41338	-	28,953
IT-41339	-	28,690
IT-41340	-	28,416
IT-41341	-	28,346
IT-41342	-	28,096
IT-41343	-	22,478
IT-41344	-	22,101
IT-41345	-	21,158
IT-41346	-	20,974
IT-41347	-	20,680
IT-41348	-	20,412
IT-41349	-	20,362
IT-41350	-	20,193
IT-41351	-	20,032
IT-41352	-	19,966
IT-41353	-	14,981
IT-41354	-	14,641
IT-41355	-	14,358
IT-41356	-	14,046
IT-41357	-	13,830
IT-41358	-	13,848
IT-41359	-	61,393
IT-41360	-	61,085
IT-41361	-	60,876
IT-41362	-	60,447
IT-41363	-	60,461
IT-41364	-	60,282
IT-41365	-	60,068
IT-41366	-	40,427
IT-41367	-	40,232
IT-41368	-	40,053
IT-41369	-	39,963

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-41370	-	39,819
IT-41371	-	39,458
IT-41372	-	39,358
IT-41373	-	39,310
IT-41374	-	39,297
IT-41375	-	39,182
IT-41376	-	31,354
IT-41377	-	31,287
IT-41378	-	31,235
IT-41379	-	31,017
IT-41380	-	30,973
IT-41381	-	30,910
IT-41382	-	30,809
IT-41383	-	30,781
IT-41384	-	28,246
IT-41385	-	28,238
IT-41386	-	28,217
IT-41387	-	28,031
IT-41388	-	28,015
IT-41389	-	27,961
IT-41390	-	27,910
IT-41391	-	27,767
IT-41392	-	27,217
IT-41393	-	27,282
IT-41394	-	27,246
IT-41395	-	26,930
IT-41396	-	26,895
IT-41397	-	26,786
IT-41398	-	80,755
IT-41399	-	80,388
IT-41400	-	80,215
IT-41401	-	80,070
IT-41402	-	79,721
IT-41403	-	70,045
IT-41404	-	69,984
IT-41405	-	34,883

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-41406	-	34,679
IT-41407	-	34,484
IT-41408	-	34,215
IT-41409	-	29,851
IT-41410	-	29,702
IT-41411	-	29,503
IT-41412	8.280	84,288
IT-41413	8.280	84,128
IT-41414	8.280	84,129
IT-41415	8.280	84,128
IT-41416	8.280	84,128
IT-41417	8.280	84,129
IT-41418	8.280	84,128
IT-41419	8.280	84,129
IT-41420	8.280	84,128
IT-41421	8.280	84,128
IT-41422	8.280	84,128
IT-41423	8.280	84,129
IT-41424	8.280	84,128
IT-41425	8.280	84,128
IT-41426	8.280	84,128
IT-41427	8.280	84,128
IT-41428	-	98,746
IT-41429	-	78,358
IT-41430	-	76,364
IT-41431	-	75,494
IT-41432	-	73,752
IT-41433	-	72,861
IT-41434	-	69,722
IT-41435	-	68,891
IT-41436	-	68,140
IT-41437	-	65,981
IT-41438	-	65,629
IT-41439	-	64,458
IT-41440	-	64,018
IT-41442	-	32,395



Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-41451	-	10,971
IT-41452	-	10,790
IT-41453	-	10,691
IT-41454	-	10,664
IT-41455	-	9,883
IT-41517	-	67,304
IT-41519	-	60,502
IT-41523	-	62,597
IT-41524	-	71,487
IT-41525	-	31,604
IT-41526	-	31,537
IT-41527	-	65,314
IT-51074	-	36,946
IT-51086	-	21,185
IT-51087	-	20,359
IT-51123	-	11,358
IT-51141	-	8,242
IT-51143	-	7,826
IT-51159	-	51,104
IT-51170	-	36,034
IT-51193	-	27,025
IT-51194	-	26,456
IT-51195	-	25,962
IT-51196	-	25,627
IT-51201	-	24,694
IT-51202	-	24,668
IT-51203	-	24,556
IT-51226	-	21,457
IT-51355	-	7,621
IT-51366	-	32,601
IT-51367	-	32,452
IT-51369	-	32,272
IT-51370	-	32,167
IT-51377	-	24,536
IT-51384	-	21,458
IT-51452	-	3,172

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro anual (h)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) (Art. 4.4)
		1.º semestre 2023
IT-51453	-	3,156
IT-51475	-	31,700
IT-51478	-	24,257
IT-61136	-	18,102
IT-61137	-	17,623
IT-61138	-	17,078
IT-61193	-	34,258
IT-61194	-	33,648
IT-61203	-	31,385
IT-61205	-	31,287
IT-61241	-	27,838
IT-61244	-	27,395
IT-61247	-	27,217
IT-61339	-	28,689
IT-61388	-	28,015
IT-61469	-	14,116
IT-61493	-	28,596

C. Instalaciones tipo del subgrupo a.1.3

Código de identificación	Retribución a la operación Ro 1.º semestre 2023 (€/MWh) (Art. 4.4)
IT-01604	0,000
IT-01605	0,000
IT-01606	0,000
IT-01607	0,000
IT-01608	0,000
IT-01609	0,000
IT-01610	0,000
IT-01611	0,000
IT-01612	0,000
IT-01613	0,000
IT-01614	0,000
IT-01615	0,000
IT-01616	0,000
IT-01617	0,000
IT-01618	0,000
IT-01624	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro 1.º semestre 2023 (€/MWh) (Art. 4.4)
IT-01625	0,000
IT-01626	0,000
IT-01627	0,000
IT-01628	0,000
IT-01629	0,000
IT-01630	0,000
IT-01631	0,000
IT-01632	0,000
IT-01633	0,000
IT-01634	0,000
IT-01635	0,000
IT-01636	0,000
IT-01637	0,000
IT-01638	0,000
IT-01639	0,000
IT-01640	0,000
IT-01641	0,000
IT-01647	0,000
IT-01648	0,000
IT-01649	0,000
IT-01650	0,000
IT-01651	0,000
IT-01652	0,000
IT-01653	0,000
IT-01654	0,000
IT-01655	0,000
IT-01656	0,000
IT-01657	0,000
IT-01658	0,000
IT-01659	0,000
IT-01660	0,000
IT-01661	0,000
IT-01662	0,000
IT-01663	0,000
IT-01664	0,000
IT-01665	0,000
IT-01671	0,000
IT-01672	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro 1.º semestre 2023 (€/MWh) (Art. 4.4)
IT-01673	0,000
IT-01674	0,000
IT-01675	0,000
IT-01676	0,000
IT-01677	0,000
IT-01678	0,000
IT-01679	0,000
IT-01680	0,000
IT-01681	0,000
IT-01682	0,000
IT-01683	0,000
IT-01684	0,000
IT-01685	0,000
IT-01686	0,000
IT-01687	0,000
IT-01688	0,000
IT-01689	0,000
IT-01695	0,000
IT-01696	0,000
IT-01697	0,000
IT-01698	0,000
IT-01699	0,000
IT-01700	0,000
IT-01701	0,000
IT-01702	0,000
IT-01703	0,000
IT-01704	0,000
IT-01705	0,000
IT-01706	0,000
IT-01707	0,000
IT-01708	0,000
IT-01710	0,000
IT-01711	0,000
IT-01712	0,000
IT-01713	0,000
IT-01714	0,000
IT-01715	0,000
IT-01716	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro 1.º semestre 2023 (€/MWh) (Art. 4.4)
IT-01717	0,000
IT-01718	0,000
IT-01719	0,000
IT-01720	0,000
IT-01721	0,000
IT-01722	0,000
IT-01723	0,000
IT-01724	0,000
IT-01730	0,000
IT-01731	0,000
IT-01732	0,000
IT-01733	0,000
IT-01734	0,000
IT-01735	0,000
IT-01736	0,000
IT-01737	0,000
IT-01738	0,000
IT-01739	0,000
IT-01740	0,000
IT-01741	0,000
IT-01742	0,000
IT-01743	0,000
IT-01744	0,000
IT-01745	0,000
IT-01746	0,000
IT-01747	0,000
IT-01748	0,000
IT-01754	0,000
IT-01755	0,000
IT-01756	0,000
IT-01757	0,000
IT-01758	0,000
IT-01759	0,000
IT-01760	0,000
IT-01761	0,000
IT-01762	0,000
IT-01763	0,000
IT-01764	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro 1.º semestre 2023 (€/MWh) (Art. 4.4)
IT-01765	0,000
IT-01766	0,000
IT-01767	0,000
IT-01768	0,000
IT-01769	0,000
IT-01770	0,000
IT-01771	0,000
IT-01772	0,000
IT-01778	0,000
IT-01779	0,000
IT-01780	0,000
IT-01781	0,000
IT-01782	0,000
IT-01783	0,000
IT-01784	0,000
IT-01785	0,000
IT-01786	0,000
IT-01787	0,000
IT-01788	0,000
IT-01789	0,000
IT-01790	0,000
IT-01791	0,000
IT-01792	0,000
IT-01793	0,000
IT-01794	0,000
IT-01800	0,000
IT-01801	0,000
IT-01802	0,000
IT-01803	0,000
IT-01804	0,000
IT-01805	0,000
IT-01806	0,000
IT-01807	0,000
IT-01808	0,000
IT-01809	0,000
IT-01810	0,000
IT-01811	0,000
IT-01812	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro 1.º semestre 2023 (€/MWh) (Art. 4.4)
IT-01813	0,000
IT-01814	0,000
IT-01815	0,000
IT-01816	0,000
IT-01817	0,000
IT-01821	0,000
IT-01822	0,000
IT-01823	0,000
IT-01824	0,000
IT-01825	0,000
IT-01826	0,000
IT-01827	0,000
IT-01828	0,000
IT-01829	0,000
IT-01830	0,000
IT-01834	0,000
IT-01835	0,000
IT-01836	0,000
IT-01837	0,000
IT-01838	0,000
IT-01839	0,000
IT-01840	0,000
IT-01841	0,000
IT-01844	0,000
IT-01847	0,000
IT-01848	0,000
IT-01849	0,000
IT-01850	0,000
IT-01856	0,000
IT-01857	0,000
IT-01858	0,000
IT-01859	0,000
IT-01860	0,000
IT-01861	0,000
IT-01862	0,000
IT-01863	0,000
IT-01864	0,000
IT-01865	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro 1.º semestre 2023 (€/MWh) (Art. 4.4)
IT-01869	0,000
IT-01870	0,000
IT-01871	0,000
IT-01872	0,000
IT-01873	0,000
IT-01874	0,000
IT-01875	0,000
IT-01876	0,000
IT-01880	0,000
IT-01881	0,000
IT-01882	0,000
IT-01883	0,000
IT-01884	0,000
IT-01885	0,000
IT-01886	0,000
IT-01887	0,000
IT-01888	0,000
IT-01889	0,000
IT-01890	0,000
IT-01891	0,000
IT-01892	0,000
IT-01893	0,000
IT-01894	0,000
IT-01895	0,000
IT-01896	0,000
IT-01897	0,000
IT-01898	0,000
IT-01899	0,000
IT-01900	0,000
IT-01901	0,000
IT-01902	0,000
IT-01903	0,000
IT-01904	0,000
IT-01905	0,000
IT-01906	0,000
IT-01907	0,000
IT-01908	0,000
IT-01909	0,000



Código de identificación	Retribución a la operación Ro 1.º semestre 2023 (€/MWh) (Art. 4.4)
IT-01910	0,000
IT-01911	0,000
IT-01912	0,000
IT-01913	0,000
IT-01914	0,000
IT-01915	0,000
IT-01916	0,000
IT-01917	0,000
IT-01918	0,000
IT-01919	0,000
IT-01920	0,000
IT-01921	0,000
IT-01922	0,000
IT-01923	0,000
IT-01924	0,000
IT-01925	0,000
IT-01926	0,000
IT-01927	0,000
IT-01928	0,000
IT-01929	0,000
IT-01930	0,000
IT-01931	0,000
IT-01932	0,000
IT-01933	0,000
IT-01934	0,000
IT-01935	0,000
IT-01936	0,000
IT-01937	0,000
IT-01938	0,000
IT-01939	0,000
IT-01940	0,000
IT-01941	0,000
IT-01942	0,000
IT-01943	0,000
IT-01944	0,000
IT-01945	0,000
IT-01946	0,000
IT-01947	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro 1.º semestre 2023 (€/MWh) (Art. 4.4)
IT-01948	0,000
IT-01949	0,000
IT-01950	0,000
IT-01951	0,000
IT-01952	0,000
IT-01953	0,000
IT-01954	0,000
IT-01955	0,000
IT-01956	0,000
IT-01957	0,000
IT-01958	0,000
IT-01959	0,000
IT-01960	0,000
IT-01961	0,000
IT-01962	0,000
IT-01963	0,000
IT-01964	0,000
IT-01965	0,000
IT-01966	0,000
IT-01967	0,000
IT-01968	0,000
IT-01969	0,000
IT-01970	0,000
IT-01971	0,000
IT-01972	0,000
IT-02005	0,000
IT-02006	0,000
IT-02007	0,000
IT-02008	0,000
IT-02009	0,000
IT-02011	0,000
IT-02012	0,000
IT-02013	0,000
IT-02014	0,000
IT-02015	0,000
IT-02016	0,000
IT-02017	0,000
IT-02018	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro 1.º semestre 2023 (€/MWh) (Art. 4.4)
IT-02019	0,000
IT-02020	0,000
IT-02021	0,000
IT-02022	0,000
IT-02023	0,000
IT-02024	0,000
IT-02025	0,000
IT-02026	0,000
IT-02027	0,000
IT-02028	0,000
IT-02029	0,000
IT-02030	0,000
IT-02031	0,000
IT-02032	0,000
IT-02033	0,000
IT-02034	0,000
IT-02035	0,000
IT-02036	0,000
IT-02037	0,000
IT-02038	0,000
IT-02039	0,000
IT-02040	0,000
IT-02041	0,000
IT-02042	0,000
IT-02043	0,000
IT-02044	0,000
IT-02045	0,000
IT-02046	0,000
IT-02047	0,000
IT-02048	0,000
IT-02049	0,000
IT-02050	0,000
IT-02051	0,000
IT-02052	0,000
IT-02053	0,000
IT-02054	0,000
IT-02055	0,000
IT-02056	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro 1.º semestre 2023 (€/MWh) (Art. 4.4)
IT-02057	0,000
IT-02058	0,000
IT-02059	0,000
IT-02060	0,000
IT-02061	0,000
IT-02062	0,000
IT-02063	0,000
IT-02064	0,000
IT-02065	0,000
IT-02066	0,000
IT-02067	0,000
IT-02068	0,000
IT-02069	0,000
IT-02070	0,000
IT-02073	0,000
IT-02074	0,000
IT-02075	0,000
IT-02076	0,000
IT-02077	0,000
IT-02079	0,000
IT-02080	0,000
IT-11604	0,000
IT-11605	0,000
IT-11606	0,000
IT-11607	0,000
IT-11608	0,000
IT-11609	0,000
IT-11610	0,000
IT-11611	0,000
IT-11612	0,000
IT-11613	0,000
IT-11614	0,000
IT-11615	0,000
IT-11616	0,000
IT-11617	0,000
IT-11618	0,000
IT-11624	0,000
IT-11625	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro 1.º semestre 2023 (€/MWh) (Art. 4.4)
IT-11626	0,000
IT-11627	0,000
IT-11628	0,000
IT-11629	0,000
IT-11630	0,000
IT-11631	0,000
IT-11632	0,000
IT-11633	0,000
IT-11634	0,000
IT-11635	0,000
IT-11636	0,000
IT-11637	0,000
IT-11638	0,000
IT-11639	0,000
IT-11640	0,000
IT-11641	0,000
IT-11647	0,000
IT-11648	0,000
IT-11649	0,000
IT-11650	0,000
IT-11651	0,000
IT-11652	0,000
IT-11653	0,000
IT-11654	0,000
IT-11655	0,000
IT-11656	0,000
IT-11657	0,000
IT-11658	0,000
IT-11659	0,000
IT-11660	0,000
IT-11661	0,000
IT-11662	0,000
IT-11663	0,000
IT-11664	0,000
IT-11665	0,000
IT-11671	0,000
IT-11672	0,000
IT-11673	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro 1.º semestre 2023 (€/MWh) (Art. 4.4)
IT-11674	0,000
IT-11675	0,000
IT-11676	0,000
IT-11677	0,000
IT-11678	0,000
IT-11679	0,000
IT-11680	0,000
IT-11681	0,000
IT-11682	0,000
IT-11683	0,000
IT-11684	0,000
IT-11685	0,000
IT-11686	0,000
IT-11687	0,000
IT-11688	0,000
IT-11689	0,000
IT-11695	0,000
IT-11696	0,000
IT-11697	0,000
IT-11698	0,000
IT-11699	0,000
IT-11700	0,000
IT-11701	0,000
IT-11702	0,000
IT-11703	0,000
IT-11704	0,000
IT-11705	0,000
IT-11706	0,000
IT-11707	0,000
IT-11708	0,000
IT-11710	0,000
IT-11711	0,000
IT-11712	0,000
IT-11713	0,000
IT-11714	0,000
IT-11715	0,000
IT-11716	0,000
IT-11717	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro 1.º semestre 2023 (€/MWh) (Art. 4.4)
IT-11718	0,000
IT-11719	0,000
IT-11720	0,000
IT-11721	0,000
IT-11722	0,000
IT-11723	0,000
IT-11724	0,000
IT-11730	0,000
IT-11731	0,000
IT-11732	0,000
IT-11733	0,000
IT-11734	0,000
IT-11735	0,000
IT-11736	0,000
IT-11737	0,000
IT-11738	0,000
IT-11739	0,000
IT-11740	0,000
IT-11741	0,000
IT-11742	0,000
IT-11743	0,000
IT-11744	0,000
IT-11745	0,000
IT-11746	0,000
IT-11747	0,000
IT-11748	0,000
IT-11754	0,000
IT-11755	0,000
IT-11756	0,000
IT-11757	0,000
IT-11758	0,000
IT-11759	0,000
IT-11760	0,000
IT-11761	0,000
IT-11762	0,000
IT-11763	0,000
IT-11764	0,000
IT-11765	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro 1.º semestre 2023 (€/MWh) (Art. 4.4)
IT-11766	0,000
IT-11767	0,000
IT-11768	0,000
IT-11769	0,000
IT-11770	0,000
IT-11771	0,000
IT-11772	0,000
IT-11778	0,000
IT-11779	0,000
IT-11780	0,000
IT-11781	0,000
IT-11782	0,000
IT-11783	0,000
IT-11784	0,000
IT-11785	0,000
IT-11786	0,000
IT-11787	0,000
IT-11788	0,000
IT-11789	0,000
IT-11790	0,000
IT-11791	0,000
IT-11792	0,000
IT-11793	0,000
IT-11794	0,000
IT-11800	0,000
IT-11801	0,000
IT-11802	0,000
IT-11803	0,000
IT-11804	0,000
IT-11805	0,000
IT-11806	0,000
IT-11807	0,000
IT-11808	0,000
IT-11809	0,000
IT-11810	0,000
IT-11811	0,000
IT-11812	0,000
IT-11813	0,000



Código de identificación	Retribución a la operación Ro 1.º semestre 2023 (€/MWh) (Art. 4.4)
IT-11814	0,000
IT-11815	0,000
IT-11816	0,000
IT-11817	0,000
IT-11821	0,000
IT-11822	0,000
IT-11823	0,000
IT-11824	0,000
IT-11825	0,000
IT-11826	0,000
IT-11827	0,000
IT-11828	0,000
IT-11829	0,000
IT-11830	0,000
IT-11834	0,000
IT-11835	0,000
IT-11836	0,000
IT-11837	0,000
IT-11838	0,000
IT-11839	0,000
IT-11840	0,000
IT-11841	0,000
IT-11844	0,000
IT-11847	0,000
IT-11848	0,000
IT-11849	0,000
IT-11850	0,000
IT-11856	0,000
IT-11857	0,000
IT-11858	0,000
IT-11859	0,000
IT-11860	0,000
IT-11861	0,000
IT-11862	0,000
IT-11863	0,000
IT-11864	0,000
IT-11865	0,000
IT-11869	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro 1.º semestre 2023 (€/MWh) (Art. 4.4)
IT-11870	0,000
IT-11871	0,000
IT-11872	0,000
IT-11873	0,000
IT-11874	0,000
IT-11875	0,000
IT-11876	0,000
IT-11880	0,000
IT-11881	0,000
IT-11882	0,000
IT-11883	0,000
IT-11884	0,000
IT-11885	0,000
IT-11886	0,000
IT-11887	0,000
IT-11888	0,000
IT-11889	0,000
IT-11890	0,000
IT-11891	0,000
IT-11892	0,000
IT-11893	0,000
IT-11894	0,000
IT-11895	0,000
IT-11896	0,000
IT-11897	0,000
IT-11898	0,000
IT-11899	0,000
IT-11900	0,000
IT-11901	0,000
IT-11902	0,000
IT-11903	0,000
IT-11904	0,000
IT-11905	0,000
IT-11906	0,000
IT-11907	0,000
IT-11908	0,000
IT-11909	0,000
IT-11910	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro 1.º semestre 2023 (€/MWh) (Art. 4.4)
IT-11911	0,000
IT-11912	0,000
IT-11913	0,000
IT-11914	0,000
IT-11915	0,000
IT-11916	0,000
IT-11917	0,000
IT-11918	0,000
IT-11919	0,000
IT-11920	0,000
IT-11921	0,000
IT-11922	0,000
IT-11923	0,000
IT-11924	0,000
IT-11925	0,000
IT-11926	0,000
IT-11927	0,000
IT-11928	0,000
IT-11929	0,000
IT-11930	0,000
IT-11931	0,000
IT-11932	0,000
IT-11933	0,000
IT-11934	0,000
IT-11935	0,000
IT-11936	0,000
IT-11937	0,000
IT-11938	0,000
IT-11939	0,000
IT-11940	0,000
IT-11941	0,000
IT-11942	0,000
IT-11943	0,000
IT-11944	0,000
IT-11945	0,000
IT-11946	0,000
IT-11947	0,000
IT-11948	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro 1.º semestre 2023 (€/MWh) (Art. 4.4)
IT-11949	0,000
IT-11950	0,000
IT-11951	0,000
IT-11952	0,000
IT-11953	0,000
IT-11954	0,000
IT-11955	0,000
IT-11956	0,000
IT-11957	0,000
IT-11958	0,000
IT-11959	0,000
IT-11960	0,000
IT-11961	0,000
IT-11962	0,000
IT-11963	0,000
IT-11964	0,000
IT-11965	0,000
IT-11966	0,000
IT-11967	0,000
IT-11968	0,000
IT-11969	0,000
IT-11970	0,000
IT-11971	0,000
IT-11972	0,000
IT-12005	0,000
IT-12006	0,000
IT-12007	0,000
IT-12008	0,000
IT-12009	0,000
IT-12011	0,000
IT-12012	0,000
IT-12013	0,000
IT-12014	0,000
IT-12015	0,000
IT-12016	0,000
IT-12017	0,000
IT-12018	0,000
IT-12019	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro 1.º semestre 2023 (€/MWh) (Art. 4.4)
IT-12020	0,000
IT-12021	0,000
IT-12022	0,000
IT-12023	0,000
IT-12024	0,000
IT-12025	0,000
IT-12026	0,000
IT-12027	0,000
IT-12028	0,000
IT-12029	0,000
IT-12030	0,000
IT-12031	0,000
IT-12032	0,000
IT-12033	0,000
IT-12034	0,000
IT-12035	0,000
IT-12036	0,000
IT-12037	0,000
IT-12038	0,000
IT-12039	0,000
IT-12040	0,000
IT-12041	0,000
IT-12042	0,000
IT-12043	0,000
IT-12044	0,000
IT-12045	0,000
IT-12046	0,000
IT-12047	0,000
IT-12048	0,000
IT-12049	0,000
IT-12050	0,000
IT-12051	0,000
IT-12052	0,000
IT-12053	0,000
IT-12054	0,000
IT-12055	0,000
IT-12056	0,000
IT-12057	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro 1.º semestre 2023 (€/MWh) (Art. 4.4)
IT-12058	0,000
IT-12059	0,000
IT-12060	0,000
IT-12061	0,000
IT-12062	0,000
IT-12063	0,000
IT-12064	0,000
IT-12065	0,000
IT-12066	0,000
IT-12067	0,000
IT-12068	0,000
IT-12069	0,000
IT-12070	0,000
IT-12073	0,000
IT-12074	0,000
IT-12075	0,000
IT-12076	0,000
IT-12077	0,000
IT-12079	0,000
IT-12080	0,000
IT-31604	0,000
IT-31605	0,000
IT-31606	0,000
IT-31607	0,000
IT-31608	0,000
IT-31609	0,000
IT-31610	0,000
IT-31611	0,000
IT-31612	0,000
IT-31613	0,000
IT-31614	0,000
IT-31615	0,000
IT-31616	0,000
IT-31617	0,000
IT-31618	0,000
IT-31624	0,000
IT-31625	0,000
IT-31626	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro 1.º semestre 2023 (€/MWh) (Art. 4.4)
IT-31627	0,000
IT-31628	0,000
IT-31629	0,000
IT-31630	0,000
IT-31631	0,000
IT-31632	0,000
IT-31633	0,000
IT-31634	0,000
IT-31635	0,000
IT-31636	0,000
IT-31637	0,000
IT-31638	0,000
IT-31639	0,000
IT-31640	0,000
IT-31641	0,000
IT-31647	0,000
IT-31648	0,000
IT-31649	0,000
IT-31650	0,000
IT-31651	0,000
IT-31652	0,000
IT-31653	0,000
IT-31654	0,000
IT-31655	0,000
IT-31656	0,000
IT-31657	0,000
IT-31658	0,000
IT-31659	0,000
IT-31660	0,000
IT-31661	0,000
IT-31662	0,000
IT-31663	0,000
IT-31664	0,000
IT-31665	0,000
IT-31671	0,000
IT-31672	0,000
IT-31673	0,000
IT-31674	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro 1.º semestre 2023 (€/MWh) (Art. 4.4)
IT-31675	0,000
IT-31676	0,000
IT-31677	0,000
IT-31678	0,000
IT-31679	0,000
IT-31680	0,000
IT-31681	0,000
IT-31682	0,000
IT-31683	0,000
IT-31684	0,000
IT-31685	0,000
IT-31686	0,000
IT-31687	0,000
IT-31688	0,000
IT-31689	0,000
IT-31695	0,000
IT-31696	0,000
IT-31697	0,000
IT-31698	0,000
IT-31699	0,000
IT-31700	0,000
IT-31701	0,000
IT-31702	0,000
IT-31703	0,000
IT-31704	0,000
IT-31705	0,000
IT-31706	0,000
IT-31707	0,000
IT-31708	0,000
IT-31710	0,000
IT-31711	0,000
IT-31712	0,000
IT-31713	0,000
IT-31714	0,000
IT-31715	0,000
IT-31716	0,000
IT-31717	0,000
IT-31718	0,000



Código de identificación	Retribución a la operación Ro 1.º semestre 2023 (€/MWh) (Art. 4.4)
IT-31719	0,000
IT-31720	0,000
IT-31721	0,000
IT-31722	0,000
IT-31723	0,000
IT-31724	0,000
IT-31730	0,000
IT-31731	0,000
IT-31732	0,000
IT-31733	0,000
IT-31734	0,000
IT-31735	0,000
IT-31736	0,000
IT-31737	0,000
IT-31738	0,000
IT-31739	0,000
IT-31740	0,000
IT-31741	0,000
IT-31742	0,000
IT-31743	0,000
IT-31744	0,000
IT-31745	0,000
IT-31746	0,000
IT-31747	0,000
IT-31748	0,000
IT-31754	0,000
IT-31755	0,000
IT-31756	0,000
IT-31757	0,000
IT-31758	0,000
IT-31759	0,000
IT-31760	0,000
IT-31761	0,000
IT-31762	0,000
IT-31763	0,000
IT-31764	0,000
IT-31765	0,000
IT-31766	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro 1.º semestre 2023 (€/MWh) (Art. 4.4)
IT-31767	0,000
IT-31768	0,000
IT-31769	0,000
IT-31770	0,000
IT-31771	0,000
IT-31772	0,000
IT-31778	0,000
IT-31779	0,000
IT-31780	0,000
IT-31781	0,000
IT-31782	0,000
IT-31783	0,000
IT-31784	0,000
IT-31785	0,000
IT-31786	0,000
IT-31787	0,000
IT-31788	0,000
IT-31789	0,000
IT-31790	0,000
IT-31791	0,000
IT-31792	0,000
IT-31793	0,000
IT-31794	0,000
IT-31800	0,000
IT-31801	0,000
IT-31802	0,000
IT-31803	0,000
IT-31804	0,000
IT-31805	0,000
IT-31806	0,000
IT-31807	0,000
IT-31808	0,000
IT-31809	0,000
IT-31810	0,000
IT-31811	0,000
IT-31812	0,000
IT-31813	0,000
IT-31814	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro 1.º semestre 2023 (€/MWh) (Art. 4.4)
IT-31815	0,000
IT-31816	0,000
IT-31817	0,000
IT-31821	0,000
IT-31822	0,000
IT-31823	0,000
IT-31824	0,000
IT-31825	0,000
IT-31826	0,000
IT-31827	0,000
IT-31828	0,000
IT-31829	0,000
IT-31830	0,000
IT-31834	0,000
IT-31835	0,000
IT-31836	0,000
IT-31837	0,000
IT-31838	0,000
IT-31839	0,000
IT-31840	0,000
IT-31841	0,000
IT-31844	0,000
IT-31847	0,000
IT-31848	0,000
IT-31849	0,000
IT-31850	0,000
IT-31856	0,000
IT-31857	0,000
IT-31858	0,000
IT-31859	0,000
IT-31860	0,000
IT-31861	0,000
IT-31862	0,000
IT-31863	0,000
IT-31864	0,000
IT-31865	0,000
IT-31869	0,000
IT-31870	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro 1.º semestre 2023 (€/MWh) (Art. 4.4)
IT-31871	0,000
IT-31872	0,000
IT-31873	0,000
IT-31874	0,000
IT-31875	0,000
IT-31876	0,000
IT-31880	0,000
IT-31881	0,000
IT-31882	0,000
IT-31883	0,000
IT-31884	0,000
IT-31885	0,000
IT-31886	0,000
IT-31887	0,000
IT-31888	0,000
IT-31889	0,000
IT-31890	0,000
IT-31891	0,000
IT-31892	0,000
IT-31893	0,000
IT-31894	0,000
IT-31895	0,000
IT-31896	0,000
IT-31897	0,000
IT-31898	0,000
IT-31899	0,000
IT-31900	0,000
IT-31901	0,000
IT-31902	0,000
IT-31903	0,000
IT-31904	0,000
IT-31905	0,000
IT-31906	0,000
IT-31907	0,000
IT-31908	0,000
IT-31909	0,000
IT-31910	0,000
IT-31911	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro 1.º semestre 2023 (€/MWh) (Art. 4.4)
IT-31912	0,000
IT-31913	0,000
IT-31914	0,000
IT-31915	0,000
IT-31916	0,000
IT-31917	0,000
IT-31918	0,000
IT-31919	0,000
IT-31920	0,000
IT-31921	0,000
IT-31922	0,000
IT-31923	0,000
IT-31924	0,000
IT-31925	0,000
IT-31926	0,000
IT-31927	0,000
IT-31928	0,000
IT-31929	0,000
IT-31930	0,000
IT-31931	0,000
IT-31932	0,000
IT-31933	0,000
IT-31934	0,000
IT-31935	0,000
IT-31936	0,000
IT-31937	0,000
IT-31938	0,000
IT-31939	0,000
IT-31940	0,000
IT-31941	0,000
IT-31942	0,000
IT-31943	0,000
IT-31944	0,000
IT-31945	0,000
IT-31946	0,000
IT-31947	0,000
IT-31948	0,000
IT-31949	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro 1.º semestre 2023 (€/MWh) (Art. 4.4)
IT-31950	0,000
IT-31951	0,000
IT-31952	0,000
IT-31953	0,000
IT-31954	0,000
IT-31955	0,000
IT-31956	0,000
IT-31957	0,000
IT-31958	0,000
IT-31959	0,000
IT-31960	0,000
IT-31961	0,000
IT-31962	0,000
IT-31963	0,000
IT-31964	0,000
IT-31965	0,000
IT-31966	0,000
IT-31967	0,000
IT-31968	0,000
IT-31969	0,000
IT-31970	0,000
IT-31971	0,000
IT-31972	0,000
IT-32005	0,000
IT-32006	0,000
IT-32007	0,000
IT-32008	0,000
IT-32009	0,000
IT-32073	0,000
IT-32074	0,000
IT-32075	0,000
IT-32076	0,000
IT-32077	0,000
IT-41604	0,000
IT-41605	0,000
IT-41606	0,000
IT-41607	0,000
IT-41608	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro 1.º semestre 2023 (€/MWh) (Art. 4.4)
IT-41609	0,000
IT-41610	0,000
IT-41611	0,000
IT-41612	0,000
IT-41613	0,000
IT-41614	0,000
IT-41615	0,000
IT-41616	0,000
IT-41617	0,000
IT-41618	0,000
IT-41624	0,000
IT-41625	0,000
IT-41626	0,000
IT-41627	0,000
IT-41628	0,000
IT-41629	0,000
IT-41630	0,000
IT-41631	0,000
IT-41632	0,000
IT-41633	0,000
IT-41634	0,000
IT-41635	0,000
IT-41636	0,000
IT-41637	0,000
IT-41638	0,000
IT-41639	0,000
IT-41640	0,000
IT-41641	0,000
IT-41647	0,000
IT-41648	0,000
IT-41649	0,000
IT-41650	0,000
IT-41651	0,000
IT-41652	0,000
IT-41653	0,000
IT-41654	0,000
IT-41655	0,000
IT-41656	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro 1.º semestre 2023 (€/MWh) (Art. 4.4)
IT-41657	0,000
IT-41658	0,000
IT-41659	0,000
IT-41660	0,000
IT-41661	0,000
IT-41662	0,000
IT-41663	0,000
IT-41664	0,000
IT-41665	0,000
IT-41671	0,000
IT-41672	0,000
IT-41673	0,000
IT-41674	0,000
IT-41675	0,000
IT-41676	0,000
IT-41677	0,000
IT-41678	0,000
IT-41679	0,000
IT-41680	0,000
IT-41681	0,000
IT-41682	0,000
IT-41683	0,000
IT-41684	0,000
IT-41685	0,000
IT-41686	0,000
IT-41687	0,000
IT-41688	0,000
IT-41689	0,000
IT-41695	0,000
IT-41696	0,000
IT-41697	0,000
IT-41698	0,000
IT-41699	0,000
IT-41700	0,000
IT-41701	0,000
IT-41702	0,000
IT-41703	0,000
IT-41704	0,000



Código de identificación	Retribución a la operación Ro 1.º semestre 2023 (€/MWh) (Art. 4.4)
IT-41705	0,000
IT-41706	0,000
IT-41707	0,000
IT-41708	0,000
IT-41710	0,000
IT-41711	0,000
IT-41712	0,000
IT-41713	0,000
IT-41714	0,000
IT-41715	0,000
IT-41716	0,000
IT-41717	0,000
IT-41718	0,000
IT-41719	0,000
IT-41720	0,000
IT-41721	0,000
IT-41722	0,000
IT-41723	0,000
IT-41724	0,000
IT-41730	0,000
IT-41731	0,000
IT-41732	0,000
IT-41733	0,000
IT-41734	0,000
IT-41735	0,000
IT-41736	0,000
IT-41737	0,000
IT-41738	0,000
IT-41739	0,000
IT-41740	0,000
IT-41741	0,000
IT-41742	0,000
IT-41743	0,000
IT-41744	0,000
IT-41745	0,000
IT-41746	0,000
IT-41747	0,000
IT-41748	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro 1.º semestre 2023 (€/MWh) (Art. 4.4)
IT-41754	0,000
IT-41755	0,000
IT-41756	0,000
IT-41757	0,000
IT-41758	0,000
IT-41759	0,000
IT-41760	0,000
IT-41761	0,000
IT-41762	0,000
IT-41763	0,000
IT-41764	0,000
IT-41765	0,000
IT-41766	0,000
IT-41767	0,000
IT-41768	0,000
IT-41769	0,000
IT-41770	0,000
IT-41771	0,000
IT-41772	0,000
IT-41778	0,000
IT-41779	0,000
IT-41780	0,000
IT-41781	0,000
IT-41782	0,000
IT-41783	0,000
IT-41784	0,000
IT-41785	0,000
IT-41786	0,000
IT-41787	0,000
IT-41788	0,000
IT-41789	0,000
IT-41790	0,000
IT-41791	0,000
IT-41792	0,000
IT-41793	0,000
IT-41794	0,000
IT-41800	0,000
IT-41801	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro 1.º semestre 2023 (€/MWh) (Art. 4.4)
IT-41802	0,000
IT-41803	0,000
IT-41804	0,000
IT-41805	0,000
IT-41806	0,000
IT-41807	0,000
IT-41808	0,000
IT-41809	0,000
IT-41810	0,000
IT-41811	0,000
IT-41812	0,000
IT-41813	0,000
IT-41814	0,000
IT-41815	0,000
IT-41816	0,000
IT-41817	0,000
IT-41821	0,000
IT-41822	0,000
IT-41823	0,000
IT-41824	0,000
IT-41825	0,000
IT-41826	0,000
IT-41827	0,000
IT-41828	0,000
IT-41829	0,000
IT-41830	0,000
IT-41834	0,000
IT-41835	0,000
IT-41836	0,000
IT-41837	0,000
IT-41838	0,000
IT-41839	0,000
IT-41840	0,000
IT-41841	0,000
IT-41844	0,000
IT-41847	0,000
IT-41848	0,000
IT-41849	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro 1.º semestre 2023 (€/MWh) (Art. 4.4)
IT-41850	0,000
IT-41856	0,000
IT-41857	0,000
IT-41858	0,000
IT-41859	0,000
IT-41860	0,000
IT-41861	0,000
IT-41862	0,000
IT-41863	0,000
IT-41864	0,000
IT-41865	0,000
IT-41869	0,000
IT-41870	0,000
IT-41871	0,000
IT-41872	0,000
IT-41873	0,000
IT-41874	0,000
IT-41875	0,000
IT-41876	0,000
IT-41880	0,000
IT-41881	0,000
IT-41882	0,000
IT-41883	0,000
IT-41884	0,000
IT-41885	0,000
IT-41886	0,000
IT-41887	0,000
IT-41888	0,000
IT-41889	0,000
IT-41890	0,000
IT-41891	0,000
IT-41892	0,000
IT-41893	0,000
IT-41894	0,000
IT-41895	0,000
IT-41896	0,000
IT-41897	0,000
IT-41898	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro 1.º semestre 2023 (€/MWh) (Art. 4.4)
IT-41899	0,000
IT-41900	0,000
IT-41901	0,000
IT-41902	0,000
IT-41903	0,000
IT-41904	0,000
IT-41905	0,000
IT-41906	0,000
IT-41907	0,000
IT-41908	0,000
IT-41909	0,000
IT-41910	0,000
IT-41911	0,000
IT-41912	0,000
IT-41913	0,000
IT-41914	0,000
IT-41915	0,000
IT-41916	0,000
IT-41917	0,000
IT-41918	0,000
IT-41919	0,000
IT-41920	0,000
IT-41921	0,000
IT-41922	0,000
IT-41923	0,000
IT-41924	0,000
IT-41925	0,000
IT-41926	0,000
IT-41927	0,000
IT-41928	0,000
IT-41929	0,000
IT-41930	0,000
IT-41931	0,000
IT-41932	0,000
IT-41933	0,000
IT-41934	0,000
IT-41935	0,000
IT-41936	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro 1.º semestre 2023 (€/MWh) (Art. 4.4)
IT-41937	0,000
IT-41938	0,000
IT-41939	0,000
IT-41940	0,000
IT-41941	0,000
IT-41942	0,000
IT-41943	0,000
IT-41944	0,000
IT-41945	0,000
IT-41946	0,000
IT-41947	0,000
IT-41948	0,000
IT-41949	0,000
IT-41950	0,000
IT-41951	0,000
IT-41952	0,000
IT-41953	0,000
IT-41954	0,000
IT-41955	0,000
IT-41956	0,000
IT-41957	0,000
IT-41958	0,000
IT-41959	0,000
IT-41960	0,000
IT-41961	0,000
IT-41962	0,000
IT-41963	0,000
IT-41964	0,000
IT-41965	0,000
IT-41966	0,000
IT-41967	0,000
IT-41968	0,000
IT-41969	0,000
IT-41970	0,000
IT-41971	0,000
IT-41972	0,000
IT-42005	0,000
IT-42006	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro 1.º semestre 2023 (€/MWh) (Art. 4.4)
IT-42007	0,000
IT-42008	0,000
IT-42009	0,000
IT-42073	0,000
IT-42074	0,000
IT-42075	0,000
IT-42076	0,000
IT-42077	0,000
IT-51635	0,000
IT-51647	0,000
IT-51648	0,000
IT-51684	0,000
IT-51702	0,000
IT-51704	0,000
IT-51720	0,000
IT-51731	0,000
IT-51754	0,000
IT-51755	0,000
IT-51756	0,000
IT-51757	0,000
IT-51762	0,000
IT-51763	0,000
IT-51764	0,000
IT-51787	0,000
IT-51916	0,000
IT-51927	0,000
IT-51928	0,000
IT-51930	0,000
IT-51931	0,000
IT-51938	0,000
IT-51945	0,000
IT-52006	0,000
IT-52007	0,000
IT-52029	0,000
IT-52032	0,000
IT-61697	0,000
IT-61698	0,000
IT-61699	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro 1.º semestre 2023 (€/MWh) (Art. 4.4)
IT-61754	0,000
IT-61755	0,000
IT-61764	0,000
IT-61766	0,000
IT-61802	0,000
IT-61805	0,000
IT-61808	0,000
IT-61900	0,000
IT-61949	0,000
IT-62023	0,000
IT-62047	0,000

*D. Valores de retribución a la operación calculados según lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, en relación con el precio estimado de los combustibles, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, en relación con el precio estimado del mercado eléctrico*

1. Instalaciones tipo cuyos costes de explotación dependen esencialmente del precio de combustible

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-00827	0,000	1,261
IT-00828	0,000	0,000
IT-00829	0,000	0,000
IT-00830	0,000	0,000
IT-00831	0,000	0,000
IT-00832	0,000	0,000
IT-00833	0,000	0,000
IT-00834	0,000	0,000
IT-00835	0,000	0,000
IT-00836	0,000	0,000
IT-00837	0,000	0,000
IT-00838	0,000	0,000
IT-00839	0,000	0,000
IT-00840	0,000	0,000
IT-00841	0,000	0,000
IT-00842	0,000	0,000



Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-00843	0,000	0,000
IT-00844	0,000	0,000
IT-00845	0,000	0,000
IT-00846	0,000	0,000
IT-00847	0,000	0,000
IT-00848	0,000	0,000
IT-00851	0,000	0,000
IT-00852	0,000	0,000
IT-00853	0,000	0,000
IT-00854	0,000	0,000
IT-00855	0,000	0,000
IT-00856	0,000	0,000
IT-00857	0,000	0,000
IT-00858	0,000	0,000
IT-00859	0,000	0,000
IT-00860	0,000	0,000
IT-00861	0,000	0,000
IT-00862	0,000	0,000
IT-00863	0,000	0,000
IT-00864	0,000	0,000
IT-00865	0,000	0,000
IT-00866	0,000	0,000
IT-00867	0,000	0,000
IT-00868	0,000	0,000
IT-00869	0,000	0,000
IT-00870	0,000	0,000
IT-00871	0,000	0,000
IT-00872	0,000	0,000
IT-01043	168,863	168,863
IT-01044	166,465	166,465
IT-01045	164,437	164,437
IT-01046	162,658	162,658
IT-01047	159,729	159,729
IT-01048	158,493	158,493

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-01049	155,177	155,177
IT-01050	154,143	154,143
IT-01051	153,160	153,160
IT-01052	152,241	152,241
IT-01053	151,376	151,376
IT-01054	150,491	150,491
IT-01055	149,447	149,447
IT-01056	148,992	148,992
IT-01057	148,155	148,155
IT-01063	142,283	142,283
IT-01064	140,285	140,285
IT-01065	138,690	138,690
IT-01066	137,193	137,193
IT-01067	135,995	135,995
IT-01068	134,815	134,815
IT-01069	133,875	133,875
IT-01070	132,906	132,906
IT-01071	132,119	132,119
IT-01072	131,285	131,285
IT-01073	130,463	130,463
IT-01074	129,621	129,621
IT-01075	128,820	128,820
IT-01076	128,112	128,112
IT-01077	127,380	127,380
IT-01078	126,768	126,768
IT-01079	126,301	126,301
IT-01080	125,701	125,701
IT-01086	81,552	81,552
IT-01087	81,357	81,357
IT-01088	81,278	81,278
IT-01089	81,326	81,326
IT-01090	81,528	81,528
IT-01091	81,690	81,690
IT-01092	81,992	81,992

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-01093	82,357	82,357
IT-01094	82,736	82,736
IT-01095	83,167	83,167
IT-01096	83,571	83,571
IT-01097	83,943	83,943
IT-01098	84,319	84,319
IT-01099	84,667	84,667
IT-01100	84,301	84,301
IT-01101	84,107	84,107
IT-01102	83,608	83,608
IT-01103	83,230	83,230
IT-01104	82,773	82,773
IT-01110	75,510	75,510
IT-01111	74,991	74,991
IT-01112	74,632	74,632
IT-01113	74,379	74,379
IT-01114	74,173	74,173
IT-01115	74,118	74,118
IT-01116	74,056	74,056
IT-01117	74,172	74,172
IT-01118	74,213	74,213
IT-01119	74,286	74,286
IT-01120	74,392	74,392
IT-01121	74,523	74,523
IT-01122	74,651	74,651
IT-01123	74,666	74,666
IT-01124	74,293	74,293
IT-01125	74,137	74,137
IT-01126	73,755	73,755
IT-01127	73,388	73,388
IT-01128	73,014	73,014
IT-01134	75,558	75,558
IT-01135	74,324	74,324
IT-01136	73,787	73,787

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-01137	73,390	73,390
IT-01138	73,031	73,031
IT-01139	72,736	72,736
IT-01140	72,245	72,245
IT-01141	71,777	71,777
IT-01142	71,622	71,622
IT-01143	71,466	71,466
IT-01144	71,260	71,260
IT-01145	70,634	70,634
IT-01146	70,210	70,210
IT-01147	70,015	70,015
IT-01149	140,332	140,332
IT-01150	139,348	139,348
IT-01151	138,754	138,754
IT-01152	138,422	138,422
IT-01153	138,245	138,245
IT-01154	138,333	138,333
IT-01155	139,153	139,153
IT-01156	139,616	139,616
IT-01157	139,977	139,977
IT-01158	140,384	140,384
IT-01159	140,887	140,887
IT-01160	140,233	140,233
IT-01161	140,015	140,015
IT-01162	139,613	139,613
IT-01163	139,180	139,180
IT-01169	112,679	112,679
IT-01170	112,184	112,184
IT-01171	111,961	111,961
IT-01172	111,946	111,946
IT-01173	111,930	111,930
IT-01174	112,092	112,092
IT-01175	112,259	112,259
IT-01176	112,498	112,498

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-01177	112,866	112,866
IT-01178	113,181	113,181
IT-01179	113,573	113,573
IT-01180	113,977	113,977
IT-01181	114,362	114,362
IT-01182	114,690	114,690
IT-01183	114,221	114,221
IT-01184	114,008	114,008
IT-01185	113,849	113,849
IT-01186	113,611	113,611
IT-01187	113,280	113,280
IT-01193	97,828	97,828
IT-01194	97,684	97,684
IT-01195	97,721	97,721
IT-01196	97,811	97,811
IT-01197	98,035	98,035
IT-01198	98,277	98,277
IT-01199	98,629	98,629
IT-01200	98,891	98,891
IT-01201	99,319	99,319
IT-01202	99,718	99,718
IT-01203	100,138	100,138
IT-01204	100,465	100,465
IT-01205	100,861	100,861
IT-01206	101,270	101,270
IT-01207	101,051	101,051
IT-01208	100,901	100,901
IT-01209	100,729	100,729
IT-01210	100,517	100,517
IT-01211	100,380	100,380
IT-01217	92,015	92,015
IT-01218	92,026	92,026
IT-01219	92,195	92,195
IT-01220	92,399	92,399

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-01221	92,721	92,721
IT-01222	93,042	93,042
IT-01223	93,799	93,799
IT-01224	94,286	94,286
IT-01225	95,280	95,280
IT-01226	95,699	95,699
IT-01227	96,153	96,153
IT-01228	96,589	96,589
IT-01229	96,297	96,297
IT-01230	96,278	96,278
IT-01231	96,118	96,118
IT-01232	95,958	95,958
IT-01233	95,602	95,602
IT-01239	90,685	90,685
IT-01240	90,961	90,961
IT-01241	91,199	91,199
IT-01242	91,553	91,553
IT-01243	91,904	91,904
IT-01244	92,348	92,348
IT-01245	93,213	93,213
IT-01246	94,249	94,249
IT-01247	94,687	94,687
IT-01248	95,213	95,213
IT-01249	95,743	95,743
IT-01250	95,216	95,216
IT-01251	94,963	94,963
IT-01252	94,745	94,745
IT-01253	13,520	98,330
IT-01254	12,080	96,890
IT-01255	8,704	93,523
IT-01256	4,907	89,753
IT-01260	0,000	78,271
IT-01261	0,000	77,329
IT-01262	0,000	76,573

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-01263	0,000	75,472
IT-01264	0,000	75,062
IT-01265	0,000	74,473
IT-01266	0,000	73,824
IT-01267	0,000	73,695
IT-01268	0,000	73,596
IT-01269	0,000	73,241
IT-01273	0,000	66,735
IT-01274	0,000	66,165
IT-01275	0,000	65,700
IT-01276	0,000	65,053
IT-01277	0,000	64,850
IT-01278	0,000	64,568
IT-01279	0,000	64,282
IT-01280	0,000	64,260
IT-01283	0,000	65,623
IT-01286	0,000	46,824
IT-01287	0,000	45,253
IT-01288	0,000	41,939
IT-01289	0,000	41,137
IT-01295	0,000	34,684
IT-01296	0,000	33,777
IT-01297	0,000	33,026
IT-01298	0,000	32,412
IT-01299	0,000	31,885
IT-01300	0,000	31,437
IT-01301	0,000	29,775
IT-01302	0,000	29,609
IT-01303	0,000	29,449
IT-01304	0,000	29,179
IT-01308	0,000	28,805
IT-01309	0,000	28,061
IT-01310	0,000	27,475
IT-01311	0,000	26,566

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-01312	0,000	26,231
IT-01313	0,000	24,870
IT-01314	0,000	24,755
IT-01315	0,000	24,554
IT-01319	154,147	154,147
IT-01320	153,162	153,162
IT-01321	152,243	152,243
IT-01322	151,379	151,379
IT-01323	150,492	150,492
IT-01324	149,448	149,448
IT-01325	148,993	148,993
IT-01326	148,159	148,159
IT-01327	132,906	132,906
IT-01328	129,624	129,624
IT-01329	128,821	128,821
IT-01330	128,114	128,114
IT-01331	127,382	127,382
IT-01332	126,768	126,768
IT-01333	126,302	126,302
IT-01334	125,703	125,703
IT-01335	82,736	82,736
IT-01336	83,944	83,944
IT-01337	84,320	84,320
IT-01338	84,667	84,667
IT-01339	84,301	84,301
IT-01340	83,608	83,608
IT-01341	83,231	83,231
IT-01342	82,773	82,773
IT-01343	74,172	74,172
IT-01344	74,213	74,213
IT-01345	74,524	74,524
IT-01346	74,652	74,652
IT-01347	74,667	74,667
IT-01348	74,293	74,293



Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-01349	74,138	74,138
IT-01350	73,755	73,755
IT-01351	73,389	73,389
IT-01352	73,013	73,013
IT-01353	71,622	71,622
IT-01354	71,467	71,467
IT-01355	71,260	71,260
IT-01356	70,635	70,635
IT-01357	70,211	70,211
IT-01358	70,016	70,016
IT-01359	139,980	139,980
IT-01360	140,388	140,388
IT-01361	140,889	140,889
IT-01362	140,233	140,233
IT-01363	140,016	140,016
IT-01364	139,615	139,615
IT-01365	139,180	139,180
IT-01366	113,181	113,181
IT-01367	113,572	113,572
IT-01368	113,977	113,977
IT-01369	114,363	114,363
IT-01370	114,691	114,691
IT-01371	114,223	114,223
IT-01372	114,008	114,008
IT-01373	113,848	113,848
IT-01374	113,610	113,610
IT-01375	113,282	113,282
IT-01376	100,465	100,465
IT-01377	100,861	100,861
IT-01378	101,273	101,273
IT-01379	101,051	101,051
IT-01380	100,901	100,901
IT-01381	100,731	100,731
IT-01382	100,518	100,518

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-01383	100,381	100,381
IT-01384	95,700	95,700
IT-01385	96,154	96,154
IT-01386	96,589	96,589
IT-01387	96,297	96,297
IT-01388	96,278	96,278
IT-01389	96,119	96,119
IT-01390	95,956	95,956
IT-01391	95,600	95,600
IT-01392	94,687	94,687
IT-01393	95,213	95,213
IT-01394	95,744	95,744
IT-01395	95,216	95,216
IT-01396	94,964	94,964
IT-01397	94,745	94,745
IT-01398	0,000	74,092
IT-01399	0,000	73,825
IT-01400	0,000	73,695
IT-01401	0,000	73,597
IT-01402	0,000	73,242
IT-01403	0,000	64,283
IT-01404	0,000	64,261
IT-01405	0,000	29,776
IT-01406	0,000	29,608
IT-01407	0,000	29,451
IT-01408	0,000	29,178
IT-01409	0,000	24,871
IT-01410	0,000	24,754
IT-01411	0,000	24,555
IT-01412	261,035	261,035
IT-01413	260,874	260,874
IT-01414	260,875	260,875
IT-01415	260,874	260,874
IT-01416	260,875	260,875

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-01417	260,875	260,875
IT-01418	260,875	260,875
IT-01419	260,875	260,875
IT-01420	260,875	260,875
IT-01421	260,875	260,875
IT-01422	260,875	260,875
IT-01423	260,875	260,875
IT-01424	260,875	260,875
IT-01425	260,874	260,874
IT-01426	260,875	260,875
IT-01427	260,875	260,875
IT-01428	347,670	347,670
IT-01429	290,598	290,598
IT-01430	286,075	286,075
IT-01431	283,835	283,835
IT-01432	279,561	279,561
IT-01433	277,403	277,403
IT-01434	248,451	248,451
IT-01435	247,062	247,062
IT-01436	245,756	245,756
IT-01437	241,859	241,859
IT-01438	241,232	241,232
IT-01439	238,960	238,960
IT-01440	237,865	237,865
IT-01442	96,307	96,307
IT-01451	66,300	66,300
IT-01452	66,391	66,391
IT-01453	66,376	66,376
IT-01454	66,431	66,431
IT-01455	66,706	66,706
IT-01457	150,002	150,002
IT-01458	149,447	149,447
IT-01459	148,992	148,992
IT-01460	127,172	127,172

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-01461	126,767	126,767
IT-01462	126,302	126,302
IT-01463	84,107	84,107
IT-01464	83,608	83,608
IT-01465	83,231	83,231
IT-01466	74,138	74,138
IT-01467	73,755	73,755
IT-01468	73,387	73,387
IT-01469	70,811	70,811
IT-01470	70,635	70,635
IT-01471	70,210	70,210
IT-01472	140,055	140,055
IT-01473	140,016	140,016
IT-01474	139,614	139,614
IT-01475	114,008	114,008
IT-01476	113,850	113,850
IT-01477	113,611	113,611
IT-01478	100,900	100,900
IT-01479	100,730	100,730
IT-01480	100,518	100,518
IT-01481	96,278	96,278
IT-01482	96,117	96,117
IT-01483	95,957	95,957
IT-01484	95,282	95,282
IT-01485	95,215	95,215
IT-01486	94,964	94,964
IT-01487	150,004	150,004
IT-01488	149,449	149,449
IT-01489	148,994	148,994
IT-01490	127,173	127,173
IT-01491	126,769	126,769
IT-01492	126,302	126,302
IT-01493	84,108	84,108
IT-01494	83,609	83,609

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-01495	83,232	83,232
IT-01496	74,138	74,138
IT-01497	73,755	73,755
IT-01498	73,389	73,389
IT-01499	70,814	70,814
IT-01500	70,636	70,636
IT-01501	70,212	70,212
IT-01502	140,056	140,056
IT-01503	140,017	140,017
IT-01504	139,616	139,616
IT-01505	114,009	114,009
IT-01506	113,849	113,849
IT-01507	113,611	113,611
IT-01508	100,901	100,901
IT-01509	100,731	100,731
IT-01510	100,519	100,519
IT-01511	96,278	96,278
IT-01512	96,120	96,120
IT-01513	95,957	95,957
IT-01514	95,284	95,284
IT-01515	95,216	95,216
IT-01516	94,964	94,964
IT-01517	243,978	243,978
IT-01519	140,055	140,055
IT-01523	138,812	138,812
IT-01524	0,000	65,340
IT-01525	99,319	99,319
IT-01526	99,718	99,718
IT-01527	240,642	240,642
IT-01529	139,180	139,180
IT-01530	138,762	138,762
IT-04001	0,000	0,000
IT-04002	0,000	0,000
IT-04003	0,000	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-04004	0,000	0,000
IT-04005	0,000	0,000
IT-04006	0,000	0,000
IT-04841	0,000	0,000
IT-11043	184,921	184,921
IT-11044	182,399	182,399
IT-11045	180,246	180,246
IT-11046	178,347	178,347
IT-11047	175,176	175,176
IT-11048	173,820	173,820
IT-11049	170,142	170,142
IT-11050	168,993	168,993
IT-11051	167,904	167,904
IT-11052	166,876	166,876
IT-11053	165,915	165,915
IT-11054	165,028	165,028
IT-11055	163,989	163,989
IT-11056	163,552	163,552
IT-11057	162,711	162,711
IT-11063	156,387	156,387
IT-11064	154,274	154,274
IT-11065	152,565	152,565
IT-11066	150,955	150,955
IT-11067	149,643	149,643
IT-11068	148,352	148,352
IT-11069	147,302	147,302
IT-11070	146,222	146,222
IT-11071	145,323	145,323
IT-11072	144,377	144,377
IT-11073	143,442	143,442
IT-11074	142,499	142,499
IT-11075	141,599	141,599
IT-11076	140,792	140,792
IT-11077	140,059	140,059

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-11078	139,463	139,463
IT-11079	139,000	139,000
IT-11080	138,398	138,398
IT-11086	94,714	94,714
IT-11087	94,393	94,393
IT-11088	94,190	94,190
IT-11089	94,116	94,116
IT-11090	94,193	94,193
IT-11091	94,234	94,234
IT-11092	94,416	94,416
IT-11093	94,661	94,661
IT-11094	94,920	94,920
IT-11095	95,230	95,230
IT-11096	95,513	95,513
IT-11097	95,763	95,763
IT-11098	96,021	96,021
IT-11099	96,256	96,256
IT-11100	95,889	95,889
IT-11101	95,691	95,691
IT-11102	95,194	95,194
IT-11103	94,811	94,811
IT-11104	94,351	94,351
IT-11110	86,174	86,174
IT-11111	85,547	85,547
IT-11112	85,082	85,082
IT-11113	84,724	84,724
IT-11114	84,413	84,413
IT-11115	84,254	84,254
IT-11116	84,090	84,090
IT-11117	84,104	84,104
IT-11118	84,043	84,043
IT-11119	84,015	84,015
IT-11120	84,016	84,016
IT-11121	84,047	84,047

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-11122	84,071	84,071
IT-11123	83,989	83,989
IT-11124	83,615	83,615
IT-11125	83,462	83,462
IT-11126	83,082	83,082
IT-11127	82,710	82,710
IT-11128	82,328	82,328
IT-11134	83,342	83,342
IT-11135	81,939	81,939
IT-11136	81,321	81,321
IT-11137	80,843	80,843
IT-11138	80,402	80,402
IT-11139	80,025	80,025
IT-11140	79,375	79,375
IT-11141	78,749	78,749
IT-11142	78,516	78,516
IT-11143	78,281	78,281
IT-11144	77,997	77,997
IT-11145	77,371	77,371
IT-11146	76,943	76,943
IT-11147	76,752	76,752
IT-11149	150,773	150,773
IT-11150	149,737	149,737
IT-11151	149,092	149,092
IT-11152	148,707	148,707
IT-11153	148,423	148,423
IT-11154	148,456	148,456
IT-11155	149,128	149,128
IT-11156	149,534	149,534
IT-11157	149,843	149,843
IT-11158	150,199	150,199
IT-11159	150,656	150,656
IT-11160	150,006	150,006
IT-11161	149,800	149,800



Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-11162	149,399	149,399
IT-11163	148,962	148,962
IT-11169	120,899	120,899
IT-11170	120,360	120,360
IT-11171	120,095	120,095
IT-11172	120,035	120,035
IT-11173	119,973	119,973
IT-11174	120,090	120,090
IT-11175	120,212	120,212
IT-11176	120,408	120,408
IT-11177	120,734	120,734
IT-11178	121,007	121,007
IT-11179	121,351	121,351
IT-11180	121,712	121,712
IT-11181	122,054	122,054
IT-11182	122,341	122,341
IT-11183	121,872	121,872
IT-11184	121,663	121,663
IT-11185	121,509	121,509
IT-11186	121,280	121,280
IT-11187	120,947	120,947
IT-11193	105,062	105,062
IT-11194	104,876	104,876
IT-11195	104,875	104,875
IT-11196	104,924	104,924
IT-11197	105,108	105,108
IT-11198	105,309	105,309
IT-11199	105,621	105,621
IT-11200	105,843	105,843
IT-11201	106,229	106,229
IT-11202	106,588	106,588
IT-11203	106,967	106,967
IT-11204	107,255	107,255
IT-11205	107,612	107,612

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-11206	107,984	107,984
IT-11207	107,764	107,764
IT-11208	107,615	107,615
IT-11209	107,445	107,445
IT-11210	107,238	107,238
IT-11211	107,105	107,105
IT-11217	99,249	99,249
IT-11218	99,220	99,220
IT-11219	99,349	99,349
IT-11220	99,512	99,512
IT-11221	99,794	99,794
IT-11222	100,075	100,075
IT-11223	100,752	100,752
IT-11224	101,198	101,198
IT-11225	102,110	102,110
IT-11226	102,488	102,488
IT-11227	102,901	102,901
IT-11228	103,300	103,300
IT-11229	103,010	103,010
IT-11230	102,993	102,993
IT-11231	102,833	102,833
IT-11232	102,679	102,679
IT-11233	102,326	102,326
IT-11239	97,918	97,918
IT-11240	98,114	98,114
IT-11241	98,312	98,312
IT-11242	98,626	98,626
IT-11243	98,936	98,936
IT-11244	99,342	99,342
IT-11245	100,125	100,125
IT-11246	101,079	101,079
IT-11247	101,476	101,476
IT-11248	101,963	101,963
IT-11249	102,450	102,450

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-11250	101,924	101,924
IT-11251	101,680	101,680
IT-11252	101,466	101,466
IT-11253	20,382	105,193
IT-11254	18,921	103,731
IT-11255	15,476	100,296
IT-11256	11,578	96,424
IT-11260	0,000	85,371
IT-11261	0,000	84,379
IT-11262	0,000	83,575
IT-11263	0,000	82,374
IT-11264	0,000	81,914
IT-11265	0,000	81,229
IT-11266	0,000	80,388
IT-11267	0,000	80,214
IT-11268	0,000	80,070
IT-11269	0,000	79,719
IT-11273	0,000	73,014
IT-11274	0,000	72,401
IT-11275	0,000	71,890
IT-11276	0,000	71,157
IT-11277	0,000	70,911
IT-11278	0,000	70,542
IT-11279	0,000	70,045
IT-11280	0,000	69,982
IT-11283	0,000	73,414
IT-11286	0,000	53,041
IT-11287	0,000	51,428
IT-11288	0,000	47,983
IT-11289	0,000	47,139
IT-11295	0,000	40,209
IT-11296	0,000	39,262
IT-11297	0,000	38,472
IT-11298	0,000	37,821

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-11299	0,000	37,256
IT-11300	0,000	36,769
IT-11301	0,000	34,882
IT-11302	0,000	34,677
IT-11303	0,000	34,483
IT-11304	0,000	34,215
IT-11308	0,000	34,235
IT-11309	0,000	33,452
IT-11310	0,000	32,830
IT-11311	0,000	31,846
IT-11312	0,000	31,472
IT-11313	0,000	29,851
IT-11314	0,000	29,701
IT-11315	0,000	29,503
IT-11319	168,996	168,996
IT-11320	167,905	167,905
IT-11321	166,877	166,877
IT-11322	165,916	165,916
IT-11323	165,032	165,032
IT-11324	163,991	163,991
IT-11325	163,554	163,554
IT-11326	162,712	162,712
IT-11327	146,222	146,222
IT-11328	142,501	142,501
IT-11329	141,601	141,601
IT-11330	140,793	140,793
IT-11331	140,061	140,061
IT-11332	139,464	139,464
IT-11333	139,000	139,000
IT-11334	138,400	138,400
IT-11335	94,920	94,920
IT-11336	95,764	95,764
IT-11337	96,022	96,022
IT-11338	96,258	96,258

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-11339	95,890	95,890
IT-11340	95,195	95,195
IT-11341	94,811	94,811
IT-11342	94,351	94,351
IT-11343	84,104	84,104
IT-11344	84,043	84,043
IT-11345	84,047	84,047
IT-11346	84,072	84,072
IT-11347	83,989	83,989
IT-11348	83,616	83,616
IT-11349	83,461	83,461
IT-11350	83,082	83,082
IT-11351	82,711	82,711
IT-11352	82,329	82,329
IT-11353	78,515	78,515
IT-11354	78,281	78,281
IT-11355	77,997	77,997
IT-11356	77,371	77,371
IT-11357	76,944	76,944
IT-11358	76,751	76,751
IT-11359	149,847	149,847
IT-11360	150,202	150,202
IT-11361	150,658	150,658
IT-11362	150,009	150,009
IT-11363	149,800	149,800
IT-11364	149,399	149,399
IT-11365	148,964	148,964
IT-11366	121,007	121,007
IT-11367	121,351	121,351
IT-11368	121,713	121,713
IT-11369	122,055	122,055
IT-11370	122,342	122,342
IT-11371	121,875	121,875
IT-11372	121,664	121,664

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-11373	121,509	121,509
IT-11374	121,281	121,281
IT-11375	120,948	120,948
IT-11376	107,255	107,255
IT-11377	107,612	107,612
IT-11378	107,984	107,984
IT-11379	107,766	107,766
IT-11380	107,617	107,617
IT-11381	107,448	107,448
IT-11382	107,239	107,239
IT-11383	107,105	107,105
IT-11384	102,488	102,488
IT-11385	102,901	102,901
IT-11386	103,300	103,300
IT-11387	103,009	103,009
IT-11388	102,993	102,993
IT-11389	102,835	102,835
IT-11390	102,680	102,680
IT-11391	102,325	102,325
IT-11392	101,476	101,476
IT-11393	101,962	101,962
IT-11394	102,452	102,452
IT-11395	101,925	101,925
IT-11396	101,681	101,681
IT-11397	101,466	101,466
IT-11398	0,000	80,755
IT-11399	0,000	80,388
IT-11400	0,000	80,215
IT-11401	0,000	80,071
IT-11402	0,000	79,720
IT-11403	0,000	70,045
IT-11404	0,000	69,983
IT-11405	0,000	34,883
IT-11406	0,000	34,679

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-11407	0,000	34,485
IT-11408	0,000	34,215
IT-11409	0,000	29,851
IT-11410	0,000	29,702
IT-11411	0,000	29,502
IT-11412	266,503	266,503
IT-11413	266,343	266,343
IT-11414	266,344	266,344
IT-11415	266,343	266,343
IT-11416	266,343	266,343
IT-11417	266,343	266,343
IT-11418	266,344	266,344
IT-11419	266,343	266,343
IT-11420	266,343	266,343
IT-11421	266,343	266,343
IT-11422	266,343	266,343
IT-11423	266,344	266,344
IT-11424	266,343	266,343
IT-11425	266,343	266,343
IT-11426	266,343	266,343
IT-11427	266,344	266,344
IT-11428	360,338	360,338
IT-11429	300,734	300,734
IT-11430	296,007	296,007
IT-11431	293,665	293,665
IT-11432	289,190	289,190
IT-11433	286,933	286,933
IT-11434	255,524	255,524
IT-11435	254,055	254,055
IT-11436	252,667	252,667
IT-11437	248,932	248,932
IT-11438	248,265	248,265
IT-11439	245,832	245,832
IT-11440	244,657	244,657

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-11442	103,380	103,380
IT-11451	74,085	74,085
IT-11452	74,009	74,009
IT-11453	73,910	73,910
IT-11454	73,883	73,883
IT-11455	73,522	73,522
IT-11457	164,544	164,544
IT-11458	163,990	163,990
IT-11459	163,553	163,553
IT-11460	139,863	139,863
IT-11461	139,463	139,463
IT-11462	139,000	139,000
IT-11463	95,690	95,690
IT-11464	95,194	95,194
IT-11465	94,811	94,811
IT-11466	83,462	83,462
IT-11467	83,082	83,082
IT-11468	82,710	82,710
IT-11469	77,545	77,545
IT-11470	77,371	77,371
IT-11471	76,944	76,944
IT-11472	149,842	149,842
IT-11473	149,801	149,801
IT-11474	149,398	149,398
IT-11475	121,664	121,664
IT-11476	121,508	121,508
IT-11477	121,281	121,281
IT-11478	107,615	107,615
IT-11479	107,446	107,446
IT-11480	107,239	107,239
IT-11481	102,992	102,992
IT-11482	102,834	102,834
IT-11483	102,679	102,679
IT-11484	101,993	101,993



Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-11485	101,925	101,925
IT-11486	101,681	101,681
IT-11487	164,546	164,546
IT-11488	163,992	163,992
IT-11489	163,553	163,553
IT-11490	139,865	139,865
IT-11491	139,464	139,464
IT-11492	139,000	139,000
IT-11493	95,692	95,692
IT-11494	95,195	95,195
IT-11495	94,810	94,810
IT-11496	83,461	83,461
IT-11497	83,082	83,082
IT-11498	82,711	82,711
IT-11499	77,545	77,545
IT-11500	77,372	77,372
IT-11501	76,944	76,944
IT-11502	149,843	149,843
IT-11503	149,799	149,799
IT-11504	149,400	149,400
IT-11505	121,665	121,665
IT-11506	121,510	121,510
IT-11507	121,281	121,281
IT-11508	107,617	107,617
IT-11509	107,448	107,448
IT-11510	107,239	107,239
IT-11511	102,994	102,994
IT-11512	102,835	102,835
IT-11513	102,679	102,679
IT-11514	101,994	101,994
IT-11515	101,925	101,925
IT-11516	101,680	101,680
IT-11517	250,770	250,770
IT-11519	149,841	149,841

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-11523	148,836	148,836
IT-11524	0,000	71,487
IT-11525	106,230	106,230
IT-11526	106,588	106,588
IT-11527	247,634	247,634
IT-11529	148,963	148,963
IT-11530	148,550	148,550
IT-20827	0,000	1,261
IT-20828	0,000	0,000
IT-20829	0,000	0,000
IT-20830	0,000	0,000
IT-20831	0,000	0,000
IT-20832	0,000	0,000
IT-20833	0,000	0,000
IT-20834	0,000	0,000
IT-20835	0,000	0,000
IT-20836	0,000	0,000
IT-20837	0,000	0,000
IT-20838	0,000	0,000
IT-20839	0,000	0,000
IT-20840	0,000	0,000
IT-20841	0,000	0,000
IT-20842	0,000	0,000
IT-20843	0,000	0,000
IT-20844	0,000	0,000
IT-20845	0,000	0,000
IT-20851	0,000	0,000
IT-20852	0,000	0,000
IT-20853	0,000	0,000
IT-20854	0,000	0,000
IT-20855	0,000	0,000
IT-20856	0,000	0,000
IT-20857	0,000	0,000
IT-20858	0,000	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-20859	0,000	0,000
IT-20860	0,000	0,000
IT-20861	0,000	0,000
IT-20862	0,000	0,000
IT-20863	0,000	0,000
IT-20864	0,000	0,000
IT-20865	0,000	0,000
IT-20866	0,000	0,000
IT-20867	0,000	0,000
IT-20868	0,000	0,000
IT-20869	0,000	0,000
IT-31043	168,863	168,863
IT-31044	166,467	166,467
IT-31045	164,437	164,437
IT-31046	162,658	162,658
IT-31047	159,728	159,728
IT-31048	158,494	158,494
IT-31049	155,177	155,177
IT-31050	154,143	154,143
IT-31051	153,159	153,159
IT-31052	152,241	152,241
IT-31053	151,377	151,377
IT-31054	150,491	150,491
IT-31055	149,447	149,447
IT-31056	148,993	148,993
IT-31057	148,156	148,156
IT-31063	142,283	142,283
IT-31064	140,285	140,285
IT-31065	138,690	138,690
IT-31066	137,193	137,193
IT-31067	135,995	135,995
IT-31068	134,815	134,815
IT-31069	133,875	133,875
IT-31070	132,906	132,906

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-31071	132,120	132,120
IT-31072	131,286	131,286
IT-31073	130,463	130,463
IT-31074	129,622	129,622
IT-31075	128,821	128,821
IT-31076	128,112	128,112
IT-31077	127,381	127,381
IT-31078	126,768	126,768
IT-31079	126,300	126,300
IT-31080	125,701	125,701
IT-31086	81,552	81,552
IT-31087	81,357	81,357
IT-31088	81,278	81,278
IT-31089	81,326	81,326
IT-31090	81,528	81,528
IT-31091	81,690	81,690
IT-31092	81,992	81,992
IT-31093	82,357	82,357
IT-31094	82,736	82,736
IT-31095	83,167	83,167
IT-31096	83,570	83,570
IT-31097	83,943	83,943
IT-31098	84,318	84,318
IT-31099	84,667	84,667
IT-31100	84,301	84,301
IT-31101	84,107	84,107
IT-31102	83,607	83,607
IT-31103	83,231	83,231
IT-31104	82,773	82,773
IT-31110	75,510	75,510
IT-31111	74,991	74,991
IT-31112	74,632	74,632
IT-31113	74,379	74,379
IT-31114	74,173	74,173

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-31115	74,118	74,118
IT-31116	74,056	74,056
IT-31117	74,172	74,172
IT-31118	74,213	74,213
IT-31119	74,286	74,286
IT-31120	74,392	74,392
IT-31121	74,523	74,523
IT-31122	74,651	74,651
IT-31123	74,666	74,666
IT-31124	74,293	74,293
IT-31125	74,138	74,138
IT-31126	73,755	73,755
IT-31127	73,388	73,388
IT-31128	73,013	73,013
IT-31134	75,558	75,558
IT-31135	74,324	74,324
IT-31136	73,787	73,787
IT-31137	73,390	73,390
IT-31138	73,031	73,031
IT-31139	72,736	72,736
IT-31140	72,245	72,245
IT-31141	71,777	71,777
IT-31142	71,622	71,622
IT-31143	71,466	71,466
IT-31144	71,260	71,260
IT-31145	70,635	70,635
IT-31146	70,211	70,211
IT-31147	70,015	70,015
IT-31149	140,332	140,332
IT-31150	139,347	139,347
IT-31151	138,755	138,755
IT-31152	138,422	138,422
IT-31153	138,245	138,245
IT-31154	138,332	138,332

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-31155	139,152	139,152
IT-31156	139,616	139,616
IT-31157	139,978	139,978
IT-31158	140,384	140,384
IT-31159	140,886	140,886
IT-31160	140,232	140,232
IT-31161	140,016	140,016
IT-31162	139,614	139,614
IT-31163	139,180	139,180
IT-31169	112,679	112,679
IT-31170	112,184	112,184
IT-31171	111,961	111,961
IT-31172	111,946	111,946
IT-31173	111,930	111,930
IT-31174	112,092	112,092
IT-31175	112,259	112,259
IT-31176	112,498	112,498
IT-31177	112,866	112,866
IT-31178	113,181	113,181
IT-31179	113,572	113,572
IT-31180	113,976	113,976
IT-31181	114,362	114,362
IT-31182	114,691	114,691
IT-31183	114,221	114,221
IT-31184	114,007	114,007
IT-31185	113,850	113,850
IT-31186	113,611	113,611
IT-31187	113,281	113,281
IT-31193	97,828	97,828
IT-31194	97,684	97,684
IT-31195	97,721	97,721
IT-31196	97,811	97,811
IT-31197	98,035	98,035
IT-31198	98,277	98,277

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-31199	98,629	98,629
IT-31200	98,891	98,891
IT-31201	99,318	99,318
IT-31202	99,718	99,718
IT-31203	100,139	100,139
IT-31204	100,465	100,465
IT-31205	100,861	100,861
IT-31206	101,271	101,271
IT-31207	101,050	101,050
IT-31208	100,900	100,900
IT-31209	100,729	100,729
IT-31210	100,518	100,518
IT-31211	100,381	100,381
IT-31217	92,015	92,015
IT-31218	92,026	92,026
IT-31219	92,195	92,195
IT-31220	92,399	92,399
IT-31221	92,721	92,721
IT-31222	93,042	93,042
IT-31223	93,799	93,799
IT-31224	94,285	94,285
IT-31225	95,280	95,280
IT-31226	95,699	95,699
IT-31227	96,153	96,153
IT-31228	96,588	96,588
IT-31229	96,297	96,297
IT-31230	96,278	96,278
IT-31231	96,118	96,118
IT-31232	95,957	95,957
IT-31233	95,601	95,601
IT-31239	90,685	90,685
IT-31240	90,961	90,961
IT-31241	91,199	91,199
IT-31242	91,553	91,553

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-31243	91,904	91,904
IT-31244	92,348	92,348
IT-31245	93,212	93,212
IT-31246	94,249	94,249
IT-31247	94,687	94,687
IT-31248	95,212	95,212
IT-31249	95,744	95,744
IT-31250	95,215	95,215
IT-31251	94,963	94,963
IT-31252	94,745	94,745
IT-31253	13,519	98,330
IT-31254	12,080	96,890
IT-31255	8,705	93,524
IT-31256	4,906	89,752
IT-31260	0,000	78,271
IT-31261	0,000	77,329
IT-31262	0,000	76,573
IT-31263	0,000	75,472
IT-31264	0,000	75,062
IT-31265	0,000	74,474
IT-31266	0,000	73,824
IT-31267	0,000	73,695
IT-31268	0,000	73,596
IT-31269	0,000	73,242
IT-31273	0,000	66,735
IT-31274	0,000	66,165
IT-31275	0,000	65,700
IT-31276	0,000	65,053
IT-31277	0,000	64,850
IT-31278	0,000	64,568
IT-31279	0,000	64,282
IT-31280	0,000	64,261
IT-31283	0,000	65,624
IT-31286	0,000	46,824



Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-31287	0,000	45,253
IT-31288	0,000	41,938
IT-31289	0,000	41,137
IT-31295	0,000	34,684
IT-31296	0,000	33,777
IT-31297	0,000	33,026
IT-31298	0,000	32,412
IT-31299	0,000	31,885
IT-31300	0,000	31,437
IT-31301	0,000	29,775
IT-31302	0,000	29,608
IT-31303	0,000	29,448
IT-31304	0,000	29,178
IT-31308	0,000	28,805
IT-31309	0,000	28,061
IT-31310	0,000	27,475
IT-31311	0,000	26,566
IT-31312	0,000	26,231
IT-31313	0,000	24,870
IT-31314	0,000	24,755
IT-31315	0,000	24,554
IT-31319	154,147	154,147
IT-31320	153,162	153,162
IT-31321	152,243	152,243
IT-31322	151,378	151,378
IT-31323	150,492	150,492
IT-31324	149,448	149,448
IT-31325	148,993	148,993
IT-31326	148,158	148,158
IT-31327	132,906	132,906
IT-31328	129,624	129,624
IT-31329	128,822	128,822
IT-31330	128,114	128,114
IT-31331	127,382	127,382

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-31332	126,769	126,769
IT-31333	126,303	126,303
IT-31334	125,702	125,702
IT-31335	82,736	82,736
IT-31336	83,944	83,944
IT-31337	84,320	84,320
IT-31338	84,668	84,668
IT-31339	84,301	84,301
IT-31340	83,609	83,609
IT-31341	83,231	83,231
IT-31342	82,773	82,773
IT-31343	74,172	74,172
IT-31344	74,213	74,213
IT-31345	74,524	74,524
IT-31346	74,652	74,652
IT-31347	74,667	74,667
IT-31348	74,294	74,294
IT-31349	74,138	74,138
IT-31350	73,756	73,756
IT-31351	73,388	73,388
IT-31352	73,014	73,014
IT-31353	71,622	71,622
IT-31354	71,467	71,467
IT-31355	71,260	71,260
IT-31356	70,636	70,636
IT-31357	70,212	70,212
IT-31358	70,015	70,015
IT-31359	139,981	139,981
IT-31360	140,388	140,388
IT-31361	140,889	140,889
IT-31362	140,232	140,232
IT-31363	140,017	140,017
IT-31364	139,614	139,614
IT-31365	139,181	139,181

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-31366	113,181	113,181
IT-31367	113,572	113,572
IT-31368	113,977	113,977
IT-31369	114,363	114,363
IT-31370	114,691	114,691
IT-31371	114,222	114,222
IT-31372	114,009	114,009
IT-31373	113,849	113,849
IT-31374	113,610	113,610
IT-31375	113,282	113,282
IT-31376	100,465	100,465
IT-31377	100,862	100,862
IT-31378	101,273	101,273
IT-31379	101,052	101,052
IT-31380	100,901	100,901
IT-31381	100,731	100,731
IT-31382	100,519	100,519
IT-31383	100,381	100,381
IT-31384	95,700	95,700
IT-31385	96,154	96,154
IT-31386	96,589	96,589
IT-31387	96,297	96,297
IT-31388	96,278	96,278
IT-31389	96,119	96,119
IT-31390	95,957	95,957
IT-31391	95,600	95,600
IT-31392	94,687	94,687
IT-31393	95,213	95,213
IT-31394	95,744	95,744
IT-31395	95,216	95,216
IT-31396	94,964	94,964
IT-31397	94,746	94,746
IT-31398	0,000	74,092
IT-31399	0,000	73,825

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-31400	0,000	73,695
IT-31401	0,000	73,597
IT-31402	0,000	73,243
IT-31403	0,000	64,283
IT-31404	0,000	64,261
IT-31405	0,000	29,776
IT-31406	0,000	29,608
IT-31407	0,000	29,451
IT-31408	0,000	29,178
IT-31409	0,000	24,871
IT-31410	0,000	24,754
IT-31411	0,000	24,553
IT-31412	261,035	261,035
IT-31413	260,875	260,875
IT-31414	260,874	260,874
IT-31415	260,875	260,875
IT-31416	260,875	260,875
IT-31417	260,874	260,874
IT-31418	260,875	260,875
IT-31419	260,874	260,874
IT-31420	260,875	260,875
IT-31421	260,875	260,875
IT-31422	260,875	260,875
IT-31423	260,874	260,874
IT-31424	260,875	260,875
IT-31425	260,875	260,875
IT-31426	260,875	260,875
IT-31427	260,875	260,875
IT-31428	347,670	347,670
IT-31429	290,598	290,598
IT-31430	286,075	286,075
IT-31431	283,835	283,835
IT-31432	279,561	279,561
IT-31433	277,403	277,403

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-31434	248,451	248,451
IT-31435	247,062	247,062
IT-31436	245,756	245,756
IT-31437	241,859	241,859
IT-31438	241,232	241,232
IT-31439	238,960	238,960
IT-31440	237,865	237,865
IT-31442	96,307	96,307
IT-31451	66,300	66,300
IT-31452	66,391	66,391
IT-31453	66,376	66,376
IT-31454	66,431	66,431
IT-31455	66,706	66,706
IT-31517	243,977	243,977
IT-31519	140,055	140,055
IT-31523	138,813	138,813
IT-31524	0,000	65,340
IT-31525	99,319	99,319
IT-31526	99,718	99,718
IT-31527	240,642	240,642
IT-41043	184,921	184,921
IT-41044	182,399	182,399
IT-41045	180,246	180,246
IT-41046	178,347	178,347
IT-41047	175,176	175,176
IT-41048	173,820	173,820
IT-41049	170,143	170,143
IT-41050	168,993	168,993
IT-41051	167,902	167,902
IT-41052	166,876	166,876
IT-41053	165,915	165,915
IT-41054	165,028	165,028
IT-41055	163,990	163,990
IT-41056	163,551	163,551

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-41057	162,710	162,710
IT-41063	156,387	156,387
IT-41064	154,274	154,274
IT-41065	152,565	152,565
IT-41066	150,955	150,955
IT-41067	149,643	149,643
IT-41068	148,352	148,352
IT-41069	147,302	147,302
IT-41070	146,222	146,222
IT-41071	145,323	145,323
IT-41072	144,377	144,377
IT-41073	143,441	143,441
IT-41074	142,499	142,499
IT-41075	141,599	141,599
IT-41076	140,791	140,791
IT-41077	140,059	140,059
IT-41078	139,463	139,463
IT-41079	138,999	138,999
IT-41080	138,397	138,397
IT-41086	94,714	94,714
IT-41087	94,393	94,393
IT-41088	94,190	94,190
IT-41089	94,116	94,116
IT-41090	94,193	94,193
IT-41091	94,234	94,234
IT-41092	94,416	94,416
IT-41093	94,661	94,661
IT-41094	94,920	94,920
IT-41095	95,230	95,230
IT-41096	95,513	95,513
IT-41097	95,763	95,763
IT-41098	96,022	96,022
IT-41099	96,256	96,256
IT-41100	95,889	95,889

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-41101	95,690	95,690
IT-41102	95,193	95,193
IT-41103	94,810	94,810
IT-41104	94,349	94,349
IT-41110	86,174	86,174
IT-41111	85,547	85,547
IT-41112	85,082	85,082
IT-41113	84,724	84,724
IT-41114	84,413	84,413
IT-41115	84,254	84,254
IT-41116	84,090	84,090
IT-41117	84,104	84,104
IT-41118	84,043	84,043
IT-41119	84,014	84,014
IT-41120	84,017	84,017
IT-41121	84,046	84,046
IT-41122	84,071	84,071
IT-41123	83,988	83,988
IT-41124	83,616	83,616
IT-41125	83,462	83,462
IT-41126	83,081	83,081
IT-41127	82,711	82,711
IT-41128	82,328	82,328
IT-41134	83,342	83,342
IT-41135	81,939	81,939
IT-41136	81,321	81,321
IT-41137	80,843	80,843
IT-41138	80,402	80,402
IT-41139	80,025	80,025
IT-41140	79,375	79,375
IT-41141	78,749	78,749
IT-41142	78,516	78,516
IT-41143	78,281	78,281
IT-41144	77,997	77,997

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-41145	77,371	77,371
IT-41146	76,944	76,944
IT-41147	76,750	76,750
IT-41149	150,773	150,773
IT-41150	149,737	149,737
IT-41151	149,093	149,093
IT-41152	148,707	148,707
IT-41153	148,423	148,423
IT-41154	148,457	148,457
IT-41155	149,129	149,129
IT-41156	149,533	149,533
IT-41157	149,842	149,842
IT-41158	150,199	150,199
IT-41159	150,655	150,655
IT-41160	150,006	150,006
IT-41161	149,800	149,800
IT-41162	149,398	149,398
IT-41163	148,962	148,962
IT-41169	120,899	120,899
IT-41170	120,360	120,360
IT-41171	120,095	120,095
IT-41172	120,035	120,035
IT-41173	119,973	119,973
IT-41174	120,090	120,090
IT-41175	120,212	120,212
IT-41176	120,408	120,408
IT-41177	120,734	120,734
IT-41178	121,007	121,007
IT-41179	121,351	121,351
IT-41180	121,712	121,712
IT-41181	122,054	122,054
IT-41182	122,340	122,340
IT-41183	121,872	121,872
IT-41184	121,665	121,665



Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-41185	121,509	121,509
IT-41186	121,281	121,281
IT-41187	120,947	120,947
IT-41193	105,062	105,062
IT-41194	104,876	104,876
IT-41195	104,875	104,875
IT-41196	104,924	104,924
IT-41197	105,108	105,108
IT-41198	105,309	105,309
IT-41199	105,621	105,621
IT-41200	105,843	105,843
IT-41201	106,230	106,230
IT-41202	106,589	106,589
IT-41203	106,968	106,968
IT-41204	107,255	107,255
IT-41205	107,612	107,612
IT-41206	107,983	107,983
IT-41207	107,764	107,764
IT-41208	107,616	107,616
IT-41209	107,446	107,446
IT-41210	107,238	107,238
IT-41211	107,104	107,104
IT-41217	99,249	99,249
IT-41218	99,220	99,220
IT-41219	99,349	99,349
IT-41220	99,512	99,512
IT-41221	99,794	99,794
IT-41222	100,075	100,075
IT-41223	100,752	100,752
IT-41224	101,198	101,198
IT-41225	102,111	102,111
IT-41226	102,488	102,488
IT-41227	102,900	102,900
IT-41228	103,300	103,300

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-41229	103,010	103,010
IT-41230	102,992	102,992
IT-41231	102,834	102,834
IT-41232	102,678	102,678
IT-41233	102,326	102,326
IT-41239	97,918	97,918
IT-41240	98,114	98,114
IT-41241	98,312	98,312
IT-41242	98,626	98,626
IT-41243	98,936	98,936
IT-41244	99,342	99,342
IT-41245	100,125	100,125
IT-41246	101,079	101,079
IT-41247	101,476	101,476
IT-41248	101,962	101,962
IT-41249	102,452	102,452
IT-41250	101,924	101,924
IT-41251	101,680	101,680
IT-41252	101,466	101,466
IT-41253	20,383	105,194
IT-41254	18,921	103,731
IT-41255	15,477	100,296
IT-41256	11,578	96,424
IT-41260	0,000	85,371
IT-41261	0,000	84,379
IT-41262	0,000	83,574
IT-41263	0,000	82,374
IT-41264	0,000	81,915
IT-41265	0,000	81,228
IT-41266	0,000	80,388
IT-41267	0,000	80,214
IT-41268	0,000	80,071
IT-41269	0,000	79,720
IT-41273	0,000	73,014

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-41274	0,000	72,401
IT-41275	0,000	71,890
IT-41276	0,000	71,158
IT-41277	0,000	70,912
IT-41278	0,000	70,541
IT-41279	0,000	70,045
IT-41280	0,000	69,981
IT-41283	0,000	73,413
IT-41286	0,000	53,041
IT-41287	0,000	51,428
IT-41288	0,000	47,983
IT-41289	0,000	47,139
IT-41295	0,000	40,209
IT-41296	0,000	39,262
IT-41297	0,000	38,472
IT-41298	0,000	37,821
IT-41299	0,000	37,256
IT-41300	0,000	36,769
IT-41301	0,000	34,881
IT-41302	0,000	34,678
IT-41303	0,000	34,484
IT-41304	0,000	34,213
IT-41308	0,000	34,235
IT-41309	0,000	33,452
IT-41310	0,000	32,830
IT-41311	0,000	31,846
IT-41312	0,000	31,472
IT-41313	0,000	29,849
IT-41314	0,000	29,702
IT-41315	0,000	29,502
IT-41319	168,996	168,996
IT-41320	167,905	167,905
IT-41321	166,877	166,877
IT-41322	165,916	165,916

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-41323	165,031	165,031
IT-41324	163,991	163,991
IT-41325	163,553	163,553
IT-41326	162,712	162,712
IT-41327	146,222	146,222
IT-41328	142,501	142,501
IT-41329	141,601	141,601
IT-41330	140,793	140,793
IT-41331	140,061	140,061
IT-41332	139,464	139,464
IT-41333	138,999	138,999
IT-41334	138,400	138,400
IT-41335	94,920	94,920
IT-41336	95,764	95,764
IT-41337	96,022	96,022
IT-41338	96,258	96,258
IT-41339	95,890	95,890
IT-41340	95,195	95,195
IT-41341	94,810	94,810
IT-41342	94,350	94,350
IT-41343	84,104	84,104
IT-41344	84,043	84,043
IT-41345	84,047	84,047
IT-41346	84,072	84,072
IT-41347	83,989	83,989
IT-41348	83,615	83,615
IT-41349	83,460	83,460
IT-41350	83,081	83,081
IT-41351	82,710	82,710
IT-41352	82,329	82,329
IT-41353	78,515	78,515
IT-41354	78,281	78,281
IT-41355	77,997	77,997
IT-41356	77,371	77,371

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-41357	76,944	76,944
IT-41358	76,752	76,752
IT-41359	149,846	149,846
IT-41360	150,202	150,202
IT-41361	150,658	150,658
IT-41362	150,008	150,008
IT-41363	149,800	149,800
IT-41364	149,399	149,399
IT-41365	148,964	148,964
IT-41366	121,007	121,007
IT-41367	121,351	121,351
IT-41368	121,713	121,713
IT-41369	122,055	122,055
IT-41370	122,342	122,342
IT-41371	121,874	121,874
IT-41372	121,665	121,665
IT-41373	121,509	121,509
IT-41374	121,281	121,281
IT-41375	120,949	120,949
IT-41376	107,255	107,255
IT-41377	107,612	107,612
IT-41378	107,984	107,984
IT-41379	107,765	107,765
IT-41380	107,617	107,617
IT-41381	107,448	107,448
IT-41382	107,240	107,240
IT-41383	107,106	107,106
IT-41384	102,488	102,488
IT-41385	102,901	102,901
IT-41386	103,300	103,300
IT-41387	103,009	103,009
IT-41388	102,994	102,994
IT-41389	102,835	102,835
IT-41390	102,679	102,679

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-41391	102,326	102,326
IT-41392	101,476	101,476
IT-41393	101,962	101,962
IT-41394	102,451	102,451
IT-41395	101,925	101,925
IT-41396	101,680	101,680
IT-41397	101,466	101,466
IT-41398	0,000	80,755
IT-41399	0,000	80,388
IT-41400	0,000	80,215
IT-41401	0,000	80,070
IT-41402	0,000	79,721
IT-41403	0,000	70,045
IT-41404	0,000	69,984
IT-41405	0,000	34,883
IT-41406	0,000	34,679
IT-41407	0,000	34,484
IT-41408	0,000	34,215
IT-41409	0,000	29,851
IT-41410	0,000	29,702
IT-41411	0,000	29,503
IT-41412	266,503	266,503
IT-41413	266,343	266,343
IT-41414	266,344	266,344
IT-41415	266,343	266,343
IT-41416	266,343	266,343
IT-41417	266,344	266,344
IT-41418	266,343	266,343
IT-41419	266,344	266,344
IT-41420	266,343	266,343
IT-41421	266,343	266,343
IT-41422	266,343	266,343
IT-41423	266,344	266,344
IT-41424	266,343	266,343

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-41425	266,343	266,343
IT-41426	266,343	266,343
IT-41427	266,343	266,343
IT-41428	360,338	360,338
IT-41429	300,734	300,734
IT-41430	296,007	296,007
IT-41431	293,665	293,665
IT-41432	289,190	289,190
IT-41433	286,933	286,933
IT-41434	255,524	255,524
IT-41435	254,055	254,055
IT-41436	252,667	252,667
IT-41437	248,932	248,932
IT-41438	248,265	248,265
IT-41439	245,832	245,832
IT-41440	244,657	244,657
IT-41442	103,380	103,380
IT-41451	74,085	74,085
IT-41452	74,009	74,009
IT-41453	73,910	73,910
IT-41454	73,883	73,883
IT-41455	73,522	73,522
IT-41517	250,770	250,770
IT-41519	149,841	149,841
IT-41523	148,836	148,836
IT-41524	0,000	71,487
IT-41525	106,230	106,230
IT-41526	106,588	106,588
IT-41527	247,634	247,634
IT-51074	129,621	129,621
IT-51086	81,552	81,552
IT-51087	81,357	81,357
IT-51123	74,666	74,666
IT-51141	71,777	71,777

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-51143	71,466	71,466
IT-51159	140,886	140,886
IT-51170	112,184	112,184
IT-51193	97,828	97,828
IT-51194	97,684	97,684
IT-51195	97,721	97,721
IT-51196	97,811	97,811
IT-51201	99,319	99,319
IT-51202	99,718	99,718
IT-51203	100,138	100,138
IT-51226	95,699	95,699
IT-51355	71,260	71,260
IT-51366	113,181	113,181
IT-51367	113,572	113,572
IT-51369	114,363	114,363
IT-51370	114,691	114,691
IT-51377	100,861	100,861
IT-51384	95,700	95,700
IT-51452	66,391	66,391
IT-51453	66,376	66,376
IT-51475	114,007	114,007
IT-51478	100,900	100,900
IT-61136	81,321	81,321
IT-61137	80,843	80,843
IT-61138	80,402	80,402
IT-61193	105,062	105,062
IT-61194	104,876	104,876
IT-61203	106,967	106,967
IT-61205	107,612	107,612
IT-61241	98,312	98,312
IT-61244	99,342	99,342
IT-61247	101,476	101,476
IT-61339	95,890	95,890
IT-61388	102,994	102,994



Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art 4.5)	Retribución a la operación Ro (€/MWh) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-61469	77,545	77,545
IT-61493	95,691	95,691

## 2. Instalaciones tipo del subgrupo a.1.3

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-01604	0,000	0,000
IT-01605	0,000	0,000
IT-01606	0,000	0,000
IT-01607	0,000	0,000
IT-01608	0,000	0,000
IT-01609	0,000	0,000
IT-01610	0,000	0,000
IT-01611	0,000	0,000
IT-01612	0,000	0,000
IT-01613	0,000	0,000
IT-01614	0,000	0,000
IT-01615	0,000	0,000
IT-01616	0,000	0,000
IT-01617	0,000	0,000
IT-01618	0,000	0,000
IT-01624	0,000	0,000
IT-01625	0,000	0,000
IT-01626	0,000	0,000
IT-01627	0,000	0,000
IT-01628	0,000	0,000
IT-01629	0,000	0,000
IT-01630	0,000	0,000
IT-01631	0,000	0,000
IT-01632	0,000	0,000
IT-01633	0,000	0,000
IT-01634	0,000	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-01635	0,000	0,000
IT-01636	0,000	0,000
IT-01637	0,000	0,000
IT-01638	0,000	0,000
IT-01639	0,000	0,000
IT-01640	0,000	0,000
IT-01641	0,000	0,000
IT-01647	0,000	0,000
IT-01648	0,000	0,000
IT-01649	0,000	0,000
IT-01650	0,000	0,000
IT-01651	0,000	0,000
IT-01652	0,000	0,000
IT-01653	0,000	0,000
IT-01654	0,000	0,000
IT-01655	0,000	0,000
IT-01656	0,000	0,000
IT-01657	0,000	0,000
IT-01658	0,000	0,000
IT-01659	0,000	0,000
IT-01660	0,000	0,000
IT-01661	0,000	0,000
IT-01662	0,000	0,000
IT-01663	0,000	0,000
IT-01664	0,000	0,000
IT-01665	0,000	0,000
IT-01671	0,000	0,000
IT-01672	0,000	0,000
IT-01673	0,000	0,000
IT-01674	0,000	0,000
IT-01675	0,000	0,000
IT-01676	0,000	0,000
IT-01677	0,000	0,000
IT-01678	0,000	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-01679	0,000	0,000
IT-01680	0,000	0,000
IT-01681	0,000	0,000
IT-01682	0,000	0,000
IT-01683	0,000	0,000
IT-01684	0,000	0,000
IT-01685	0,000	0,000
IT-01686	0,000	0,000
IT-01687	0,000	0,000
IT-01688	0,000	0,000
IT-01689	0,000	0,000
IT-01695	0,000	0,000
IT-01696	0,000	0,000
IT-01697	0,000	0,000
IT-01698	0,000	0,000
IT-01699	0,000	0,000
IT-01700	0,000	0,000
IT-01701	0,000	0,000
IT-01702	0,000	0,000
IT-01703	0,000	0,000
IT-01704	0,000	0,000
IT-01705	0,000	0,000
IT-01706	0,000	0,000
IT-01707	0,000	0,000
IT-01708	0,000	0,000
IT-01710	0,000	0,000
IT-01711	0,000	0,000
IT-01712	0,000	0,000
IT-01713	0,000	0,000
IT-01714	0,000	0,000
IT-01715	0,000	0,000
IT-01716	0,000	0,000
IT-01717	0,000	0,000
IT-01718	0,000	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-01719	0,000	0,000
IT-01720	0,000	0,000
IT-01721	0,000	0,000
IT-01722	0,000	0,000
IT-01723	0,000	0,000
IT-01724	0,000	0,000
IT-01730	0,000	0,000
IT-01731	0,000	0,000
IT-01732	0,000	0,000
IT-01733	0,000	0,000
IT-01734	0,000	0,000
IT-01735	0,000	0,000
IT-01736	0,000	0,000
IT-01737	0,000	0,000
IT-01738	0,000	0,000
IT-01739	0,000	0,000
IT-01740	0,000	0,000
IT-01741	0,000	0,000
IT-01742	0,000	0,000
IT-01743	0,000	0,000
IT-01744	0,000	0,000
IT-01745	0,000	0,000
IT-01746	0,000	0,000
IT-01747	0,000	0,000
IT-01748	0,000	0,000
IT-01754	0,000	0,000
IT-01755	0,000	0,000
IT-01756	0,000	0,000
IT-01757	0,000	0,000
IT-01758	0,000	0,000
IT-01759	0,000	0,000
IT-01760	0,000	0,000
IT-01761	0,000	0,000
IT-01762	0,000	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-01763	0,000	0,000
IT-01764	0,000	0,000
IT-01765	0,000	0,000
IT-01766	0,000	0,000
IT-01767	0,000	0,000
IT-01768	0,000	0,000
IT-01769	0,000	0,000
IT-01770	0,000	0,000
IT-01771	0,000	0,000
IT-01772	0,000	0,000
IT-01778	0,000	0,000
IT-01779	0,000	0,000
IT-01780	0,000	0,000
IT-01781	0,000	0,000
IT-01782	0,000	0,000
IT-01783	0,000	0,000
IT-01784	0,000	0,000
IT-01785	0,000	0,000
IT-01786	0,000	0,000
IT-01787	0,000	0,000
IT-01788	0,000	0,000
IT-01789	0,000	0,000
IT-01790	0,000	0,000
IT-01791	0,000	0,000
IT-01792	0,000	0,000
IT-01793	0,000	0,000
IT-01794	0,000	0,000
IT-01800	0,000	0,000
IT-01801	0,000	0,000
IT-01802	0,000	0,000
IT-01803	0,000	0,000
IT-01804	0,000	0,000
IT-01805	0,000	0,000
IT-01806	0,000	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-01807	0,000	0,000
IT-01808	0,000	0,000
IT-01809	0,000	0,000
IT-01810	0,000	0,000
IT-01811	0,000	0,000
IT-01812	0,000	0,000
IT-01813	0,000	0,000
IT-01814	0,000	0,000
IT-01815	0,000	0,000
IT-01816	0,000	0,000
IT-01817	0,000	0,000
IT-01821	0,000	0,000
IT-01822	0,000	0,000
IT-01823	0,000	0,000
IT-01824	0,000	0,000
IT-01825	0,000	0,000
IT-01826	0,000	0,000
IT-01827	0,000	0,000
IT-01828	0,000	0,000
IT-01829	0,000	0,000
IT-01830	0,000	0,000
IT-01834	0,000	0,000
IT-01835	0,000	0,000
IT-01836	0,000	0,000
IT-01837	0,000	0,000
IT-01838	0,000	0,000
IT-01839	0,000	0,000
IT-01840	0,000	0,000
IT-01841	0,000	0,000
IT-01844	0,000	0,000
IT-01847	0,000	0,000
IT-01848	0,000	0,000
IT-01849	0,000	0,000
IT-01850	0,000	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-01856	0,000	0,000
IT-01857	0,000	0,000
IT-01858	0,000	0,000
IT-01859	0,000	0,000
IT-01860	0,000	0,000
IT-01861	0,000	0,000
IT-01862	0,000	0,000
IT-01863	0,000	0,000
IT-01864	0,000	0,000
IT-01865	0,000	0,000
IT-01869	0,000	0,000
IT-01870	0,000	0,000
IT-01871	0,000	0,000
IT-01872	0,000	0,000
IT-01873	0,000	0,000
IT-01874	0,000	0,000
IT-01875	0,000	0,000
IT-01876	0,000	0,000
IT-01880	0,000	0,000
IT-01881	0,000	0,000
IT-01882	0,000	0,000
IT-01883	0,000	0,000
IT-01884	0,000	0,000
IT-01885	0,000	0,000
IT-01886	0,000	0,000
IT-01887	0,000	0,000
IT-01888	0,000	0,000
IT-01889	0,000	0,000
IT-01890	0,000	0,000
IT-01891	0,000	0,000
IT-01892	0,000	0,000
IT-01893	0,000	0,000
IT-01894	0,000	0,000
IT-01895	0,000	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-01896	0,000	0,000
IT-01897	0,000	0,000
IT-01898	0,000	0,000
IT-01899	0,000	0,000
IT-01900	0,000	0,000
IT-01901	0,000	0,000
IT-01902	0,000	0,000
IT-01903	0,000	0,000
IT-01904	0,000	0,000
IT-01905	0,000	0,000
IT-01906	0,000	0,000
IT-01907	0,000	0,000
IT-01908	0,000	0,000
IT-01909	0,000	0,000
IT-01910	0,000	0,000
IT-01911	0,000	0,000
IT-01912	0,000	0,000
IT-01913	0,000	0,000
IT-01914	0,000	0,000
IT-01915	0,000	0,000
IT-01916	0,000	0,000
IT-01917	0,000	0,000
IT-01918	0,000	0,000
IT-01919	0,000	0,000
IT-01920	0,000	0,000
IT-01921	0,000	0,000
IT-01922	0,000	0,000
IT-01923	0,000	0,000
IT-01924	0,000	0,000
IT-01925	0,000	0,000
IT-01926	0,000	0,000
IT-01927	0,000	0,000
IT-01928	0,000	0,000
IT-01929	0,000	0,000



Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-01930	0,000	0,000
IT-01931	0,000	0,000
IT-01932	0,000	0,000
IT-01933	0,000	0,000
IT-01934	0,000	0,000
IT-01935	0,000	0,000
IT-01936	0,000	0,000
IT-01937	0,000	0,000
IT-01938	0,000	0,000
IT-01939	0,000	0,000
IT-01940	0,000	0,000
IT-01941	0,000	0,000
IT-01942	0,000	0,000
IT-01943	0,000	0,000
IT-01944	0,000	0,000
IT-01945	0,000	0,000
IT-01946	0,000	0,000
IT-01947	0,000	0,000
IT-01948	0,000	0,000
IT-01949	0,000	0,000
IT-01950	0,000	0,000
IT-01951	0,000	0,000
IT-01952	0,000	0,000
IT-01953	0,000	0,000
IT-01954	0,000	0,000
IT-01955	0,000	0,000
IT-01956	0,000	0,000
IT-01957	0,000	0,000
IT-01958	0,000	0,000
IT-01959	0,000	0,000
IT-01960	0,000	0,000
IT-01961	0,000	0,000
IT-01962	0,000	0,000
IT-01963	0,000	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-01964	0,000	0,000
IT-01965	0,000	0,000
IT-01966	0,000	0,000
IT-01967	0,000	0,000
IT-01968	0,000	0,000
IT-01969	0,000	0,000
IT-01970	0,000	0,000
IT-01971	0,000	0,000
IT-01972	0,000	0,000
IT-02005	0,000	0,000
IT-02006	0,000	0,000
IT-02007	0,000	0,000
IT-02008	0,000	0,000
IT-02009	0,000	0,000
IT-02011	0,000	0,000
IT-02012	0,000	0,000
IT-02013	0,000	0,000
IT-02014	0,000	0,000
IT-02015	0,000	0,000
IT-02016	0,000	0,000
IT-02017	0,000	0,000
IT-02018	0,000	0,000
IT-02019	0,000	0,000
IT-02020	0,000	0,000
IT-02021	0,000	0,000
IT-02022	0,000	0,000
IT-02023	0,000	0,000
IT-02024	0,000	0,000
IT-02025	0,000	0,000
IT-02026	0,000	0,000
IT-02027	0,000	0,000
IT-02028	0,000	0,000
IT-02029	0,000	0,000
IT-02030	0,000	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-02031	0,000	0,000
IT-02032	0,000	0,000
IT-02033	0,000	0,000
IT-02034	0,000	0,000
IT-02035	0,000	0,000
IT-02036	0,000	0,000
IT-02037	0,000	0,000
IT-02038	0,000	0,000
IT-02039	0,000	0,000
IT-02040	0,000	0,000
IT-02041	0,000	0,000
IT-02042	0,000	0,000
IT-02043	0,000	0,000
IT-02044	0,000	0,000
IT-02045	0,000	0,000
IT-02046	0,000	0,000
IT-02047	0,000	0,000
IT-02048	0,000	0,000
IT-02049	0,000	0,000
IT-02050	0,000	0,000
IT-02051	0,000	0,000
IT-02052	0,000	0,000
IT-02053	0,000	0,000
IT-02054	0,000	0,000
IT-02055	0,000	0,000
IT-02056	0,000	0,000
IT-02057	0,000	0,000
IT-02058	0,000	0,000
IT-02059	0,000	0,000
IT-02060	0,000	0,000
IT-02061	0,000	0,000
IT-02062	0,000	0,000
IT-02063	0,000	0,000
IT-02064	0,000	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-02065	0,000	0,000
IT-02066	0,000	0,000
IT-02067	0,000	0,000
IT-02068	0,000	0,000
IT-02069	0,000	0,000
IT-02070	0,000	0,000
IT-02073	0,000	0,000
IT-02074	0,000	0,000
IT-02075	0,000	0,000
IT-02076	0,000	0,000
IT-02077	0,000	0,000
IT-02079	0,000	0,000
IT-02080	0,000	0,000
IT-11604	0,000	0,000
IT-11605	0,000	0,000
IT-11606	0,000	0,000
IT-11607	0,000	0,000
IT-11608	0,000	0,000
IT-11609	0,000	0,000
IT-11610	0,000	0,000
IT-11611	0,000	0,000
IT-11612	0,000	0,000
IT-11613	0,000	0,000
IT-11614	0,000	0,000
IT-11615	0,000	0,000
IT-11616	0,000	0,000
IT-11617	0,000	0,000
IT-11618	0,000	0,000
IT-11624	0,000	0,000
IT-11625	0,000	0,000
IT-11626	0,000	0,000
IT-11627	0,000	0,000
IT-11628	0,000	0,000
IT-11629	0,000	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-11630	0,000	0,000
IT-11631	0,000	0,000
IT-11632	0,000	0,000
IT-11633	0,000	0,000
IT-11634	0,000	0,000
IT-11635	0,000	0,000
IT-11636	0,000	0,000
IT-11637	0,000	0,000
IT-11638	0,000	0,000
IT-11639	0,000	0,000
IT-11640	0,000	0,000
IT-11641	0,000	0,000
IT-11647	0,000	0,000
IT-11648	0,000	0,000
IT-11649	0,000	0,000
IT-11650	0,000	0,000
IT-11651	0,000	0,000
IT-11652	0,000	0,000
IT-11653	0,000	0,000
IT-11654	0,000	0,000
IT-11655	0,000	0,000
IT-11656	0,000	0,000
IT-11657	0,000	0,000
IT-11658	0,000	0,000
IT-11659	0,000	0,000
IT-11660	0,000	0,000
IT-11661	0,000	0,000
IT-11662	0,000	0,000
IT-11663	0,000	0,000
IT-11664	0,000	0,000
IT-11665	0,000	0,000
IT-11671	0,000	0,000
IT-11672	0,000	0,000
IT-11673	0,000	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-11674	0,000	0,000
IT-11675	0,000	0,000
IT-11676	0,000	0,000
IT-11677	0,000	0,000
IT-11678	0,000	0,000
IT-11679	0,000	0,000
IT-11680	0,000	0,000
IT-11681	0,000	0,000
IT-11682	0,000	0,000
IT-11683	0,000	0,000
IT-11684	0,000	0,000
IT-11685	0,000	0,000
IT-11686	0,000	0,000
IT-11687	0,000	0,000
IT-11688	0,000	0,000
IT-11689	0,000	0,000
IT-11695	0,000	0,000
IT-11696	0,000	0,000
IT-11697	0,000	0,000
IT-11698	0,000	0,000
IT-11699	0,000	0,000
IT-11700	0,000	0,000
IT-11701	0,000	0,000
IT-11702	0,000	0,000
IT-11703	0,000	0,000
IT-11704	0,000	0,000
IT-11705	0,000	0,000
IT-11706	0,000	0,000
IT-11707	0,000	0,000
IT-11708	0,000	0,000
IT-11710	0,000	0,000
IT-11711	0,000	0,000
IT-11712	0,000	0,000
IT-11713	0,000	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-11714	0,000	0,000
IT-11715	0,000	0,000
IT-11716	0,000	0,000
IT-11717	0,000	0,000
IT-11718	0,000	0,000
IT-11719	0,000	0,000
IT-11720	0,000	0,000
IT-11721	0,000	0,000
IT-11722	0,000	0,000
IT-11723	0,000	0,000
IT-11724	0,000	0,000
IT-11730	0,000	0,000
IT-11731	0,000	0,000
IT-11732	0,000	0,000
IT-11733	0,000	0,000
IT-11734	0,000	0,000
IT-11735	0,000	0,000
IT-11736	0,000	0,000
IT-11737	0,000	0,000
IT-11738	0,000	0,000
IT-11739	0,000	0,000
IT-11740	0,000	0,000
IT-11741	0,000	0,000
IT-11742	0,000	0,000
IT-11743	0,000	0,000
IT-11744	0,000	0,000
IT-11745	0,000	0,000
IT-11746	0,000	0,000
IT-11747	0,000	0,000
IT-11748	0,000	0,000
IT-11754	0,000	0,000
IT-11755	0,000	0,000
IT-11756	0,000	0,000
IT-11757	0,000	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-11758	0,000	0,000
IT-11759	0,000	0,000
IT-11760	0,000	0,000
IT-11761	0,000	0,000
IT-11762	0,000	0,000
IT-11763	0,000	0,000
IT-11764	0,000	0,000
IT-11765	0,000	0,000
IT-11766	0,000	0,000
IT-11767	0,000	0,000
IT-11768	0,000	0,000
IT-11769	0,000	0,000
IT-11770	0,000	0,000
IT-11771	0,000	0,000
IT-11772	0,000	0,000
IT-11778	0,000	0,000
IT-11779	0,000	0,000
IT-11780	0,000	0,000
IT-11781	0,000	0,000
IT-11782	0,000	0,000
IT-11783	0,000	0,000
IT-11784	0,000	0,000
IT-11785	0,000	0,000
IT-11786	0,000	0,000
IT-11787	0,000	0,000
IT-11788	0,000	0,000
IT-11789	0,000	0,000
IT-11790	0,000	0,000
IT-11791	0,000	0,000
IT-11792	0,000	0,000
IT-11793	0,000	0,000
IT-11794	0,000	0,000
IT-11800	0,000	0,000
IT-11801	0,000	0,000



Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-11802	0,000	0,000
IT-11803	0,000	0,000
IT-11804	0,000	0,000
IT-11805	0,000	0,000
IT-11806	0,000	0,000
IT-11807	0,000	0,000
IT-11808	0,000	0,000
IT-11809	0,000	0,000
IT-11810	0,000	0,000
IT-11811	0,000	0,000
IT-11812	0,000	0,000
IT-11813	0,000	0,000
IT-11814	0,000	0,000
IT-11815	0,000	0,000
IT-11816	0,000	0,000
IT-11817	0,000	0,000
IT-11821	0,000	0,000
IT-11822	0,000	0,000
IT-11823	0,000	0,000
IT-11824	0,000	0,000
IT-11825	0,000	0,000
IT-11826	0,000	0,000
IT-11827	0,000	0,000
IT-11828	0,000	0,000
IT-11829	0,000	0,000
IT-11830	0,000	0,000
IT-11834	0,000	0,000
IT-11835	0,000	0,000
IT-11836	0,000	0,000
IT-11837	0,000	0,000
IT-11838	0,000	0,000
IT-11839	0,000	0,000
IT-11840	0,000	0,000
IT-11841	0,000	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-11844	0,000	0,000
IT-11847	0,000	0,000
IT-11848	0,000	0,000
IT-11849	0,000	0,000
IT-11850	0,000	0,000
IT-11856	0,000	0,000
IT-11857	0,000	0,000
IT-11858	0,000	0,000
IT-11859	0,000	0,000
IT-11860	0,000	0,000
IT-11861	0,000	0,000
IT-11862	0,000	0,000
IT-11863	0,000	0,000
IT-11864	0,000	0,000
IT-11865	0,000	0,000
IT-11869	0,000	0,000
IT-11870	0,000	0,000
IT-11871	0,000	0,000
IT-11872	0,000	0,000
IT-11873	0,000	0,000
IT-11874	0,000	0,000
IT-11875	0,000	0,000
IT-11876	0,000	0,000
IT-11880	0,000	0,000
IT-11881	0,000	0,000
IT-11882	0,000	0,000
IT-11883	0,000	0,000
IT-11884	0,000	0,000
IT-11885	0,000	0,000
IT-11886	0,000	0,000
IT-11887	0,000	0,000
IT-11888	0,000	0,000
IT-11889	0,000	0,000
IT-11890	0,000	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-11891	0,000	0,000
IT-11892	0,000	0,000
IT-11893	0,000	0,000
IT-11894	0,000	0,000
IT-11895	0,000	0,000
IT-11896	0,000	0,000
IT-11897	0,000	0,000
IT-11898	0,000	0,000
IT-11899	0,000	0,000
IT-11900	0,000	0,000
IT-11901	0,000	0,000
IT-11902	0,000	0,000
IT-11903	0,000	0,000
IT-11904	0,000	0,000
IT-11905	0,000	0,000
IT-11906	0,000	0,000
IT-11907	0,000	0,000
IT-11908	0,000	0,000
IT-11909	0,000	0,000
IT-11910	0,000	0,000
IT-11911	0,000	0,000
IT-11912	0,000	0,000
IT-11913	0,000	0,000
IT-11914	0,000	0,000
IT-11915	0,000	0,000
IT-11916	0,000	0,000
IT-11917	0,000	0,000
IT-11918	0,000	0,000
IT-11919	0,000	0,000
IT-11920	0,000	0,000
IT-11921	0,000	0,000
IT-11922	0,000	0,000
IT-11923	0,000	0,000
IT-11924	0,000	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-11925	0,000	0,000
IT-11926	0,000	0,000
IT-11927	0,000	0,000
IT-11928	0,000	0,000
IT-11929	0,000	0,000
IT-11930	0,000	0,000
IT-11931	0,000	0,000
IT-11932	0,000	0,000
IT-11933	0,000	0,000
IT-11934	0,000	0,000
IT-11935	0,000	0,000
IT-11936	0,000	0,000
IT-11937	0,000	0,000
IT-11938	0,000	0,000
IT-11939	0,000	0,000
IT-11940	0,000	0,000
IT-11941	0,000	0,000
IT-11942	0,000	0,000
IT-11943	0,000	0,000
IT-11944	0,000	0,000
IT-11945	0,000	0,000
IT-11946	0,000	0,000
IT-11947	0,000	0,000
IT-11948	0,000	0,000
IT-11949	0,000	0,000
IT-11950	0,000	0,000
IT-11951	0,000	0,000
IT-11952	0,000	0,000
IT-11953	0,000	0,000
IT-11954	0,000	0,000
IT-11955	0,000	0,000
IT-11956	0,000	0,000
IT-11957	0,000	0,000
IT-11958	0,000	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-11959	0,000	0,000
IT-11960	0,000	0,000
IT-11961	0,000	0,000
IT-11962	0,000	0,000
IT-11963	0,000	0,000
IT-11964	0,000	0,000
IT-11965	0,000	0,000
IT-11966	0,000	0,000
IT-11967	0,000	0,000
IT-11968	0,000	0,000
IT-11969	0,000	0,000
IT-11970	0,000	0,000
IT-11971	0,000	0,000
IT-11972	0,000	0,000
IT-12005	0,000	0,000
IT-12006	0,000	0,000
IT-12007	0,000	0,000
IT-12008	0,000	0,000
IT-12009	0,000	0,000
IT-12011	0,000	0,000
IT-12012	0,000	0,000
IT-12013	0,000	0,000
IT-12014	0,000	0,000
IT-12015	0,000	0,000
IT-12016	0,000	0,000
IT-12017	0,000	0,000
IT-12018	0,000	0,000
IT-12019	0,000	0,000
IT-12020	0,000	0,000
IT-12021	0,000	0,000
IT-12022	0,000	0,000
IT-12023	0,000	0,000
IT-12024	0,000	0,000
IT-12025	0,000	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-12026	0,000	0,000
IT-12027	0,000	0,000
IT-12028	0,000	0,000
IT-12029	0,000	0,000
IT-12030	0,000	0,000
IT-12031	0,000	0,000
IT-12032	0,000	0,000
IT-12033	0,000	0,000
IT-12034	0,000	0,000
IT-12035	0,000	0,000
IT-12036	0,000	0,000
IT-12037	0,000	0,000
IT-12038	0,000	0,000
IT-12039	0,000	0,000
IT-12040	0,000	0,000
IT-12041	0,000	0,000
IT-12042	0,000	0,000
IT-12043	0,000	0,000
IT-12044	0,000	0,000
IT-12045	0,000	0,000
IT-12046	0,000	0,000
IT-12047	0,000	0,000
IT-12048	0,000	0,000
IT-12049	0,000	0,000
IT-12050	0,000	0,000
IT-12051	0,000	0,000
IT-12052	0,000	0,000
IT-12053	0,000	0,000
IT-12054	0,000	0,000
IT-12055	0,000	0,000
IT-12056	0,000	0,000
IT-12057	0,000	0,000
IT-12058	0,000	0,000
IT-12059	0,000	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-12060	0,000	0,000
IT-12061	0,000	0,000
IT-12062	0,000	0,000
IT-12063	0,000	0,000
IT-12064	0,000	0,000
IT-12065	0,000	0,000
IT-12066	0,000	0,000
IT-12067	0,000	0,000
IT-12068	0,000	0,000
IT-12069	0,000	0,000
IT-12070	0,000	0,000
IT-12073	0,000	0,000
IT-12074	0,000	0,000
IT-12075	0,000	0,000
IT-12076	0,000	0,000
IT-12077	0,000	0,000
IT-12079	0,000	0,000
IT-12080	0,000	0,000
IT-31604	0,000	0,000
IT-31605	0,000	0,000
IT-31606	0,000	0,000
IT-31607	0,000	0,000
IT-31608	0,000	0,000
IT-31609	0,000	0,000
IT-31610	0,000	0,000
IT-31611	0,000	0,000
IT-31612	0,000	0,000
IT-31613	0,000	0,000
IT-31614	0,000	0,000
IT-31615	0,000	0,000
IT-31616	0,000	0,000
IT-31617	0,000	0,000
IT-31618	0,000	0,000
IT-31624	0,000	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-31625	0,000	0,000
IT-31626	0,000	0,000
IT-31627	0,000	0,000
IT-31628	0,000	0,000
IT-31629	0,000	0,000
IT-31630	0,000	0,000
IT-31631	0,000	0,000
IT-31632	0,000	0,000
IT-31633	0,000	0,000
IT-31634	0,000	0,000
IT-31635	0,000	0,000
IT-31636	0,000	0,000
IT-31637	0,000	0,000
IT-31638	0,000	0,000
IT-31639	0,000	0,000
IT-31640	0,000	0,000
IT-31641	0,000	0,000
IT-31647	0,000	0,000
IT-31648	0,000	0,000
IT-31649	0,000	0,000
IT-31650	0,000	0,000
IT-31651	0,000	0,000
IT-31652	0,000	0,000
IT-31653	0,000	0,000
IT-31654	0,000	0,000
IT-31655	0,000	0,000
IT-31656	0,000	0,000
IT-31657	0,000	0,000
IT-31658	0,000	0,000
IT-31659	0,000	0,000
IT-31660	0,000	0,000
IT-31661	0,000	0,000
IT-31662	0,000	0,000
IT-31663	0,000	0,000



Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-31664	0,000	0,000
IT-31665	0,000	0,000
IT-31671	0,000	0,000
IT-31672	0,000	0,000
IT-31673	0,000	0,000
IT-31674	0,000	0,000
IT-31675	0,000	0,000
IT-31676	0,000	0,000
IT-31677	0,000	0,000
IT-31678	0,000	0,000
IT-31679	0,000	0,000
IT-31680	0,000	0,000
IT-31681	0,000	0,000
IT-31682	0,000	0,000
IT-31683	0,000	0,000
IT-31684	0,000	0,000
IT-31685	0,000	0,000
IT-31686	0,000	0,000
IT-31687	0,000	0,000
IT-31688	0,000	0,000
IT-31689	0,000	0,000
IT-31695	0,000	0,000
IT-31696	0,000	0,000
IT-31697	0,000	0,000
IT-31698	0,000	0,000
IT-31699	0,000	0,000
IT-31700	0,000	0,000
IT-31701	0,000	0,000
IT-31702	0,000	0,000
IT-31703	0,000	0,000
IT-31704	0,000	0,000
IT-31705	0,000	0,000
IT-31706	0,000	0,000
IT-31707	0,000	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-31708	0,000	0,000
IT-31710	0,000	0,000
IT-31711	0,000	0,000
IT-31712	0,000	0,000
IT-31713	0,000	0,000
IT-31714	0,000	0,000
IT-31715	0,000	0,000
IT-31716	0,000	0,000
IT-31717	0,000	0,000
IT-31718	0,000	0,000
IT-31719	0,000	0,000
IT-31720	0,000	0,000
IT-31721	0,000	0,000
IT-31722	0,000	0,000
IT-31723	0,000	0,000
IT-31724	0,000	0,000
IT-31730	0,000	0,000
IT-31731	0,000	0,000
IT-31732	0,000	0,000
IT-31733	0,000	0,000
IT-31734	0,000	0,000
IT-31735	0,000	0,000
IT-31736	0,000	0,000
IT-31737	0,000	0,000
IT-31738	0,000	0,000
IT-31739	0,000	0,000
IT-31740	0,000	0,000
IT-31741	0,000	0,000
IT-31742	0,000	0,000
IT-31743	0,000	0,000
IT-31744	0,000	0,000
IT-31745	0,000	0,000
IT-31746	0,000	0,000
IT-31747	0,000	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-31748	0,000	0,000
IT-31754	0,000	0,000
IT-31755	0,000	0,000
IT-31756	0,000	0,000
IT-31757	0,000	0,000
IT-31758	0,000	0,000
IT-31759	0,000	0,000
IT-31760	0,000	0,000
IT-31761	0,000	0,000
IT-31762	0,000	0,000
IT-31763	0,000	0,000
IT-31764	0,000	0,000
IT-31765	0,000	0,000
IT-31766	0,000	0,000
IT-31767	0,000	0,000
IT-31768	0,000	0,000
IT-31769	0,000	0,000
IT-31770	0,000	0,000
IT-31771	0,000	0,000
IT-31772	0,000	0,000
IT-31778	0,000	0,000
IT-31779	0,000	0,000
IT-31780	0,000	0,000
IT-31781	0,000	0,000
IT-31782	0,000	0,000
IT-31783	0,000	0,000
IT-31784	0,000	0,000
IT-31785	0,000	0,000
IT-31786	0,000	0,000
IT-31787	0,000	0,000
IT-31788	0,000	0,000
IT-31789	0,000	0,000
IT-31790	0,000	0,000
IT-31791	0,000	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-31792	0,000	0,000
IT-31793	0,000	0,000
IT-31794	0,000	0,000
IT-31800	0,000	0,000
IT-31801	0,000	0,000
IT-31802	0,000	0,000
IT-31803	0,000	0,000
IT-31804	0,000	0,000
IT-31805	0,000	0,000
IT-31806	0,000	0,000
IT-31807	0,000	0,000
IT-31808	0,000	0,000
IT-31809	0,000	0,000
IT-31810	0,000	0,000
IT-31811	0,000	0,000
IT-31812	0,000	0,000
IT-31813	0,000	0,000
IT-31814	0,000	0,000
IT-31815	0,000	0,000
IT-31816	0,000	0,000
IT-31817	0,000	0,000
IT-31821	0,000	0,000
IT-31822	0,000	0,000
IT-31823	0,000	0,000
IT-31824	0,000	0,000
IT-31825	0,000	0,000
IT-31826	0,000	0,000
IT-31827	0,000	0,000
IT-31828	0,000	0,000
IT-31829	0,000	0,000
IT-31830	0,000	0,000
IT-31834	0,000	0,000
IT-31835	0,000	0,000
IT-31836	0,000	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-31837	0,000	0,000
IT-31838	0,000	0,000
IT-31839	0,000	0,000
IT-31840	0,000	0,000
IT-31841	0,000	0,000
IT-31844	0,000	0,000
IT-31847	0,000	0,000
IT-31848	0,000	0,000
IT-31849	0,000	0,000
IT-31850	0,000	0,000
IT-31856	0,000	0,000
IT-31857	0,000	0,000
IT-31858	0,000	0,000
IT-31859	0,000	0,000
IT-31860	0,000	0,000
IT-31861	0,000	0,000
IT-31862	0,000	0,000
IT-31863	0,000	0,000
IT-31864	0,000	0,000
IT-31865	0,000	0,000
IT-31869	0,000	0,000
IT-31870	0,000	0,000
IT-31871	0,000	0,000
IT-31872	0,000	0,000
IT-31873	0,000	0,000
IT-31874	0,000	0,000
IT-31875	0,000	0,000
IT-31876	0,000	0,000
IT-31880	0,000	0,000
IT-31881	0,000	0,000
IT-31882	0,000	0,000
IT-31883	0,000	0,000
IT-31884	0,000	0,000
IT-31885	0,000	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-31886	0,000	0,000
IT-31887	0,000	0,000
IT-31888	0,000	0,000
IT-31889	0,000	0,000
IT-31890	0,000	0,000
IT-31891	0,000	0,000
IT-31892	0,000	0,000
IT-31893	0,000	0,000
IT-31894	0,000	0,000
IT-31895	0,000	0,000
IT-31896	0,000	0,000
IT-31897	0,000	0,000
IT-31898	0,000	0,000
IT-31899	0,000	0,000
IT-31900	0,000	0,000
IT-31901	0,000	0,000
IT-31902	0,000	0,000
IT-31903	0,000	0,000
IT-31904	0,000	0,000
IT-31905	0,000	0,000
IT-31906	0,000	0,000
IT-31907	0,000	0,000
IT-31908	0,000	0,000
IT-31909	0,000	0,000
IT-31910	0,000	0,000
IT-31911	0,000	0,000
IT-31912	0,000	0,000
IT-31913	0,000	0,000
IT-31914	0,000	0,000
IT-31915	0,000	0,000
IT-31916	0,000	0,000
IT-31917	0,000	0,000
IT-31918	0,000	0,000
IT-31919	0,000	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-31920	0,000	0,000
IT-31921	0,000	0,000
IT-31922	0,000	0,000
IT-31923	0,000	0,000
IT-31924	0,000	0,000
IT-31925	0,000	0,000
IT-31926	0,000	0,000
IT-31927	0,000	0,000
IT-31928	0,000	0,000
IT-31929	0,000	0,000
IT-31930	0,000	0,000
IT-31931	0,000	0,000
IT-31932	0,000	0,000
IT-31933	0,000	0,000
IT-31934	0,000	0,000
IT-31935	0,000	0,000
IT-31936	0,000	0,000
IT-31937	0,000	0,000
IT-31938	0,000	0,000
IT-31939	0,000	0,000
IT-31940	0,000	0,000
IT-31941	0,000	0,000
IT-31942	0,000	0,000
IT-31943	0,000	0,000
IT-31944	0,000	0,000
IT-31945	0,000	0,000
IT-31946	0,000	0,000
IT-31947	0,000	0,000
IT-31948	0,000	0,000
IT-31949	0,000	0,000
IT-31950	0,000	0,000
IT-31951	0,000	0,000
IT-31952	0,000	0,000
IT-31953	0,000	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-31954	0,000	0,000
IT-31955	0,000	0,000
IT-31956	0,000	0,000
IT-31957	0,000	0,000
IT-31958	0,000	0,000
IT-31959	0,000	0,000
IT-31960	0,000	0,000
IT-31961	0,000	0,000
IT-31962	0,000	0,000
IT-31963	0,000	0,000
IT-31964	0,000	0,000
IT-31965	0,000	0,000
IT-31966	0,000	0,000
IT-31967	0,000	0,000
IT-31968	0,000	0,000
IT-31969	0,000	0,000
IT-31970	0,000	0,000
IT-31971	0,000	0,000
IT-31972	0,000	0,000
IT-32005	0,000	0,000
IT-32006	0,000	0,000
IT-32007	0,000	0,000
IT-32008	0,000	0,000
IT-32009	0,000	0,000
IT-32073	0,000	0,000
IT-32074	0,000	0,000
IT-32075	0,000	0,000
IT-32076	0,000	0,000
IT-32077	0,000	0,000
IT-41604	0,000	0,000
IT-41605	0,000	0,000
IT-41606	0,000	0,000
IT-41607	0,000	0,000
IT-41608	0,000	0,000



Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-41609	0,000	0,000
IT-41610	0,000	0,000
IT-41611	0,000	0,000
IT-41612	0,000	0,000
IT-41613	0,000	0,000
IT-41614	0,000	0,000
IT-41615	0,000	0,000
IT-41616	0,000	0,000
IT-41617	0,000	0,000
IT-41618	0,000	0,000
IT-41624	0,000	0,000
IT-41625	0,000	0,000
IT-41626	0,000	0,000
IT-41627	0,000	0,000
IT-41628	0,000	0,000
IT-41629	0,000	0,000
IT-41630	0,000	0,000
IT-41631	0,000	0,000
IT-41632	0,000	0,000
IT-41633	0,000	0,000
IT-41634	0,000	0,000
IT-41635	0,000	0,000
IT-41636	0,000	0,000
IT-41637	0,000	0,000
IT-41638	0,000	0,000
IT-41639	0,000	0,000
IT-41640	0,000	0,000
IT-41641	0,000	0,000
IT-41647	0,000	0,000
IT-41648	0,000	0,000
IT-41649	0,000	0,000
IT-41650	0,000	0,000
IT-41651	0,000	0,000
IT-41652	0,000	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-41653	0,000	0,000
IT-41654	0,000	0,000
IT-41655	0,000	0,000
IT-41656	0,000	0,000
IT-41657	0,000	0,000
IT-41658	0,000	0,000
IT-41659	0,000	0,000
IT-41660	0,000	0,000
IT-41661	0,000	0,000
IT-41662	0,000	0,000
IT-41663	0,000	0,000
IT-41664	0,000	0,000
IT-41665	0,000	0,000
IT-41671	0,000	0,000
IT-41672	0,000	0,000
IT-41673	0,000	0,000
IT-41674	0,000	0,000
IT-41675	0,000	0,000
IT-41676	0,000	0,000
IT-41677	0,000	0,000
IT-41678	0,000	0,000
IT-41679	0,000	0,000
IT-41680	0,000	0,000
IT-41681	0,000	0,000
IT-41682	0,000	0,000
IT-41683	0,000	0,000
IT-41684	0,000	0,000
IT-41685	0,000	0,000
IT-41686	0,000	0,000
IT-41687	0,000	0,000
IT-41688	0,000	0,000
IT-41689	0,000	0,000
IT-41695	0,000	0,000
IT-41696	0,000	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-41697	0,000	0,000
IT-41698	0,000	0,000
IT-41699	0,000	0,000
IT-41700	0,000	0,000
IT-41701	0,000	0,000
IT-41702	0,000	0,000
IT-41703	0,000	0,000
IT-41704	0,000	0,000
IT-41705	0,000	0,000
IT-41706	0,000	0,000
IT-41707	0,000	0,000
IT-41708	0,000	0,000
IT-41710	0,000	0,000
IT-41711	0,000	0,000
IT-41712	0,000	0,000
IT-41713	0,000	0,000
IT-41714	0,000	0,000
IT-41715	0,000	0,000
IT-41716	0,000	0,000
IT-41717	0,000	0,000
IT-41718	0,000	0,000
IT-41719	0,000	0,000
IT-41720	0,000	0,000
IT-41721	0,000	0,000
IT-41722	0,000	0,000
IT-41723	0,000	0,000
IT-41724	0,000	0,000
IT-41730	0,000	0,000
IT-41731	0,000	0,000
IT-41732	0,000	0,000
IT-41733	0,000	0,000
IT-41734	0,000	0,000
IT-41735	0,000	0,000
IT-41736	0,000	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-41737	0,000	0,000
IT-41738	0,000	0,000
IT-41739	0,000	0,000
IT-41740	0,000	0,000
IT-41741	0,000	0,000
IT-41742	0,000	0,000
IT-41743	0,000	0,000
IT-41744	0,000	0,000
IT-41745	0,000	0,000
IT-41746	0,000	0,000
IT-41747	0,000	0,000
IT-41748	0,000	0,000
IT-41754	0,000	0,000
IT-41755	0,000	0,000
IT-41756	0,000	0,000
IT-41757	0,000	0,000
IT-41758	0,000	0,000
IT-41759	0,000	0,000
IT-41760	0,000	0,000
IT-41761	0,000	0,000
IT-41762	0,000	0,000
IT-41763	0,000	0,000
IT-41764	0,000	0,000
IT-41765	0,000	0,000
IT-41766	0,000	0,000
IT-41767	0,000	0,000
IT-41768	0,000	0,000
IT-41769	0,000	0,000
IT-41770	0,000	0,000
IT-41771	0,000	0,000
IT-41772	0,000	0,000
IT-41778	0,000	0,000
IT-41779	0,000	0,000
IT-41780	0,000	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-41781	0,000	0,000
IT-41782	0,000	0,000
IT-41783	0,000	0,000
IT-41784	0,000	0,000
IT-41785	0,000	0,000
IT-41786	0,000	0,000
IT-41787	0,000	0,000
IT-41788	0,000	0,000
IT-41789	0,000	0,000
IT-41790	0,000	0,000
IT-41791	0,000	0,000
IT-41792	0,000	0,000
IT-41793	0,000	0,000
IT-41794	0,000	0,000
IT-41800	0,000	0,000
IT-41801	0,000	0,000
IT-41802	0,000	0,000
IT-41803	0,000	0,000
IT-41804	0,000	0,000
IT-41805	0,000	0,000
IT-41806	0,000	0,000
IT-41807	0,000	0,000
IT-41808	0,000	0,000
IT-41809	0,000	0,000
IT-41810	0,000	0,000
IT-41811	0,000	0,000
IT-41812	0,000	0,000
IT-41813	0,000	0,000
IT-41814	0,000	0,000
IT-41815	0,000	0,000
IT-41816	0,000	0,000
IT-41817	0,000	0,000
IT-41821	0,000	0,000
IT-41822	0,000	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-41823	0,000	0,000
IT-41824	0,000	0,000
IT-41825	0,000	0,000
IT-41826	0,000	0,000
IT-41827	0,000	0,000
IT-41828	0,000	0,000
IT-41829	0,000	0,000
IT-41830	0,000	0,000
IT-41834	0,000	0,000
IT-41835	0,000	0,000
IT-41836	0,000	0,000
IT-41837	0,000	0,000
IT-41838	0,000	0,000
IT-41839	0,000	0,000
IT-41840	0,000	0,000
IT-41841	0,000	0,000
IT-41844	0,000	0,000
IT-41847	0,000	0,000
IT-41848	0,000	0,000
IT-41849	0,000	0,000
IT-41850	0,000	0,000
IT-41856	0,000	0,000
IT-41857	0,000	0,000
IT-41858	0,000	0,000
IT-41859	0,000	0,000
IT-41860	0,000	0,000
IT-41861	0,000	0,000
IT-41862	0,000	0,000
IT-41863	0,000	0,000
IT-41864	0,000	0,000
IT-41865	0,000	0,000
IT-41869	0,000	0,000
IT-41870	0,000	0,000
IT-41871	0,000	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-41872	0,000	0,000
IT-41873	0,000	0,000
IT-41874	0,000	0,000
IT-41875	0,000	0,000
IT-41876	0,000	0,000
IT-41880	0,000	0,000
IT-41881	0,000	0,000
IT-41882	0,000	0,000
IT-41883	0,000	0,000
IT-41884	0,000	0,000
IT-41885	0,000	0,000
IT-41886	0,000	0,000
IT-41887	0,000	0,000
IT-41888	0,000	0,000
IT-41889	0,000	0,000
IT-41890	0,000	0,000
IT-41891	0,000	0,000
IT-41892	0,000	0,000
IT-41893	0,000	0,000
IT-41894	0,000	0,000
IT-41895	0,000	0,000
IT-41896	0,000	0,000
IT-41897	0,000	0,000
IT-41898	0,000	0,000
IT-41899	0,000	0,000
IT-41900	0,000	0,000
IT-41901	0,000	0,000
IT-41902	0,000	0,000
IT-41903	0,000	0,000
IT-41904	0,000	0,000
IT-41905	0,000	0,000
IT-41906	0,000	0,000
IT-41907	0,000	0,000
IT-41908	0,000	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-41909	0,000	0,000
IT-41910	0,000	0,000
IT-41911	0,000	0,000
IT-41912	0,000	0,000
IT-41913	0,000	0,000
IT-41914	0,000	0,000
IT-41915	0,000	0,000
IT-41916	0,000	0,000
IT-41917	0,000	0,000
IT-41918	0,000	0,000
IT-41919	0,000	0,000
IT-41920	0,000	0,000
IT-41921	0,000	0,000
IT-41922	0,000	0,000
IT-41923	0,000	0,000
IT-41924	0,000	0,000
IT-41925	0,000	0,000
IT-41926	0,000	0,000
IT-41927	0,000	0,000
IT-41928	0,000	0,000
IT-41929	0,000	0,000
IT-41930	0,000	0,000
IT-41931	0,000	0,000
IT-41932	0,000	0,000
IT-41933	0,000	0,000
IT-41934	0,000	0,000
IT-41935	0,000	0,000
IT-41936	0,000	0,000
IT-41937	0,000	0,000
IT-41938	0,000	0,000
IT-41939	0,000	0,000
IT-41940	0,000	0,000
IT-41941	0,000	0,000
IT-41942	0,000	0,000



Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-41943	0,000	0,000
IT-41944	0,000	0,000
IT-41945	0,000	0,000
IT-41946	0,000	0,000
IT-41947	0,000	0,000
IT-41948	0,000	0,000
IT-41949	0,000	0,000
IT-41950	0,000	0,000
IT-41951	0,000	0,000
IT-41952	0,000	0,000
IT-41953	0,000	0,000
IT-41954	0,000	0,000
IT-41955	0,000	0,000
IT-41956	0,000	0,000
IT-41957	0,000	0,000
IT-41958	0,000	0,000
IT-41959	0,000	0,000
IT-41960	0,000	0,000
IT-41961	0,000	0,000
IT-41962	0,000	0,000
IT-41963	0,000	0,000
IT-41964	0,000	0,000
IT-41965	0,000	0,000
IT-41966	0,000	0,000
IT-41967	0,000	0,000
IT-41968	0,000	0,000
IT-41969	0,000	0,000
IT-41970	0,000	0,000
IT-41971	0,000	0,000
IT-41972	0,000	0,000
IT-42005	0,000	0,000
IT-42006	0,000	0,000
IT-42007	0,000	0,000
IT-42008	0,000	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-42009	0,000	0,000
IT-42073	0,000	0,000
IT-42074	0,000	0,000
IT-42075	0,000	0,000
IT-42076	0,000	0,000
IT-42077	0,000	0,000
IT-51635	0,000	0,000
IT-51647	0,000	0,000
IT-51648	0,000	0,000
IT-51684	0,000	0,000
IT-51702	0,000	0,000
IT-51704	0,000	0,000
IT-51720	0,000	0,000
IT-51731	0,000	0,000
IT-51754	0,000	0,000
IT-51755	0,000	0,000
IT-51756	0,000	0,000
IT-51757	0,000	0,000
IT-51762	0,000	0,000
IT-51763	0,000	0,000
IT-51764	0,000	0,000
IT-51787	0,000	0,000
IT-51916	0,000	0,000
IT-51927	0,000	0,000
IT-51928	0,000	0,000
IT-51930	0,000	0,000
IT-51931	0,000	0,000
IT-51938	0,000	0,000
IT-51945	0,000	0,000
IT-52006	0,000	0,000
IT-52007	0,000	0,000
IT-52029	0,000	0,000
IT-52032	0,000	0,000
IT-61697	0,000	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) que hubiera resultado de aplicar lo previsto en el artículo 12 del Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, y en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio (Art. 4.5)	Retribución a la operación (Ro) obtenida como el máximo entre la Ro del Art. 4.4 y Art 4.5
IT-61698	0,000	0,000
IT-61699	0,000	0,000
IT-61754	0,000	0,000
IT-61755	0,000	0,000
IT-61764	0,000	0,000
IT-61766	0,000	0,000
IT-61802	0,000	0,000
IT-61805	0,000	0,000
IT-61808	0,000	0,000
IT-61900	0,000	0,000
IT-61949	0,000	0,000
IT-62023	0,000	0,000
IT-62047	0,000	0,000

## ANEXO IV

**Incentivo a la inversión por reducción del coste de generación de las instalaciones tipo aprobadas por el anexo II de la Orden IET/1459/2014, de 1 de agosto, y por la Orden IET/2735/2015, de 17 de diciembre, aplicables a los años 2023, 2024 y 2025**

*A continuación, se recogen los valores del incentivo a la inversión por reducción del coste de generación de las instalaciones tipo aprobadas por el anexo II de la Orden IET/1459/2014, de 1 de agosto, y por la Orden IET/2735/2015, de 17 de diciembre, aplicables a los años 2023, 2024 y 2025*

Código de identificación	Incentivo a la inversión por reducción de costes de generación. linv (€/MWh) 2023-2025
IT-03103	0,00
IT-03104	0,00
IT-03105	0,00
IT-03106	0,00
IT-03107	0,00
IT-03108	6,53
IT-03109	5,03
IT-03110	0,00
IT-03111	0,00
IT-03112	0,00
IT-03113	0,00

Código de identificación	Incentivo a la inversión por reducción de costes de generación. linv (€/MWh) 2023-2025
IT-03114	0,00
IT-03115	6,53
IT-03116	5,03
IT-03117	0,00
IT-03118	0,00
IT-03119	0,00
IT-03120	0,00
IT-03121	0,00
IT-03122	6,53
IT-03123	5,03
IT-03124	0,00
IT-03125	0,00
IT-03126	0,00
IT-03127	0,00
IT-03128	0,00
IT-03129	6,53
IT-03130	5,03
IT-03131	0,00
IT-03132	0,00
IT-03133	0,00
IT-03134	0,00
IT-03135	0,00
IT-03136	6,53
IT-03137	5,03

#### ANEXO V

##### Hipótesis de cálculo consideradas para la actualización de los parámetros retributivos

1. Precio medio anual del mercado diario e intradiario del año 2022.

Precio medio anual del mercado diario e intradiario del año 2022 facilitado por la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC) = 167,34 €/MWh.

2. Evolución anual del precio de mercado y establecimiento de los límites superiores e inferiores aplicables a los años 2023, 2024 y 2025 y posteriores.

El precio estimado del mercado eléctrico es de 109,31 €/MWh para 2023, 108,86 €/MWh para 2024 y 89,37 €/MWh para 2025 y posteriores.

Para el cálculo del valor de ajuste por desviación del precio de mercado de los años 2023, 2024 y 2025, regulado en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, se utilizarán los límites anuales superiores e inferiores aplicables a cada tecnología, que

se calcularán multiplicando los límites generales recogidos en la siguiente tabla por los correspondientes coeficientes de apuntamiento reales de cada año.

	Límites anuales superiores e inferiores generales			
	2023	2024	2025	2026 en adelante
LS2 (€/MWh).	117,12	116,67	97,18	97,18
LS1 (€/MWh).	113,22	112,77	93,28	93,28
Precio estimado del mercado (€/MWh).	109,31	108,86	89,37	89,37
LI1 (€/MWh).	105,40	104,95	85,46	85,46
LI2 (€/MWh).	101,50	101,05	81,56	81,56

Estos límites han sido calculados de modo que la diferencia entre los límites y el precio estimado del mercado se mantenga invariable en valor absoluto frente a la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero.

### 3. Coeficientes de apuntamiento tecnológico.

Los coeficientes de apuntamiento tecnológico estimados para el año 2023 y posteriores se corresponden con la media aritmética de los coeficientes de apuntamiento reales para los años 2020, 2021 y 2022 calculados por la CNMC para cada uno de esos años.

A su vez, para el cálculo del valor de ajuste por desviaciones en el precio del mercado del año 2022, se usará el coeficiente de apuntamiento tecnológico real de 2022, calculado por la CNMC.

Los coeficientes de apuntamiento tecnológico son los siguientes:

Tecnología	2020	2021	2022
Tecnologías de cogeneración (grupos a.1 y a.2).	1,0215	1,0180	1,0959
Tecnología solar fotovoltaica (subgrupo b.1.1).	0,9555	0,9069	0,8979
Tecnología solar termoeléctrica (subgrupo b.1.2).	0,9555	0,9069	0,9152
Tecnología eólica (grupo b.2).	0,9431	0,9303	0,9588
Tecnología hidroeléctrica (grupos b.4 y b.5).	0,9735	0,8585	1,0351
Tecnologías que utilicen como combustible principal biomasa, biogás o biolíquidos (grupos b.6, b.7 y b.8).	1,0038	1,0232	1,0281
Tecnologías de los grupos c.1, c.2 y c.3.	1,0215	1,0180	1,0959
Tecnologías del grupo b.3.	0,9859	1,0104	1,0149
Tecnologías de plantas de tratamiento de residuos.	1,0215	1,0180	1,0959

### 4. Estimaciones de precios de combustibles.

#### 4.1 Estimación del precio de gas natural.

La estimación del precio en el punto virtual de balance del gas natural para el primer semestre de 2023 es de 41,84 €/MWh<sub>PCS</sub>, obtenida a partir de la media aritmética de los precios medios diarios de MIBGAS desde el 1 de enero al 31 de mayo de 2023 y de la media aritmética de los precios últimos diarios de los futuros mensuales con liquidación en junio publicados por MIBGAS desde el 1 al 31 de mayo de 2023, salvo en aquellos casos en los que no se ha publicado el precio último diario, en los que se ha tomado como referencia el "EOD Price".

El precio estimado del gas natural se calcula añadiendo al precio en el punto virtual de balance la estimación del coste de los peajes que sean de aplicación. De este modo los precios estimados resultantes de gas natural para cada escalón de consumo son los siguientes:

- Gas natural - escalón RL6: 48,985 €/MWh<sub>PCS</sub>.
- Gas natural - escalón RL7: 47,190 €/MWh<sub>PCS</sub>.
- Gas natural - escalón RL8: 46,727 €/MWh<sub>PCS</sub>.
- Gas natural - escalón RL9: 45,601 €/MWh<sub>PCS</sub>.
- Gas natural - escalón RL10: 45,455 €/MWh<sub>PCS</sub>.
- Gas natural - escalón RL11: 45,066 €/MWh<sub>PCS</sub>.

#### 4.2 Estimación del precio de hidrocarburos líquidos.

El precio estimado del fuelóleo para el primer semestre de 2023 es de 476,33 €/t.

El precio estimado del gasóleo y GLP para el primer semestre de 2023 es de 764,46 €/t.

El precio internacional del fuelóleo se ha obtenido como la semisuma de los promedios de las cotizaciones de Fuel Oil 1 por ciento en los mercados CIF MED y CIF NWE negociados desde el 1 de enero al 31 de mayo de 2023, publicados diariamente en el Platts European Marketscan, aplicado el promedio de los tipos de cambio USD/EUR de los valores publicados por el Banco Central Europeo (BCE) para dicho periodo. A este precio internacional se incorpora un coste de 40 €/t en concepto de costes logísticos.

El precio internacional del gasoil o GLP se ha obtenido como la semisuma de los promedios de las cotizaciones de Gasoil 0,1 por ciento en los mercados CIF MED y CIF NWE negociados desde el 1 de enero al 31 de mayo de 2023, publicados diariamente en el Platts European Marketscan, aplicado el promedio de los tipos de cambio USD/EUR de los valores publicados por el Banco Central Europeo (BCE) para dicho periodo. A este precio internacional se incorpora un coste de 40 €/t en concepto de costes logísticos.

#### 4.3 Datos para la estimación del precio de biomasa.

A partir del precio de la biomasa en el segundo semestre de 2022 se ha obtenido el precio de la biomasa para el primer semestre de 2023, resultando los siguientes valores que definen el incremento del combustible para la actualización de la retribución a la operación en el primer semestre del año 2023:

Tipo de combustible	Unidad	Valor primer semestre 2023
Coste biomasa b.6.	€/t	50,85
Coste biomasa b.8.	€/t	42,39

5. Costes variables de generación en cada sistema eléctrico para el establecimiento del incentivo a la inversión por reducción del coste de generación previsto en el artículo 18 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio.

A continuación, se recogen los costes variables de generación por unidad de energía (Cvg/Egbc), expresados en €/MWh, aplicables al semiperiodo 2023-2025.

Sistema	Coste variable de generación anual por unidad de energía aplicable al semiperiodo 2023-2025 (€/MWh) Cvg/Egbc expresado en €/MWh <sup>(1)</sup>
Mallorca-Menorca.	93,96
Ibiza-Formentera.	178,76
Gran Canaria.	119,01
Tenerife.	126,47
Lanzarote-Fuerteventura.	125,90
La Palma.	154,13
La Gomera.	210,11
El Hierro.	185,17
Ceuta.	131,01
Melilla.	135,88

<sup>(1)</sup> El coste variable de generación anual en cada sistema eléctrico ha sido calculado como la suma de la retribución por costes variables de generación de las centrales en 2020, publicada por el operador del sistema, más los costes variables de generación de las centrales, no contemplados por el operador del sistema aprobados por Resolución de la Dirección General de Política Energética y Minas por la que se aprueba la compensación definitiva de estos sistemas para 2017.

De conformidad con lo establecido en el artículo 18 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, para el cálculo de los valores del incentivo a la inversión por reducción del coste de generación se ha considerado el precio medio estimado del mercado en el semiperiodo regulatorio 2023-2025, y se ha aplicado la media aritmética de los coeficientes de apuntamiento reales para los años 2020, 2021 y 2022 calculados por la CNMC para cada tecnología.

## ANEXO VI

### Listado de instalaciones tipo cuya vida útil regulatoria ha finalizado con anterioridad al inicio del año 2023

Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Año de autorización de explotación definitiva	Código de identificación
a.1	a.1.1	Gas natural	$P \leq 0,5$ MW	1994	IT-01039 IT-01600 IT-11039 IT-11600 IT-31039 IT-31600 IT-41039 IT-41600
a.1	a.1.1	Gas natural	$P \leq 0,5$ MW	1995	IT-01040 IT-01601 IT-11040 IT-11601 IT-31040 IT-31601 IT-41040 IT-41601

Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Año de autorización de explotación definitiva	Código de identificación
a.1	a.1.1	Gas natural	$P \leq 0,5 \text{ MW}$	1996	IT-01041 IT-01602 IT-11041 IT-11602 IT-31041 IT-31602 IT-41041 IT-41602
a.1	a.1.1	Gas natural	$P \leq 0,5 \text{ MW}$	1997	IT-01042 IT-01603 IT-11042 IT-11603 IT-31042 IT-31603 IT-41042 IT-41603
a.1	a.1.1	Gas natural	$0,5 \leq P \leq 1 \text{ MW}$	$\leq 1993$	IT-01058 IT-01619 IT-11058 IT-11619 IT-31058 IT-31619 IT-41058 IT-41619
a.1	a.1.1	Gas natural	$0,5 \leq P \leq 1 \text{ MW}$	1994	IT-01059 IT-01620 IT-11059 IT-11620 IT-31059 IT-31620 IT-41059 IT-41620
a.1	a.1.1	Gas natural	$0,5 \leq P \leq 1 \text{ MW}$	1995	IT-01060 IT-01621 IT-11060 IT-11621 IT-31060 IT-31621 IT-41060 IT-41621
a.1	a.1.1	Gas natural	$0,5 \leq P \leq 1 \text{ MW}$	1996	IT-01061 IT-01622 IT-11061 IT-11622 IT-31061 IT-31622 IT-41061 IT-41622



Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Año de autorización de explotación definitiva	Código de identificación
a.1	a.1.1	Gas natural	$0,5 \leq P \leq 1$ MW	1997	IT-01062 IT-01623 IT-11062 IT-11623 IT-31062 IT-31623 IT-41062 IT-41623
a.1	a.1.1	Gas natural	$1 \leq P \leq 10$ MW	$\leq 1993$	IT-01081 IT-01642 IT-11081 IT-11642 IT-31081 IT-31642 IT-41081 IT-41642
a.1	a.1.1	Gas natural	$1 \leq P \leq 10$ MW	1994	IT-01082 IT-01643 IT-11082 IT-11643 IT-31082 IT-31643 IT-41082 IT-41643
a.1	a.1.1	Gas natural	$1 \leq P \leq 10$ MW	1995	IT-01083 IT-01644 IT-11083 IT-11644 IT-31083 IT-31644 IT-41083 IT-41644
a.1	a.1.1	Gas natural	$1 \leq P \leq 10$ MW	1996	IT-01084 IT-01645 IT-11084 IT-11645 IT-31084 IT-31645 IT-41084 IT-41645 IT-51084 IT-51645
a.1	a.1.1	Gas natural	$1 \leq P \leq 10$ MW	1997	IT-01085 IT-01646 IT-11085 IT-11646 IT-31085 IT-31646 IT-41085 IT-41646 IT-61085 IT-61646

Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Año de autorización de explotación definitiva	Código de identificación
a.1	a.1.1	Gas natural	$10 \leq P \leq 25$ MW	$\leq 1993$	IT-01105 IT-01666 IT-11105 IT-11666 IT-31105 IT-31666 IT-41105 IT-41666
a.1	a.1.1	Gas natural	$10 \leq P \leq 25$ MW	1994	IT-01106 IT-01667 IT-11106 IT-11667 IT-31106 IT-31667 IT-41106 IT-41667
a.1	a.1.1	Gas natural	$10 \leq P \leq 25$ MW	1995	IT-01107 IT-01668 IT-11107 IT-11668 IT-31107 IT-31668 IT-41107 IT-41668 IT-51107 IT-51668
a.1	a.1.1	Gas natural	$10 \leq P \leq 25$ MW	1996	IT-01108 IT-01669 IT-11108 IT-11669 IT-31108 IT-31669 IT-41108 IT-41669 IT-51108 IT-51669
a.1	a.1.1	Gas natural	$10 \leq P \leq 25$ MW	1997	IT-01109 IT-01670 IT-11109 IT-11670 IT-31109 IT-31670 IT-41109 IT-41670
a.1	a.1.1	Gas natural	$25 \leq P \leq 50$ MW	$\leq 1993$	IT-01129 IT-01690 IT-11129 IT-11690 IT-31129 IT-31690 IT-41129 IT-41690

Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Año de autorización de explotación definitiva	Código de identificación
a.1	a.1.1	Gas natural	$25 \leq P \leq 50$ MW	1994	IT-01130 IT-01691 IT-11130 IT-11691 IT-31130 IT-31691 IT-41130 IT-41691
a.1	a.1.1	Gas natural	$25 \leq P \leq 50$ MW	1995	IT-01131 IT-01692 IT-11131 IT-11692 IT-31131 IT-31692 IT-41131 IT-41692 IT-51131 IT-51692
a.1	a.1.1	Gas natural	$25 \leq P \leq 50$ MW	1996	IT-01132 IT-01693 IT-11132 IT-11693 IT-31132 IT-31693 IT-41132 IT-41693
a.1	a.1.1	Gas natural	$25 \leq P \leq 50$ MW	1997	IT-01133 IT-01694 IT-11133 IT-11694 IT-31133 IT-31694 IT-41133 IT-41694
a.1	a.1.1	Gas natural	$P \leq 0,5$ MW	1996	IT-01148 IT-01709 IT-11148 IT-11709 IT-31148 IT-31709 IT-41148 IT-41709
a.1	a.1.1	Gas natural	$P \leq 0,5$ MW	1997	IT-01518 IT-02072 IT-11518 IT-12072 IT-31518 IT-32072 IT-41518 IT-42072

Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Año de autorización de explotación definitiva	Código de identificación
a.1	a.1.1	Gas natural	$0,5 \leq P \leq 1$ MW	$\leq 1993$	IT-01164 IT-01725 IT-11164 IT-11725 IT-31164 IT-31725 IT-41164 IT-41725
a.1	a.1.1	Gas natural	$0,5 \leq P \leq 1$ MW	1994	IT-01165 IT-01726 IT-11165 IT-11726 IT-31165 IT-31726 IT-41165 IT-41726
a.1	a.1.1	Gas natural	$0,5 \leq P \leq 1$ MW	1995	IT-01166 IT-01727 IT-11166 IT-11727 IT-31166 IT-31727 IT-41166 IT-41727
a.1	a.1.1	Gas natural	$0,5 \leq P \leq 1$ MW	1996	IT-01167 IT-01728 IT-11167 IT-11728 IT-31167 IT-31728 IT-41167 IT-41728
a.1	a.1.1	Gas natural	$0,5 \leq P \leq 1$ MW	1997	IT-01168 IT-01729 IT-11168 IT-11729 IT-31168 IT-31729 IT-41168 IT-41729
a.1	a.1.1	Gas natural	$1 \leq P \leq 10$ MW	$\leq 1993$	IT-01188 IT-01749 IT-11188 IT-11749 IT-31188 IT-31749 IT-41188 IT-41749

Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Año de autorización de explotación definitiva	Código de identificación
a.1	a.1.1	Gas natural	$1 \leq P \leq 10$ MW	1994	IT-01189 IT-01750 IT-11189 IT-11750 IT-31189 IT-31750 IT-41189 IT-41750
a.1	a.1.1	Gas natural	$1 \leq P \leq 10$ MW	1995	IT-01190 IT-01751 IT-11190 IT-11751 IT-31190 IT-31751 IT-41190 IT-41751
a.1	a.1.1	Gas natural	$1 \leq P \leq 10$ MW	1996	IT-01191 IT-01752 IT-11191 IT-11752 IT-31191 IT-31752 IT-41191 IT-41752
a.1	a.1.1	Gas natural	$1 \leq P \leq 10$ MW	1997	IT-01192 IT-01753 IT-11192 IT-11753 IT-31192 IT-31753 IT-41192 IT-41753
a.1	a.1.1	Gas natural	$10 \leq P \leq 25$ MW	$\leq 1993$	IT-01212 IT-01773 IT-11212 IT-11773 IT-31212 IT-31773 IT-41212 IT-41773
a.1	a.1.1	Gas natural	$10 \leq P \leq 25$ MW	1994	IT-01213 IT-01774 IT-11213 IT-11774 IT-31213 IT-31774 IT-41213 IT-41774

Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Año de autorización de explotación definitiva	Código de identificación
a.1	a.1.1	Gas natural	$10 \leq P \leq 25$ MW	1995	IT-01214 IT-01775 IT-11214 IT-11775 IT-31214 IT-31775 IT-41214 IT-41775
a.1	a.1.1	Gas natural	$10 \leq P \leq 25$ MW	1996	IT-01215 IT-01776 IT-11215 IT-11776 IT-31215 IT-31776 IT-41215 IT-41776
a.1	a.1.1	Gas natural	$10 \leq P \leq 25$ MW	1997	IT-01216 IT-01777 IT-11216 IT-11777 IT-31216 IT-31777 IT-41216 IT-41777
a.1	a.1.1	Gas natural	$25 \leq P \leq 50$ MW	$\leq 1993$	IT-01234 IT-01795 IT-11234 IT-11795 IT-31234 IT-31795 IT-41234 IT-41795
a.1	a.1.1	Gas natural	$25 \leq P \leq 50$ MW	1994	IT-01235 IT-01796 IT-11235 IT-11796 IT-31235 IT-31796 IT-41235 IT-41796
a.1	a.1.1	Gas natural	$25 \leq P \leq 50$ MW	1995	IT-01236 IT-01797 IT-11236 IT-11797 IT-31236 IT-31797 IT-41236 IT-41797

Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Año de autorización de explotación definitiva	Código de identificación
a.1	a.1.1	Gas natural	$25 \leq P \leq 50$ MW	1996	IT-01237 IT-01798 IT-11237 IT-11798 IT-31237 IT-31798 IT-41237 IT-41798
a.1	a.1.1	Gas natural	$25 \leq P \leq 50$ MW	1997	IT-01238 IT-01799 IT-11238 IT-11799 IT-31238 IT-31799 IT-41238 IT-41799
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	$0,5 \leq P \leq 1$ MW	1995	IT-01257 IT-01818 IT-11257 IT-11818 IT-31257 IT-31818 IT-41257 IT-41818
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	$0,5 \leq P \leq 1$ MW	1996	IT-01258 IT-01819 IT-11258 IT-11819 IT-31258 IT-31819 IT-41258 IT-41819
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	$0,5 \leq P \leq 1$ MW	1997	IT-01259 IT-01820 IT-11259 IT-11820 IT-31259 IT-31820 IT-41259 IT-41820
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	$1 \leq P \leq 10$ MW	1994	IT-01270 IT-01831
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	$1 \leq P \leq 10$ MW	1996	IT-01271 IT-01832 IT-11271 IT-11832 IT-31271 IT-31832 IT-41271 IT-41832

Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Año de autorización de explotación definitiva	Código de identificación
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	$1 \leq P \leq 10 \text{ MW}$	1997	IT-01272 IT-01833 IT-11272 IT-11833 IT-31272 IT-31833 IT-41272 IT-41833
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	$10 \leq P \leq 25 \text{ MW}$	$\leq 1993$	IT-01281 IT-01842
a.1	a.1.2	Fuelóleo	$P \leq 0,5 \text{ MW}$	1997	IT-01282 IT-01843 IT-11282 IT-11843 IT-31282 IT-31843 IT-41282 IT-41843
a.1	a.1.2	Fuelóleo	$0,5 \leq P \leq 1 \text{ MW}$	1996	IT-01284 IT-01845 IT-11284 IT-11845 IT-31284 IT-31845 IT-41284 IT-41845
a.1	a.1.2	Fuelóleo	$0,5 \leq P \leq 1 \text{ MW}$	1997	IT-01285 IT-01846 IT-11285 IT-11846 IT-31285 IT-31846 IT-41285 IT-41846
a.1	a.1.2	Fuelóleo	$1 \leq P \leq 10 \text{ MW}$	$\leq 1993$	IT-01290 IT-01851
a.1	a.1.2	Fuelóleo	$1 \leq P \leq 10 \text{ MW}$	1994	IT-01291 IT-01852
a.1	a.1.2	Fuelóleo	$1 \leq P \leq 10 \text{ MW}$	1995	IT-01292 IT-01853 IT-11292 IT-11853 IT-31292 IT-31853 IT-41292 IT-41853



Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Año de autorización de explotación definitiva	Código de identificación
a.1	a.1.2	Fuelóleo	$1 \leq P \leq 10$ MW	1996	IT-01293 IT-01854 IT-11293 IT-11854 IT-31293 IT-31854 IT-41293 IT-41854
a.1	a.1.2	Fuelóleo	$1 \leq P \leq 10$ MW	1997	IT-01294 IT-01855 IT-11294 IT-11855 IT-31294 IT-31855 IT-41294 IT-41855
a.1	a.1.2	Fuelóleo	$10 \leq P \leq 25$ MW	1995	IT-01305 IT-01866 IT-11305 IT-11866 IT-31305 IT-31866 IT-41305 IT-41866 IT-51305 IT-51866
a.1	a.1.2	Fuelóleo	$10 \leq P \leq 25$ MW	1996	IT-01306 IT-01867 IT-11306 IT-11867 IT-31306 IT-31867 IT-41306 IT-41867
a.1	a.1.2	Fuelóleo	$10 \leq P \leq 25$ MW	1997	IT-01307 IT-01868 IT-11307 IT-11868 IT-31307 IT-31868 IT-41307 IT-41868 IT-51307 IT-51868
a.1	a.1.2	Fuelóleo	$25 \leq P \leq 50$ MW	1995	IT-01316 IT-01877 IT-11316 IT-11877 IT-31316 IT-31877 IT-41316 IT-41877

Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Año de autorización de explotación definitiva	Código de identificación
a.1	a.1.2	Fuelóleo	$25 \leq P \leq 50$ MW	1996	IT-01317 IT-01878 IT-11317 IT-11878 IT-31317 IT-31878 IT-41317 IT-41878
a.1	a.1.2	Fuelóleo	$25 \leq P \leq 50$ MW	1997	IT-01318 IT-01879 IT-11318 IT-11879 IT-31318 IT-31879 IT-41318 IT-41879
a.1	a.1.2	Carbón	$25 \leq P \leq 50$ MW	$\leq 1993$	IT-01443 IT-02004
a.1	a.1.2	Gas de refino	$50 \leq P \leq 100$ MW	$\leq 1993$	IT-01456 IT-02010
a.1	a.1.2	Gas de refino	$50 \leq P \leq 100$ MW	1994	IT-01528 IT-02078
DT 1 <sup>a</sup>	Otros lodos	Gas natural	$1 \leq P \leq 10$ MW	1996	IT-01441 IT-02002 IT-11441 IT-31441 IT-41441
a.2	-	Energías residuales	$P \leq 10$ MW	1994	IT-01444
a.2	-	Energías residuales	$P \leq 10$ MW	1997	IT-01445 IT-31445
a.2	-	Energías residuales	$10 \leq P \leq 25$ MW	$\leq 1993$	IT-01449
a.2	-	Energías residuales	$10 \leq P \leq 25$ MW	1994	IT-01450
a.2	-	Energías residuales	$10 \leq P \leq 25$ MW	1997	IT-01520 IT-31520
b.2	b.2.1	-	$P \leq 5$ MW	$\leq 1994$	IT-00621
b.2	b.2.1	-	$P \leq 5$ MW	1995	IT-00622
b.2	b.2.1	-	$P \leq 5$ MW	1996	IT-00623
b.2	b.2.1	-	$P > 5$ MW	$\leq 1994$	IT-00644
b.2	b.2.1	-	$P > 5$ MW	1995	IT-00645
b.2	b.2.1	-	$P > 5$ MW	1996	IT-00646
b.2	b.2.1	-	$P \leq 5$ MW	1997	IT-00624
b.2	b.2.1	-	$P \leq 5$ MW	1998	IT-00625
b.2	b.2.1	-	$P \leq 5$ MW	1999	IT-00626

Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Año de autorización de explotación definitiva	Código de identificación
b.2	b.2.1	-	$P \leq 5$ MW	2000	IT-00627
b.2	b.2.1	-	$P \leq 5$ MW	2001	IT-00628
b.2	b.2.1	-	$P \leq 5$ MW	2002	IT-00629
b.2	b.2.1	-	$P > 5$ MW	1997	IT-00647
b.2	b.2.1	-	$P > 5$ MW	1998	IT-00648
b.2	b.2.1	-	$P > 5$ MW	1999	IT-00649
b.2	b.2.1	-	$P > 5$ MW	2000	IT-00650
b.2	b.2.1	-	$P > 5$ MW	2001	IT-00651
b.2	b.2.1	-	$P > 5$ MW	2002	IT-00652
b.2	b.2.1	-	$P \leq 5$ MW	2000	IT-20627
b.2	b.2.1	-	$P \leq 5$ MW	2001	IT-20628
b.2	b.2.1	-	$P \leq 5$ MW	2002	IT-20629
b.2	b.2.1	-	$P > 5$ MW	2000	IT-20650
b.2	b.2.1	-	$P > 5$ MW	2001	IT-20651
b.2	b.2.1	-	$P > 5$ MW	2002	IT-20652
b.4	b.4.1	-	$P \leq 1$ MW	1994	IT-00669
b.4	b.4.1	-	$P \leq 1$ MW	1995	IT-00670 IT-20670
b.4	b.4.1	-	$P \leq 1$ MW	1996	IT-00671 IT-20671
b.4	b.4.1	-	$P \leq 1$ MW	1997	IT-00672 IT-20672
b.4	b.4.1	-	$1 \leq P \leq 10$ MW	1994	IT-00695
b.4	b.4.1	-	$1 \leq P \leq 10$ MW	1995	IT-00696 IT-20696
b.4	b.4.1	-	$1 \leq P \leq 10$ MW	1996	IT-00697 IT-20697
b.4	b.4.1	-	$1 \leq P \leq 10$ MW	1997	IT-00698 IT-20698
b.4	b.4.2	-	$P \leq 1$ MW	1994	IT-00721
b.4	b.4.2	-	$P \leq 1$ MW	1995	IT-00722 IT-20722
b.4	b.4.2	-	$P \leq 1$ MW	1996	IT-00723 IT-20723
b.4	b.4.2	-	$P \leq 1$ MW	1997	IT-00724 IT-20724
b.4	b.4.2	-	$1 \leq P \leq 10$ MW	1994	IT-00747
b.4	b.4.2	-	$1 \leq P \leq 10$ MW	1995	IT-00748 IT-20748

Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Año de autorización de explotación definitiva	Código de identificación
b.4	b.4.2	-	$1 \leq P \leq 10$ MW	1996	IT-00749 IT-20749
b.4	b.4.2	-	$1 \leq P \leq 10$ MW	1997	IT-00750 IT-20750
b.5	b.5.1	-	-	1994	IT-00773
b.5	b.5.1	-	-	1995	IT-00774 IT-20774
b.5	b.5.1	-	-	1996	IT-00775 IT-20775
b.5	b.5.1	-	-	1997	IT-00776 IT-20776
b.5	b.5.2	-	-	1994	IT-00799
b.5	b.5.2	-	-	1995	IT-00800 IT-20800
b.5	b.5.2	-	-	1996	IT-00801 IT-20801
b.5	b.5.2	-	-	1997	IT-00802 IT-20802
b.6	-	-	-	$\leq 1996$	IT-00825 IT-20825
b.6	-	-	-	1997	IT-00826 IT-20826
b.8	-	-	-	$\leq 1996$	IT-00849 IT-20849
b.8	-	-	-	1997	IT-00850 IT-20850

Grupo	Subgrupo	Combustible	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código de identificación
c.1	-	-	Lecho fluido	$\leq 1996$	IT-00939 IT-20939
c.1	-	-	Lecho fluido	1997	IT-00940 IT-20940
c.1	-	-	Parrilla	$\leq 1996$	IT-00963 IT-20963
c.1	-	-	Parrilla	1997	IT-00964 IT-20964
c.2	-	Gas Residual	-	$\leq 1996$	IT-00987 IT-20987
c.2	-	Gas Residual	-	1997	IT-00988 IT-20988

Grupo	Subgrupo	Combustible	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código de identificación
c.2	-	Residuos Industriales	-	≤1996	IT-01011 IT-21011
c.2	-	Residuos Industriales	-	1997	IT-01012 IT-21012
c.3	-	-	-	1995	IT-01037 IT-21037

## ANEXO VII

**Subsanación de errores advertidos en la Orden TED/989/2022, de 11 de octubre, la Orden TED/995/2022, de 14 de octubre, Orden TED/1232/2022, de 2 de diciembre, y Orden TED/1295/2022, de 22 de diciembre**

## A. Orden TED/989/2022, de 11 de octubre, anexo III, apartado A

Código de identificación	Retribución a la operación 2.º semestre año 2020 (€/MWh)	Retribución a la operación 1.º semestre año 2021 (€/MWh)
IT-01253	106,986	107,741
IT-01254	105,118	105,858
IT-01255	101,233	101,942
IT-01256	96,958	97,635
IT-01257	85,695	-
IT-01258	86,718	87,521
IT-01259	86,865	87,662
IT-01260	86,935	87,725
IT-01261	85,908	86,680
IT-01262	84,626	85,381
IT-01263	83,466	84,193
IT-01264	82,970	83,685
IT-01265	82,077	82,765
IT-01266	81,299	81,960
IT-01267	81,458	82,112
IT-01268	81,664	82,313
IT-01269	81,733	82,383
IT-01271	76,256	77,034
IT-01272	76,436	77,207
IT-01273	76,626	77,393
IT-01274	75,946	76,698
IT-01275	75,407	76,147

Código de identificación	Retribución a la operación 2.º semestre año 2020 (€/MWh)	Retribución a la operación 1.º semestre año 2021 (€/MWh)
IT-01276	74,647	75,365
IT-01277	74,433	75,139
IT-01278	73,927	74,617
IT-01279	73,755	74,415
IT-01280	73,924	74,581
IT-01398	81,298	81,973
IT-01399	80,865	81,526
IT-01400	80,688	81,342
IT-01401	80,849	81,498
IT-01402	80,968	81,619
IT-01403	73,286	73,947
IT-01404	73,374	74,031
IT-01524	74,962	75,690
IT-11253	110,204	110,784
IT-11254	108,327	108,892
IT-11255	104,414	104,947
IT-11256	100,095	100,598
IT-11257	89,095	-
IT-11258	90,094	90,713
IT-11259	90,218	90,833
IT-11260	90,264	90,873
IT-11261	89,214	89,806
IT-11262	87,909	88,486
IT-11263	86,703	87,254
IT-11264	86,185	86,724
IT-11265	85,248	85,764
IT-11266	84,386	84,875
IT-11267	84,525	85,008
IT-11268	84,710	85,189
IT-11269	84,782	85,262
IT-11271	79,242	79,858
IT-11272	79,401	80,011
IT-11273	79,570	80,177
IT-11274	78,870	79,464
IT-11275	78,310	78,892
IT-11276	77,509	78,071
IT-11277	77,275	77,827

Código de identificación	Retribución a la operación 2.º semestre año 2020 (€/MWh)	Retribución a la operación 1.º semestre año 2021 (€/MWh)
IT-11278	76,729	77,266
IT-11279	76,463	76,974
IT-11280	76,614	77,121
IT-11398	84,426	84,929
IT-11399	83,951	84,441
IT-11400	83,755	84,238
IT-11401	83,895	84,374
IT-11402	84,017	84,497
IT-11403	75,994	76,505
IT-11404	76,064	76,572
IT-11524	77,845	78,416
IT-31253	106,958	107,713
IT-31254	105,091	105,831
IT-31255	101,203	101,912
IT-31256	96,926	97,603
IT-31257	85,695	-
IT-31258	86,715	87,518
IT-31259	86,861	87,658
IT-31260	86,931	87,721
IT-31261	85,903	86,675
IT-31262	84,624	85,379
IT-31263	83,462	84,189
IT-31264	82,965	83,680
IT-31265	82,074	82,762
IT-31266	81,291	81,952
IT-31267	81,443	82,097
IT-31268	81,640	82,289
IT-31269	81,699	82,349
IT-31271	76,256	77,034
IT-31272	76,436	77,207
IT-31273	76,626	77,393
IT-31274	75,946	76,698
IT-31275	75,407	76,147
IT-31276	74,646	75,364
IT-31277	74,431	75,137
IT-31278	73,927	74,617
IT-31279	73,745	74,405

Código de identificación	Retribución a la operación 2.º semestre año 2020 (€/MWh)	Retribución a la operación 1.º semestre año 2021 (€/MWh)
IT-31280	73,909	74,566
IT-31398	81,298	81,973
IT-31399	80,865	81,526
IT-31400	80,688	81,342
IT-31401	80,842	81,491
IT-31402	80,951	81,602
IT-31403	73,286	73,947
IT-31404	73,371	74,028
IT-31524	74,962	75,690
IT-41253	110,177	110,757
IT-41254	108,300	108,865
IT-41255	104,384	104,917
IT-41256	100,064	100,567
IT-41257	89,095	-
IT-41258	90,091	90,710
IT-41259	90,214	90,829
IT-41260	90,260	90,869
IT-41261	89,209	89,801
IT-41262	87,907	88,484
IT-41263	86,699	87,250
IT-41264	86,181	86,720
IT-41265	85,244	85,760
IT-41266	84,378	84,867
IT-41267	84,509	84,992
IT-41268	84,686	85,165
IT-41269	84,748	85,228
IT-41271	79,242	79,858
IT-41272	79,401	80,011
IT-41273	79,570	80,177
IT-41274	78,870	79,464
IT-41275	78,310	78,892
IT-41276	77,509	78,071
IT-41277	77,274	77,826
IT-41278	76,728	77,265
IT-41279	76,454	76,965
IT-41280	76,599	77,106
IT-41398	84,426	84,929



Código de identificación	Retribución a la operación 2.º semestre año 2020 (€/MWh)	Retribución a la operación 1.º semestre año 2021 (€/MWh)
IT-41399	83,951	84,441
IT-41400	83,755	84,238
IT-41401	83,888	84,367
IT-41402	84,000	84,480
IT-41403	75,994	76,505
IT-41404	76,061	76,569
IT-41524	77,845	78,416

*B. Orden TED/995/2022, de 14 de octubre, anexo II*

Código de identificación	Retribución a la operación 2º semestre 2021 (€/MWh)
IT-01253	128,179
IT-01254	126,296
IT-01255	122,361
IT-01256	118,025
IT-01258	106,652
IT-01259	106,832
IT-01260	106,934
IT-01261	105,928
IT-01262	104,668
IT-01263	103,558
IT-01264	103,089
IT-01265	102,247
IT-01266	101,579
IT-01267	101,760
IT-01268	101,990
IT-01269	102,051
IT-01271	95,550
IT-01272	95,762
IT-01273	95,978
IT-01274	95,322
IT-01275	94,800
IT-01276	94,086
IT-01277	93,899
IT-01278	93,446
IT-01279	93,390

Código de identificación	Retribución a la operación 2º semestre 2021 (€/MWh)
IT-01280	93,575
IT-01398	101,524
IT-01399	101,145
IT-01400	100,990
IT-01401	101,175
IT-01402	101,287
IT-01403	92,922
IT-01404	93,025
IT-01524	94,382
IT-11253	131,222
IT-11254	129,330
IT-11255	125,366
IT-11256	120,988
IT-11258	109,844
IT-11259	110,003
IT-11260	110,082
IT-11261	109,054
IT-11262	107,773
IT-11263	106,619
IT-11264	106,128
IT-11265	105,246
IT-11266	104,494
IT-11267	104,656
IT-11268	104,866
IT-11269	104,930
IT-11271	98,374
IT-11272	98,566
IT-11273	98,762
IT-11274	98,088
IT-11275	97,545
IT-11276	96,792
IT-11277	96,587
IT-11278	96,095
IT-11279	95,949
IT-11280	96,115
IT-11398	104,480
IT-11399	104,060

Código de identificación	Retribución a la operación 2º semestre 2021 (€/MWh)
IT-11400	103,886
IT-11401	104,051
IT-11402	104,165
IT-11403	95,480
IT-11404	95,566
IT-11524	97,108
IT-31253	128,151
IT-31254	126,269
IT-31255	122,331
IT-31256	117,993
IT-31258	106,649
IT-31259	106,828
IT-31260	106,930
IT-31261	105,923
IT-31262	104,666
IT-31263	103,554
IT-31264	103,084
IT-31265	102,244
IT-31266	101,571
IT-31267	101,745
IT-31268	101,966
IT-31269	102,017
IT-31271	95,550
IT-31272	95,762
IT-31273	95,978
IT-31274	95,322
IT-31275	94,800
IT-31276	94,085
IT-31277	93,897
IT-31278	93,446
IT-31279	93,380
IT-31280	93,560
IT-31398	101,524
IT-31399	101,145
IT-31400	100,990
IT-31401	101,168
IT-31402	101,270

Código de identificación	Retribución a la operación 2º semestre 2021 (€/MWh)
IT-31403	92,922
IT-31404	93,022
IT-31524	94,382
IT-41253	131,195
IT-41254	129,303
IT-41255	125,336
IT-41256	120,957
IT-41258	109,841
IT-41259	109,999
IT-41260	110,078
IT-41261	109,049
IT-41262	107,771
IT-41263	106,615
IT-41264	106,124
IT-41265	105,242
IT-41266	104,486
IT-41267	104,640
IT-41268	104,842
IT-41269	104,896
IT-41271	98,374
IT-41272	98,566
IT-41273	98,762
IT-41274	98,088
IT-41275	97,545
IT-41276	96,792
IT-41277	96,586
IT-41278	96,094
IT-41279	95,940
IT-41280	96,100
IT-41398	104,480
IT-41399	104,060
IT-41400	103,886
IT-41401	104,044
IT-41402	104,148
IT-41403	95,480
IT-41404	95,563
IT-41524	97,108

## C. Orden TED/1232/2022, de 2 de diciembre.

## C.1 Anexo I, apartado A

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinvo 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual $U_f$ 2022 (h)	Porcentajes aplicables a $N_h$ y $U_f$ anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-00826	25	0,2220	10.330	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00827	25	0,9436	199.136	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00828	25	0,8267	139.042	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00829	25	0,8710	151.253	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00830	25	0,8919	152.704	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00831	25	0,9033	149.331	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00832	25	0,9009	130.774	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00833	25	0,8940	111.570	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00834	25	0,9028	127.515	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00835	25	0,9137	149.194	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00836	25	0,9001	132.871	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00837	25	0,9125	144.443	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00838	25	0,9250	160.977	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00839	25	0,9330	172.573	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00840	25	0,9348	185.179	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00841	25	0,9406	203.521	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00842	25	0,9403	217.288	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00843	25	0,9459	232.343	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00844	25	0,9482	236.846	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00845	25	0,9497	238.111	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00846	25	0,9438	226.361	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00847	25	0,9463	229.964	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00848	25	0,9486	234.195	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00850	25	0,0000	0	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00851	25	0,0000	0	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00852	25	0,0000	0	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00853	25	0,0000	0	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00854	25	0,0000	0	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00855	25	0,0000	0	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00856	25	0,0123	506	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00857	25	0,1560	6.805	1.500	500	18%	37%	55%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual $U_f$ 2022 (h)	Porcentajes aplicables a $N_h$ y $U_f$ anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-00858	25	0,3079	15.614	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00859	25	0,4329	25.763	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00860	25	0,5085	33.823	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00861	25	0,6577	58.989	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00862	25	0,7480	86.086	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00863	25	0,8049	113.577	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00864	25	0,8358	138.306	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00865	25	0,8623	165.584	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00866	25	0,8738	184.440	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00867	25	0,8852	198.876	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00868	25	0,8903	203.524	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00869	25	0,8932	204.806	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00870	25	0,8810	193.209	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00871	25	0,8862	197.030	1.500	500	18%	37%	55%
IT-00872	25	0,8911	201.347	1.500	500	18%	37%	55%
IT-04001	25	0,0000	0	1.500	500	18%	37%	55%
IT-04002	25	0,0000	0	1.500	500	18%	37%	55%
IT-04003	25	0,0000	0	1.500	500	18%	37%	55%
IT-04004	25	0,0000	0	1.500	500	18%	37%	55%
IT-04005	25	0,0000	0	1.500	500	18%	37%	55%
IT-04006	25	0,0000	0	1.500	500	18%	37%	55%
IT-04841	25	0,9423	209.202	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20826	25	0,1935	8.716	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20827	25	0,9427	196.989	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20828	25	0,8250	137.277	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20829	25	0,8699	149.349	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20830	25	0,8910	150.690	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20831	25	0,9025	147.237	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20832	25	0,9000	128.793	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20833	25	0,8932	109.748	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20834	25	0,9021	125.346	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20835	25	0,9130	146.551	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20836	25	0,8994	130.370	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20837	25	0,9119	141.616	1.500	500	18%	37%	55%

Código de identificación	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (h)	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%)		
						3 meses	6 meses	9 meses
IT-20838	25	0,9245	157.708	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20839	25	0,9325	168.933	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20840	25	0,9343	181.124	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20841	25	0,9401	198.912	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20842	25	0,9399	212.198	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20843	25	0,9454	226.731	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20844	25	0,9478	230.951	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20845	25	0,9493	232.012	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20850	25	0,0000	0	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20851	25	0,0000	0	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20852	25	0,0000	0	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20853	25	0,0000	0	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20854	25	0,0000	0	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20855	25	0,0000	0	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20856	25	0,0023	95	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20857	25	0,1482	6.350	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20858	25	0,3022	15.046	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20859	25	0,4286	25.037	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20860	25	0,5050	32.951	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20861	25	0,6555	57.645	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20862	25	0,7465	84.182	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20863	25	0,8037	111.056	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20864	25	0,8348	135.172	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20865	25	0,8614	161.744	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20866	25	0,8730	180.039	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20867	25	0,8845	193.997	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20868	25	0,8896	198.386	1.500	500	18%	37%	55%
IT-20869	25	0,8925	199.491	1.500	500	18%	37%	55%

## C.2 Anexo II, apartado B

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1er semestre 2022 (€/MWh)	1º semestre 2022			2º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-00826	7.500	0,000	5,659	0,024	-7,431	5,659	1,000	0,000
IT-00827	7.500	0,000	5,659	0,483	-37,438	5,659	1,000	0,000
IT-00828	7.500	0,000	5,120	0,453	-39,696	5,120	1,000	0,000
IT-00829	7.500	0,000	5,120	0,538	-44,570	5,120	1,000	0,000
IT-00830	7.500	0,000	5,120	0,587	-47,389	5,120	1,000	0,000
IT-00831	7.500	0,000	5,120	0,617	-49,128	5,120	1,000	0,000
IT-00832	7.500	0,000	5,120	0,613	-48,934	5,120	1,000	0,000
IT-00833	7.500	0,000	5,120	0,599	-48,101	5,120	1,000	0,000
IT-00834	7.500	0,000	5,001	0,645	-51,363	5,001	1,000	0,000
IT-00835	7.500	0,000	4,888	0,692	-54,467	4,888	1,000	0,000
IT-00836	7.500	0,000	4,779	0,675	-54,081	4,779	1,000	0,000
IT-00837	7.500	0,000	4,779	0,705	-55,671	4,779	1,000	0,000
IT-00838	7.500	0,000	4,779	0,738	-57,365	4,779	1,000	0,000
IT-00839	7.500	0,000	4,779	0,759	-58,507	4,779	1,000	0,000
IT-00840	7.500	0,000	4,675	0,775	-59,697	4,675	1,000	0,000
IT-00841	7.500	0,000	4,625	0,796	-60,897	4,625	1,000	0,000
IT-00842	7.500	0,000	4,480	0,807	-61,868	4,480	1,000	0,000
IT-00843	7.500	0,000	4,480	0,822	-62,581	4,480	1,000	0,000
IT-00844	7.500	0,000	4,480	0,829	-62,900	4,480	1,000	0,000
IT-00845	7.500	0,000	4,480	0,833	-63,098	4,480	1,000	0,000
IT-00846	7.500	0,000	4,480	0,817	-62,326	4,480	1,000	0,000
IT-00847	7.500	0,000	4,480	0,824	-62,653	4,480	1,000	0,000
IT-00848	7.500	0,000	4,480	0,830	-62,970	4,480	1,000	0,000
IT-00850	7.500	0,000	5,659	0,000	-27,614	5,659	1,000	0,000
IT-00851	7.500	0,000	5,659	0,000	-27,614	5,659	1,000	0,000
IT-00852	7.500	0,000	5,120	0,000	-33,809	5,120	1,000	0,000
IT-00853	7.500	0,000	5,120	0,000	-33,809	5,120	1,000	0,000
IT-00854	7.500	0,000	5,120	0,000	-33,809	5,120	1,000	0,000
IT-00855	7.500	0,000	5,120	0,000	-33,809	5,120	1,000	0,000
IT-00856	7.500	0,000	5,120	0,005	-33,982	5,120	1,000	0,000
IT-00857	7.500	0,000	5,120	0,065	-36,232	5,120	1,000	0,000
IT-00858	7.500	0,000	5,001	0,146	-40,433	5,001	1,000	0,000
IT-00859	7.500	0,000	4,888	0,230	-44,483	4,888	1,000	0,000
IT-00860	7.500	0,000	4,779	0,292	-47,529	4,779	1,000	0,000
IT-00861	7.500	0,000	4,779	0,433	-52,247	4,779	1,000	0,000



Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1er semestre 2022 (€/MWh)	1º semestre 2022			2º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-00862	7.500	0,000	4,779	0,540	-55,838	4,779	1,000	0,000
IT-00863	7.500	0,000	4,779	0,619	-58,478	4,779	1,000	0,000
IT-00864	7.500	0,000	4,675	0,671	-60,603	4,675	1,000	0,000
IT-00865	7.500	0,000	4,625	0,716	-62,222	4,625	1,000	0,000
IT-00866	7.500	0,000	4,480	0,740	-63,431	4,480	1,000	0,000
IT-00867	7.500	0,000	4,480	0,760	-64,025	4,480	1,000	0,000
IT-00868	7.500	0,000	4,480	0,769	-64,294	4,480	1,000	0,000
IT-00869	7.500	0,000	4,480	0,774	-64,453	4,480	1,000	0,000
IT-00870	7.500	0,000	4,480	0,753	-63,812	4,480	1,000	0,000
IT-00871	7.500	0,000	4,480	0,762	-64,086	4,480	1,000	0,000
IT-00872	7.500	0,000	4,480	0,771	-64,350	4,480	1,000	0,000
IT-04001	7.500	0,000	4,480	1,000	-71,186	4,480	1,000	0,000
IT-04002	7.500	0,000	4,480	1,000	-71,186	4,480	1,000	0,000
IT-04003	7.500	0,000	4,480	1,000	-71,186	4,480	1,000	0,000
IT-04004	7.500	0,000	4,480	1,000	-71,186	4,480	1,000	0,000
IT-04005	7.500	0,000	4,480	1,000	-71,186	4,480	1,000	0,000
IT-04006	7.500	0,000	4,480	1,000	-71,186	4,480	1,000	0,000
IT-04841	7.500	0,000	4,625	0,818	-62,019	4,625	1,000	0,000
IT-20826	7.500	0,000	5,659	0,020	-7,196	5,659	1,000	0,000
IT-20827	7.500	0,000	5,659	0,481	-37,315	5,659	1,000	0,000
IT-20828	7.500	0,000	5,120	0,451	-39,578	5,120	1,000	0,000
IT-20829	7.500	0,000	5,120	0,536	-44,471	5,120	1,000	0,000
IT-20830	7.500	0,000	5,120	0,585	-47,302	5,120	1,000	0,000
IT-20831	7.500	0,000	5,120	0,615	-49,049	5,120	1,000	0,000
IT-20832	7.500	0,000	5,120	0,612	-48,855	5,120	1,000	0,000
IT-20833	7.500	0,000	5,120	0,598	-48,021	5,120	1,000	0,000
IT-20834	7.500	0,000	5,001	0,644	-51,295	5,001	1,000	0,000
IT-20835	7.500	0,000	4,888	0,691	-54,408	4,888	1,000	0,000
IT-20836	7.500	0,000	4,779	0,674	-54,022	4,779	1,000	0,000
IT-20837	7.500	0,000	4,779	0,704	-55,617	4,779	1,000	0,000
IT-20838	7.500	0,000	4,779	0,737	-57,318	4,779	1,000	0,000
IT-20839	7.500	0,000	4,779	0,758	-58,464	4,779	1,000	0,000
IT-20840	7.500	0,000	4,675	0,775	-59,657	4,675	1,000	0,000
IT-20841	7.500	0,000	4,625	0,795	-60,862	4,625	1,000	0,000
IT-20842	7.500	0,000	4,480	0,807	-61,835	4,480	1,000	0,000
IT-20843	7.500	0,000	4,480	0,821	-62,550	4,480	1,000	0,000
IT-20844	7.500	0,000	4,480	0,828	-62,871	4,480	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1er semestre 2022 (€/MWh)	1º semestre 2022			2º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-20845	7.500	0,000	4,480	0,832	-63,070	4,480	1,000	0,000
IT-20850	7.500	0,000	5,659	0,000	-27,614	5,659	1,000	0,000
IT-20851	7.500	0,000	5,659	0,000	-27,614	5,659	1,000	0,000
IT-20852	7.500	0,000	5,120	0,000	-33,809	5,120	1,000	0,000
IT-20853	7.500	0,000	5,120	0,000	-33,809	5,120	1,000	0,000
IT-20854	7.500	0,000	5,120	0,000	-33,809	5,120	1,000	0,000
IT-20855	7.500	0,000	5,120	0,000	-33,809	5,120	1,000	0,000
IT-20856	7.500	0,000	5,120	0,001	-33,842	5,120	1,000	0,000
IT-20857	7.500	0,000	5,120	0,061	-36,102	5,120	1,000	0,000
IT-20858	7.500	0,000	5,001	0,143	-40,319	5,001	1,000	0,000
IT-20859	7.500	0,000	4,888	0,227	-44,386	4,888	1,000	0,000
IT-20860	7.500	0,000	4,779	0,290	-47,443	4,779	1,000	0,000
IT-20861	7.500	0,000	4,779	0,431	-52,179	4,779	1,000	0,000
IT-20862	7.500	0,000	4,779	0,539	-55,782	4,779	1,000	0,000
IT-20863	7.500	0,000	4,779	0,618	-58,432	4,779	1,000	0,000
IT-20864	7.500	0,000	4,675	0,670	-60,564	4,675	1,000	0,000
IT-20865	7.500	0,000	4,625	0,715	-62,189	4,625	1,000	0,000
IT-20866	7.500	0,000	4,480	0,739	-63,402	4,480	1,000	0,000
IT-20867	7.500	0,000	4,480	0,759	-63,999	4,480	1,000	0,000
IT-20868	7.500	0,000	4,480	0,768	-64,269	4,480	1,000	0,000
IT-20869	7.500	0,000	4,480	0,774	-64,429	4,480	1,000	0,000
IT-01253	-	99,693	2,095	1,000	-45,769	2,095	1,000	0,000
IT-01255	-	94,217	2,094	1,000	-45,419	2,094	1,000	0,000
IT-01256	-	89,894	2,090	1,000	-45,373	2,090	1,000	0,000
IT-01259	-	76,370	1,965	1,000	-46,673	1,965	1,000	0,000
IT-01260	-	76,666	1,969	1,000	-46,512	1,969	1,000	0,000
IT-01261	-	75,662	1,973	1,000	-46,543	1,973	1,000	0,000
IT-01262	-	74,856	1,977	1,000	-46,122	1,977	1,000	0,000
IT-01263	-	73,667	1,985	1,000	-46,267	1,985	1,000	0,000
IT-01264	-	73,226	1,989	1,000	-46,272	1,989	1,000	0,000
IT-01265	-	72,589	1,997	1,000	-46,133	1,997	1,000	0,000
IT-01266	-	71,850	2,012	1,000	-46,328	2,012	1,000	0,000
IT-01267	-	72,068	2,015	1,000	-46,315	2,015	1,000	0,000
IT-01268	-	72,343	2,018	1,000	-46,295	2,018	1,000	0,000
IT-01269	-	72,402	2,017	1,000	-46,289	2,017	1,000	0,000
IT-01272	-	64,302	1,902	1,000	-47,151	1,902	1,000	0,000
IT-01273	-	64,551	1,905	1,000	-47,143	1,905	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1er semestre 2022 (€/MWh)	1º semestre 2022			2º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-01274	-	63,928	1,909	1,000	-47,143	1,909	1,000	0,000
IT-01275	-	63,432	1,912	1,000	-47,142	1,912	1,000	0,000
IT-01276	-	62,743	1,919	1,000	-47,174	1,919	1,000	0,000
IT-01277	-	62,510	1,923	1,000	-47,253	1,923	1,000	0,000
IT-01278	-	62,209	1,930	1,000	-47,159	1,930	1,000	0,000
IT-01279	-	61,910	1,945	1,000	-47,526	1,945	1,000	0,000
IT-01280	-	62,140	1,948	1,000	-47,506	1,948	1,000	0,000
IT-01398	-	72,162	2,005	1,000	-45,903	2,005	1,000	0,000
IT-01399	-	71,851	2,012	1,000	-45,893	2,012	1,000	0,000
IT-01400	-	71,724	2,015	1,000	-45,889	2,015	1,000	0,000
IT-01401	-	71,614	2,018	1,000	-46,209	2,018	1,000	0,000
IT-01402	-	71,638	2,017	1,000	-46,289	2,017	1,000	0,000
IT-01403	-	61,868	1,945	1,000	-47,100	1,945	1,000	0,000
IT-01404	-	61,839	1,948	1,000	-47,257	1,948	1,000	0,000
IT-01524	-	63,049	1,916	1,000	-47,140	1,916	1,000	0,000
IT-11253	-	107,272	2,095	1,000	-41,233	2,095	1,000	0,000
IT-11254	-	105,521	2,095	1,000	-41,092	2,095	1,000	0,000
IT-11255	-	101,699	2,094	1,000	-40,942	2,094	1,000	0,000
IT-11256	-	97,270	2,090	1,000	-40,960	2,090	1,000	0,000
IT-11259	-	84,267	1,965	1,000	-41,947	1,965	1,000	0,000
IT-11260	-	84,507	1,969	1,000	-41,819	1,969	1,000	0,000
IT-11261	-	83,448	1,973	1,000	-41,883	1,973	1,000	0,000
IT-11262	-	82,589	1,977	1,000	-41,494	1,977	1,000	0,000
IT-11263	-	81,290	1,985	1,000	-41,705	1,985	1,000	0,000
IT-11264	-	80,794	1,989	1,000	-41,743	1,989	1,000	0,000
IT-11265	-	80,054	1,997	1,000	-41,667	1,997	1,000	0,000
IT-11266	-	79,107	2,012	1,000	-41,986	2,012	1,000	0,000
IT-11267	-	79,276	2,015	1,000	-42,003	2,015	1,000	0,000
IT-11268	-	79,502	2,018	1,000	-42,012	2,018	1,000	0,000
IT-11269	-	79,567	2,017	1,000	-42,003	2,017	1,000	0,000
IT-11272	-	71,286	1,902	1,000	-42,971	1,902	1,000	0,000
IT-11273	-	71,486	1,905	1,000	-42,992	1,905	1,000	0,000
IT-11274	-	70,815	1,909	1,000	-43,022	1,909	1,000	0,000
IT-11275	-	70,269	1,912	1,000	-43,050	1,912	1,000	0,000
IT-11276	-	69,484	1,919	1,000	-43,139	1,919	1,000	0,000
IT-11277	-	69,204	1,923	1,000	-43,247	1,923	1,000	0,000
IT-11278	-	68,807	1,930	1,000	-43,210	1,930	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1er semestre 2022 (€/MWh)	1º semestre 2022			2º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-11279	-	68,280	1,945	1,000	-43,715	1,945	1,000	0,000
IT-11280	-	68,464	1,948	1,000	-43,722	1,948	1,000	0,000
IT-11398	-	79,521	2,005	1,000	-41,500	2,005	1,000	0,000
IT-11399	-	79,107	2,012	1,000	-41,552	2,012	1,000	0,000
IT-11400	-	78,932	2,015	1,000	-41,577	2,015	1,000	0,000
IT-11401	-	78,773	2,018	1,000	-41,926	2,018	1,000	0,000
IT-11402	-	78,802	2,017	1,000	-42,003	2,017	1,000	0,000
IT-11403	-	68,236	1,945	1,000	-43,290	1,945	1,000	0,000
IT-11404	-	68,164	1,948	1,000	-43,473	1,948	1,000	0,000
IT-11524	-	69,838	1,916	1,000	-43,077	1,916	1,000	0,000
IT-31253	-	99,672	2,095	1,000	-45,762	2,095	1,000	0,000
IT-31254	-	97,946	2,095	1,000	-45,606	2,095	1,000	0,000
IT-31255	-	94,194	2,094	1,000	-45,412	2,094	1,000	0,000
IT-31256	-	89,870	2,090	1,000	-45,365	2,090	1,000	0,000
IT-31259	-	76,370	1,965	1,000	-46,669	1,965	1,000	0,000
IT-31260	-	76,666	1,969	1,000	-46,508	1,969	1,000	0,000
IT-31261	-	75,662	1,973	1,000	-46,538	1,973	1,000	0,000
IT-31262	-	74,856	1,977	1,000	-46,120	1,977	1,000	0,000
IT-31263	-	73,667	1,985	1,000	-46,263	1,985	1,000	0,000
IT-31264	-	73,226	1,989	1,000	-46,267	1,989	1,000	0,000
IT-31265	-	72,590	1,997	1,000	-46,129	1,997	1,000	0,000
IT-31266	-	71,850	2,012	1,000	-46,320	2,012	1,000	0,000
IT-31267	-	72,061	2,015	1,000	-46,307	2,015	1,000	0,000
IT-31268	-	72,327	2,018	1,000	-46,287	2,018	1,000	0,000
IT-31269	-	72,376	2,017	1,000	-46,281	2,017	1,000	0,000
IT-31272	-	64,302	1,902	1,000	-47,151	1,902	1,000	0,000
IT-31273	-	64,551	1,905	1,000	-47,143	1,905	1,000	0,000
IT-31274	-	63,928	1,909	1,000	-47,143	1,909	1,000	0,000
IT-31275	-	63,432	1,912	1,000	-47,142	1,912	1,000	0,000
IT-31276	-	62,743	1,919	1,000	-47,173	1,919	1,000	0,000
IT-31277	-	62,510	1,923	1,000	-47,251	1,923	1,000	0,000
IT-31278	-	62,209	1,930	1,000	-47,159	1,930	1,000	0,000
IT-31279	-	61,908	1,945	1,000	-47,518	1,945	1,000	0,000
IT-31280	-	62,133	1,948	1,000	-47,498	1,948	1,000	0,000
IT-31398	-	72,162	2,005	1,000	-45,903	2,005	1,000	0,000
IT-31399	-	71,851	2,012	1,000	-45,893	2,012	1,000	0,000
IT-31400	-	71,724	2,015	1,000	-45,889	2,015	1,000	0,000

Código de identificación	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro 1er semestre 2022 (€/MWh)	1º semestre 2022			2º semestre 2022		
			A	B	C	A	B	C
IT-31401	-	71,614	2,018	1,000	-46,202	2,018	1,000	0,000
IT-31402	-	71,629	2,017	1,000	-46,281	2,017	1,000	0,000
IT-31403	-	61,868	1,945	1,000	-47,100	1,945	1,000	0,000
IT-31404	-	61,840	1,948	1,000	-47,253	1,948	1,000	0,000
IT-31524	-	63,049	1,916	1,000	-47,140	1,916	1,000	0,000
IT-41253	-	107,252	2,095	1,000	-41,226	2,095	1,000	0,000
IT-41254	-	105,501	2,095	1,000	-41,085	2,095	1,000	0,000
IT-41255	-	101,677	2,094	1,000	-40,934	2,094	1,000	0,000
IT-41256	-	97,246	2,090	1,000	-40,953	2,090	1,000	0,000
IT-41259	-	84,267	1,965	1,000	-41,943	1,965	1,000	0,000
IT-41260	-	84,507	1,969	1,000	-41,815	1,969	1,000	0,000
IT-41261	-	83,448	1,973	1,000	-41,878	1,973	1,000	0,000
IT-41262	-	82,588	1,977	1,000	-41,493	1,977	1,000	0,000
IT-41263	-	81,290	1,985	1,000	-41,701	1,985	1,000	0,000
IT-41264	-	80,795	1,989	1,000	-41,738	1,989	1,000	0,000
IT-41265	-	80,053	1,997	1,000	-41,664	1,997	1,000	0,000
IT-41266	-	79,107	2,012	1,000	-41,978	2,012	1,000	0,000
IT-41267	-	79,268	2,015	1,000	-41,995	2,015	1,000	0,000
IT-41268	-	79,486	2,018	1,000	-42,004	2,018	1,000	0,000
IT-41269	-	79,541	2,017	1,000	-41,995	2,017	1,000	0,000
IT-41272	-	71,286	1,902	1,000	-42,971	1,902	1,000	0,000
IT-41273	-	71,486	1,905	1,000	-42,992	1,905	1,000	0,000
IT-41274	-	70,815	1,909	1,000	-43,022	1,909	1,000	0,000
IT-41275	-	70,269	1,912	1,000	-43,050	1,912	1,000	0,000
IT-41276	-	69,485	1,919	1,000	-43,138	1,919	1,000	0,000
IT-41277	-	69,205	1,923	1,000	-43,245	1,923	1,000	0,000
IT-41278	-	68,806	1,930	1,000	-43,210	1,930	1,000	0,000
IT-41279	-	68,278	1,945	1,000	-43,708	1,945	1,000	0,000
IT-41280	-	68,457	1,948	1,000	-43,714	1,948	1,000	0,000
IT-41398	-	79,521	2,005	1,000	-41,500	2,005	1,000	0,000
IT-41399	-	79,107	2,012	1,000	-41,552	2,012	1,000	0,000
IT-41400	-	78,932	2,015	1,000	-41,577	2,015	1,000	0,000
IT-41401	-	78,772	2,018	1,000	-41,920	2,018	1,000	0,000
IT-41402	-	78,793	2,017	1,000	-41,995	2,017	1,000	0,000
IT-41403	-	68,236	1,945	1,000	-43,290	1,945	1,000	0,000
IT-41404	-	68,165	1,948	1,000	-43,469	1,948	1,000	0,000
IT-41524	-	69,838	1,916	1,000	-43,077	1,916	1,000	0,000

## C.3 Anexo VI

Código de identificación:

IT-00826

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2020</sub> (€/MW)

1.132.761

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

43.338

Vida Útil Regulatoria (años):

25

	2020	2021
Vadj (€/MW)	55.320	-
		420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	43,79	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación:

IT-00827

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2020</sub> (€/MW)

1.383.380

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

379.478

Vida Útil Regulatoria (años):

25

	2020	2021
Vadj (€/MW)	55.320	-
		420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	45,55	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00828

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	1.245.256		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	438.217	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	44,99	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00829

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	1.324.647		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	582.925	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	45,10	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00830

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	1.383.660		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	694.574	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) 55.320	- 420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	45,12	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00831

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	1.423.595		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	778.423	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) 55.320	- 420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	45,09	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.



Código de identificación:

IT-00832

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2020</sub> (€/MW)

1.365.683

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

771.605

Vida Útil Regulatoria (años):

25

	2020	2021
Vadj (€/MW)	55.320	- 420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	44,91	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación:

IT-00833

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2020</sub> (€/MW)

1.284.543

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

733.820

Vida Útil Regulatoria (años):

25

	2020	2021
Vadj (€/MW)	55.320	- 420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	44,73	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00834

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	1.453.273		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	904.807	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	44,88	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00835

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	1.677.506		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.126.031	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	45,08	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00836

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	1.608.211		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.085.335	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	44,93	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00837

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	1.748.860		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.231.003	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	45,04	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00838

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	1.938.834		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.422.162	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	45,19	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00839

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	2.091.676		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.579.709	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	45,30	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00840

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	2.268.477		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.759.787	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	45,42	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00841

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	2.499.446		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.991.215	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	45,59	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00842

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	2.700.490		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.195.168	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) 55.320	- 420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	45,72	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00843

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	2.903.626		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.401.500	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) 55.320	- 420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	45,86	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00844

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	3.000.180		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.506.267	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) 55.320	- 420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	45,90	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00845

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	3.060.840		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.575.999	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) 55.320	- 420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	45,91	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00846

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	2.844.909		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.327.077	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	45,81	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00847

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	2.937.418		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.428.820	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	45,84	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.



Código de identificación: IT-00848

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	3.034.848		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.534.553	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	45,88	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00850

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	440.802		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	38,58	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación:

IT-00851

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2020</sub> (€/MW)

587.904

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

Vida Útil Regulatoria (años):

25

2020 2021

Vadj (€/MW)

55.320 -  
420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	38,58	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación:

IT-00852

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2020</sub> (€/MW)

430.746

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

Vida Útil Regulatoria (años):

25

2020 2021

Vadj (€/MW)

55.320 -  
420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	38,58	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación:

IT-00853

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2020</sub> (€/MW)

458.329

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

Vida Útil Regulatoria (años):

25

2020 2021

Vadj (€/MW)

55.320 -  
420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	38,58	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación:

IT-00854

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2020</sub> (€/MW)

527.650

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

41.230

Vida Útil Regulatoria (años):

25

2020 2021

Vadj (€/MW)

55.320 -  
420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	38,58	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00855

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	640.017		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	150.987	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	38,58	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00856

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	700.341		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	219.574	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	38,59	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00857

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	724.745		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	256.486	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	38,65	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00858

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	787.715		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	324.876	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	38,73	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00859

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	870.471		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	410.394	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	38,82	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00860

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	945.411		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	489.045	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	38,90	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00861

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	1.162.953		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	697.481	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	39,13	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00862

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	1.415.249		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	940.483	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	39,39	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00863

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	1.688.107		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.205.173	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	39,64	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00864

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	1.958.558		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.469.978	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	39,87	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.



Código de identificación: IT-00865

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	2.261.412		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.767.156	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	40,13	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00866

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	2.499.761		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.005.130	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	40,30	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00867

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	2.688.049		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.196.364	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	40,44	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00868

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	2.778.049		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.293.940	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	40,48	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00869

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	2.831.452		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.355.855	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	40,49	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00870

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	2.634.049		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.127.792	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	40,39	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00871

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	2.719.746		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.222.036	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	40,42	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00872

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	2.809.699		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.319.689	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	40,46	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación:

IT-04001

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2020</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

Vida Útil Regulatoria (años):

25

2020 2021

Vadj (€/MW)

55.320 -

420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	43,69	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación:

IT-04002

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2020</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

Vida Útil Regulatoria (años):

25

2020 2021

Vadj (€/MW)

55.320 -

420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	43,69	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación:

IT-04003

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2020</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

Vida Útil Regulatoria (años):

25

2020 2021

Vadj (€/MW)

55.320 -

420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	43,69	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación:

IT-04004

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2020</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

Vida Útil Regulatoria (años):

25

2020 2021

Vadj (€/MW)

55.320 -

420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	50,46	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación:

IT-04005

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI<sub>2019</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

Vida Útil Regulatoria (años):

25

2020 2021

Vadj (€/MW) 55.320 -  
420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	43,69	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación:

IT-04006

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI<sub>2020</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

Vida Útil Regulatoria (años):

25

2020 2021

Vadj (€/MW) 55.320 -  
420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	43,69	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación:

IT-04841

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2020</sub> (€/MW)

2.499.446

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

2.043.129

Vida Útil Regulatoria (años):

25

2020 2021

Vadj (€/MW)

103.658

-420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	45,65	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación:

IT-20601

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.974.413

VNA 2022 (€/MW):

3.603.069

Vida Útil Regulatoria (años):

25

2020 2021

Vadj (€/MW):

31.162

-86.715

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	-	98,25	110,57	-	2.008	-
2023	-	98,25	64,48	-	2.004	-
2024	-	99,19	51,05	-	2.000	-
2025	-	100,13	51,05	-	1.996	-



Código de identificación:

IT-20602

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.804.530

VNA 2022 (€/MW):

3.477.593

Vida Útil Regulatoria (años):

25

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.162	-86.715

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	97,08	110,57	-	2.008	-
2023	-	96,98	64,48	-	2.004	-
2024	-	97,92	51,05	-	2.000	-
2025	-	98,86	51,05	-	1.996	-

Código de identificación:

IT-20603

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.813.835

VNA 2022 (€/MW):

3.513.119

Vida Útil Regulatoria (años):

25

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.162	-86.715

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	96,54	110,57	-	2.008	-
2023	-	96,41	64,48	-	2.004	-
2024	-	97,34	51,05	-	2.000	-
2025	-	98,28	51,05	-	1.996	-

Código de identificación:

IT-20604

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.979.382

VNA 2022 (€/MW):

3.692.517

Vida Útil Regulatoria (años):

25

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.162	-86.715

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	96,73	110,57	-	2.008	-
2023	-	96,61	64,48	-	2.004	-
2024	-	97,55	51,05	-	2.000	-
2025	-	98,49	51,05	-	1.996	-

Código de identificación:

IT-20605

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.049.762

VNA 2022 (€/MW):

3.780.827

Vida Útil Regulatoria (años):

25

	2020	2021
Vadj (€/MW):	31.162	-86.715

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	96,61	110,57	-	2.008	-
2023	-	96,48	64,48	-	2.004	-
2024	-	97,42	51,05	-	2.000	-
2025	-	98,36	51,05	-	1.996	-

Código de identificación:

IT-20606

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.134.339

VNA 2022 (€/MW):

4.604.294

2020 2021

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW):

41.550

-115.620

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	96,50	110,57	-	2.677	-
2023	-	96,36	64,48	-	2.671	-
2024	-	97,29	51,05	-	2.666	-
2025	-	98,23	51,05	-	2.661	-

Código de identificación:

IT-20607

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.631.289

VNA 2022 (€/MW):

4.189.622

2020 2021

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW):

41.550

-115.620

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	94,43	110,57	-	2.677	-
2023	-	94,13	64,48	-	2.671	-
2024	-	95,06	51,05	-	2.666	-
2025	-	95,99	51,05	-	2.661	-

Código de identificación:

IT-20608

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.859.572

VNA 2022 (€/MW):

4.438.988

2020 2021

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): 41.550 -115.620

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	94,61	110,57	-	2.677	-
2023	-	94,32	64,48	-	2.671	-
2024	-	95,25	51,05	-	2.666	-
2025	-	96,18	51,05	-	2.661	-

Código de identificación:

IT-20609

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.253.997

VNA 2022 (€/MW):

4.842.084

2020 2021

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): 41.550 -115.620

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	95,09	110,57	-	2.677	-
2023	-	94,84	64,48	-	2.671	-
2024	-	95,77	51,05	-	2.666	-
2025	-	96,70	51,05	-	2.661	-

Código de identificación:

IT-20610

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.301.078

VNA 2022 (€/MW):

4.918.870

2020

2021

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW):

41.550

-115.620

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	94,81	110,57	-	2.677	-
2023	-	94,54	64,48	-	2.671	-
2024	-	95,46	51,05	-	2.666	-
2025	-	96,40	51,05	-	2.661	-

Código de identificación:

IT-20611

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.473.342

VNA 2022 (€/MW):

5.110.839

2020

2021

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW):

41.550

-115.620

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	94,89	110,57	-	2.677	-
2023	-	94,63	64,48	-	2.671	-
2024	-	95,55	51,05	-	2.666	-
2025	-	96,48	51,05	-	2.661	-

Código de identificación:

IT-20612

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.279.346

VNA 2022 (€/MW):

3.745.895

2020 2021

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW):

28.566

-79.489

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	117,84	110,57	-	1.840	-
2023	-	118,95	64,48	-	1.837	-
2024	-	120,07	51,05	-	1.833	-
2025	-	121,21	51,05	-	1.829	-

Código de identificación:

IT-20613

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.617.892

VNA 2022 (€/MW):

3.279.520

2020 2021

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW):

28.566

-79.489

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	112,06	110,57	-	1.840	-
2023	-	113,16	64,48	-	1.837	-
2024	-	114,27	51,05	-	1.833	-
2025	-	115,40	51,05	-	1.829	-

Código de identificación:

IT-20614

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

11.265.683

VNA 2022 (€/MW):

10.415.532

2020 2021

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): 69.734 -194.045

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	136,08	110,57	-	4.492	-
2023	-	137,48	64,48	-	4.483	-
2024	-	138,89	51,05	-	4.475	-
2025	-	140,32	51,05	-	4.466	-

Código de identificación:

IT-20616

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

4.016.882

VNA 2022 (€/MW):

3.656.234

2020 2021

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): 22.914 -63.761

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	102,24	110,57	-	1.476	-
2023	-	102,51	64,48	-	1.473	-
2024	-	103,41	51,05	-	1.470	-
2025	-	104,32	51,05	-	1.467	-

Código de identificación:

IT-20617

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

3.071.470

VNA 2022 (€/MW):

2.852.000

2020 2021

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW):

22.914

-63.761

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	95,67	110,57	-	1.476	-
2023	-	95,43	64,48	-	1.473	-
2024	-	96,31	51,05	-	1.470	-
2025	-	97,21	51,05	-	1.467	-

Código de identificación:

IT-20618

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.374.882

VNA 2022 (€/MW):

4.943.891

2020 2021

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW):

67.345

-187.775

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	98,49	110,57	-	4.356	-
2023	-	98,43	64,48	-	4.356	-
2024	-	99,28	51,05	-	4.356	-
2025	-	100,15	51,05	-	4.356	-



Código de identificación:

IT-20619

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.691.259

VNA 2022 (€/MW):

5.277.270

2020 2021

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW):

46.744

-130.072

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	87,06	110,57	-	3.011	-
2023	-	86,12	64,48	-	3.005	-
2024	-	86,95	51,05	-	2.999	-
2025	-	87,80	51,05	-	2.993	-

Código de identificación:

IT-20620

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2020 (€/MW):

5.708.126

VNA 2022 (€/MW):

5.324.244

2020 2021

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW):

46.744

-130.072

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2022	-	86,76	110,57	-	3.011	-
2023	-	85,79	64,48	-	3.005	-
2024	-	86,62	51,05	-	2.999	-
2025	-	87,47	51,05	-	2.993	-

Código de identificación:

IT-20826

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2020</sub> (€/MW)

1.132.761

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

42.060

Vida Útil Regulatoria (años):

25

2020 2021

Vadj (€/MW)

55.320

-420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	43,77	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación:

IT-20827

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2020</sub> (€/MW)

1.383.380

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

377.331

Vida Útil Regulatoria (años):

25

2020 2021

Vadj (€/MW)

55.320

-420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	45,53	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20828

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	1.245.256		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	435.966	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	44,97	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20829

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	1.324.647		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	580.360	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	45,09	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20830

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	1.383.660		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	691.795	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	45,10	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20831

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	1.423.595		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	775.512	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	45,07	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20832

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	1.365.683		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	768.784	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	44,89	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20833

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	1.284.543		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	731.158	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	44,72	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20834

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	1.453.273		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	901.837	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	44,86	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20835

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	1.677.506		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.122.666	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	45,06	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20836

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	1.608.211		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.082.149	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	44,91	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20837

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	1.748.860		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.227.611	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	45,01	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20838

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	1.938.834		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.418.492	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	45,16	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20839

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	2.091.676		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.575.848	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	45,27	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.



Código de identificación: IT-20840

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	2.268.477		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.755.709	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	45,38	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20841

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	2.499.446		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.986.849	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	45,55	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20842

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	2.700.490		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.190.585	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	45,67	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20843

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	2.903.626		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.396.718	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	45,81	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20844

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	3.000.180		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.501.469	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	45,85	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20845

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	3.060.840		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.571.250	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	50,46	45,86	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20850

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	440.802		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) 55.320	- 420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	38,58	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20851

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	587.904		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	0	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) 55.320	- 420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	38,58	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación:

IT-20852

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2020</sub> (€/MW)

430.746

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

Vida Útil Regulatoria (años):

25

2020 2021

Vadj (€/MW)

55.320 -  
420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	38,58	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación:

IT-20853

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2020</sub> (€/MW)

458.329

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

Vida Útil Regulatoria (años):

25

2020 2021

Vadj (€/MW)

55.320 -  
420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	38,58	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20854

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	527.650		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	40.065	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	38,58	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20855

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	640.017		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	149.584	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	38,58	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20856

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	700.341		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	218.044	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	38,58	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20857

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	724.745		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	254.910	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	38,64	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20858

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	787.715		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	323.188	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	38,72	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20859

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	870.471		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	408.566	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	38,82	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.



Código de identificación: IT-20860

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	945.411		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	487.101	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	38,89	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20861

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	1.162.953		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	695.168	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	39,12	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20862

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	1.415.249		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	937.758	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	39,37	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20863

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	1.688.107		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.202.023	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	39,62	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20864

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	1.958.558		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.466.434	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	39,84	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20865

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	2.261.412		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.763.189	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	40,09	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20866

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	2.499.761		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.000.875	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	40,26	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20867

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	2.688.049		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.191.924	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	40,39	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20868

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	2.778.049		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.289.485	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	40,43	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-20869

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2020</sub> (€/MW)	2.831.452		
VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.351.449	2020	2021
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	55.320
			-
			420.908

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2022	42,05	40,44	124,75	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

## D. Orden TED/1295/2022, de 22 de diciembre, anexo II, apartado A

Código de identificación	Retribución a la operación Ro 2.º semestre 2022 - Euros/MWh
IT-01253	136,206
IT-01254	134,479
IT-01255	130,713
IT-01256	126,320
IT-01259	110,617
IT-01260	110,983
IT-01261	110,049
IT-01262	109,313
IT-01263	108,263
IT-01264	107,892
IT-01265	107,394
IT-01266	106,917
IT-01267	107,187
IT-01268	107,514
IT-01269	107,556
IT-01272	97,451
IT-01273	97,753
IT-01274	97,199
IT-01275	96,756
IT-01276	96,189
IT-01277	96,025
IT-01278	95,846
IT-01279	95,809
IT-01280	96,091
IT-01398	107,107
IT-01399	106,918
IT-01400	106,843
IT-01401	106,785
IT-01402	106,792
IT-01403	95,767
IT-01404	95,790
IT-01524	96,442
IT-11253	143,785
IT-11254	142,034
IT-11255	138,195

Código de identificación	Retribución a la operación Ro 2.º semestre 2022 - Euros/MWh
IT-11256	133,696
IT-11259	118,514
IT-11260	118,824
IT-11261	117,835
IT-11262	117,046
IT-11263	115,886
IT-11264	115,460
IT-11265	114,859
IT-11266	114,174
IT-11267	114,395
IT-11268	114,673
IT-11269	114,721
IT-11272	104,435
IT-11273	104,688
IT-11274	104,086
IT-11275	103,593
IT-11276	102,930
IT-11277	102,719
IT-11278	102,444
IT-11279	102,179
IT-11280	102,415
IT-11398	114,466
IT-11399	114,174
IT-11400	114,051
IT-11401	113,944
IT-11402	113,956
IT-11403	102,135
IT-11404	102,115
IT-11524	103,231
IT-31253	136,185
IT-31254	134,459
IT-31255	130,690
IT-31256	126,296
IT-31259	110,617
IT-31260	110,983
IT-31261	110,049

Código de identificación	Retribución a la operación Ro 2.º semestre 2022 - Euros/MWh
IT-31262	109,313
IT-31263	108,263
IT-31264	107,892
IT-31265	107,395
IT-31266	106,917
IT-31267	107,180
IT-31268	107,498
IT-31269	107,530
IT-31272	97,451
IT-31273	97,753
IT-31274	97,199
IT-31275	96,756
IT-31276	96,189
IT-31277	96,025
IT-31278	95,846
IT-31279	95,807
IT-31280	96,084
IT-31398	107,107
IT-31399	106,918
IT-31400	106,843
IT-31401	106,785
IT-31402	106,783
IT-31403	95,767
IT-31404	95,791
IT-31524	96,442
IT-41253	143,765
IT-41254	142,014
IT-41255	138,173
IT-41256	133,672
IT-41259	118,514
IT-41260	118,824
IT-41261	117,835
IT-41262	117,045
IT-41263	115,886
IT-41264	115,461
IT-41265	114,858



Código de identificación	Retribución a la operación Ro 2.º semestre 2022 - Euros/MWh
IT-41266	114,174
IT-41267	114,387
IT-41268	114,657
IT-41269	114,695
IT-41272	104,435
IT-41273	104,688
IT-41274	104,086
IT-41275	103,593
IT-41276	102,931
IT-41277	102,720
IT-41278	102,443
IT-41279	102,177
IT-41280	102,408
IT-41398	114,466
IT-41399	114,174
IT-41400	114,051
IT-41401	113,943
IT-41402	113,947
IT-41403	102,135
IT-41404	102,116
IT-41524	103,231

## ANEXO VIII

### Parámetros considerados para el cálculo de los parámetros retributivos de las instalaciones tipo

Código de identificación:

IT-00001

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

6.006.417

VNA 2023 (€/MW):

5.559.210

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	82,68	100,16	-	1.567	-
2025	-	82,15	82,23	-	1.560	-
2026	-	82,94	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00002

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.991.112

VNA 2023 (€/MW):

5.586.167

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	80,60	100,16	-	1.567	-
2025	-	80,07	82,23	-	1.560	-
2026	-	80,80	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00003

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.668.444

VNA 2023 (€/MW):

5.311.325

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	77,06	100,16	-	1.567	-
2025	-	76,51	82,23	-	1.560	-
2026	-	77,22	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00004

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.805.519

VNA 2023 (€/MW):

5.471.276

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	76,47	100,16	-	1.567	-
2025	-	75,91	82,23	-	1.560	-
2026	-	76,62	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00005

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.568.156

VNA 2023 (€/MW):

5.265.749

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,00	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,43	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,12	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00006

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.753.443

VNA 2023 (€/MW):

5.466.052

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,97	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,41	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,10	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00007

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.974.796

VNA 2023 (€/MW):

5.700.105

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,20	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,64	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,33	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00008

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.052.353

VNA 2023 (€/MW):

3.641.905

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.009	-
2024	-	65,39	100,16	-	1.999	-
2025	-	64,78	82,23	-	1.989	-
2026	-	65,43	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00009

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.604.417

VNA 2023 (€/MW):

4.197.656

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.009	-
2024	-	66,96	100,16	-	1.999	-
2025	-	66,35	82,23	-	1.989	-
2026	-	67,01	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00010

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.836.006

VNA 2023 (€/MW):

4.449.958

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.009	-
2024	-	66,89	100,16	-	1.999	-
2025	-	66,28	82,23	-	1.989	-
2026	-	66,94	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00011

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.821.844

VNA 2023 (€/MW):

5.423.374

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.009	-
2024	-	70,38	100,16	-	1.999	-
2025	-	69,79	82,23	-	1.989	-
2026	-	70,46	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00012

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.707.758

VNA 2023 (€/MW):

5.341.776

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.009	-
2024	-	68,79	100,16	-	1.999	-
2025	-	68,20	82,23	-	1.989	-
2026	-	68,86	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00013

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.993.551

VNA 2023 (€/MW):

5.642.403

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.009	-
2024	-	69,10	100,16	-	1.999	-
2025	-	68,50	82,23	-	1.989	-
2026	-	69,17	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00014

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

7.270.244

VNA 2023 (€/MW):

6.905.241

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.009	-
2024	-	73,49	100,16	-	1.999	-
2025	-	72,92	82,23	-	1.989	-
2026	-	73,61	82,23	-	1.979	-



Código de identificación:

IT-00015

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

6.845.003

VNA 2023 (€/MW):

6.513.381

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.009	-
2024	-	70,93	100,16	-	1.999	-
2025	-	70,34	82,23	-	1.989	-
2026	-	71,02	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00016

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.054.286

VNA 2023 (€/MW):

4.579.681

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.030	-
2024	-	70,56	100,16	-	2.020	-
2025	-	69,98	82,23	-	2.010	-
2026	-	70,65	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00017

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.413.378

VNA 2023 (€/MW):

4.015.313

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.030	-
2024	-	65,74	100,16	-	2.020	-
2025	-	65,13	82,23	-	2.010	-
2026	-	65,78	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00018

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.974.288

VNA 2023 (€/MW):

4.580.101

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.030	-
2024	-	67,30	100,16	-	2.020	-
2025	-	66,70	82,23	-	2.010	-
2026	-	67,36	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00019

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.189.701

VNA 2023 (€/MW):

4.815.279

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.030	-
2024	-	67,21	100,16	-	2.020	-
2025	-	66,61	82,23	-	2.010	-
2026	-	67,27	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00020

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.361.680

VNA 2023 (€/MW):

5.006.363

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.030	-
2024	-	67,01	100,16	-	2.020	-
2025	-	66,41	82,23	-	2.010	-
2026	-	67,07	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00021

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.790.570

VNA 2023 (€/MW):

5.444.101

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.030	-
2024	-	67,97	100,16	-	2.020	-
2025	-	67,37	82,23	-	2.010	-
2026	-	68,04	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00022

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

6.480.749

VNA 2023 (€/MW):

6.135.976

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.030	-
2024	-	69,98	100,16	-	2.020	-
2025	-	69,39	82,23	-	2.010	-
2026	-	70,06	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00023

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

7.229.887

VNA 2023 (€/MW):

6.887.078

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.030	-
2024	-	72,15	100,16	-	2.020	-
2025	-	71,57	82,23	-	2.010	-
2026	-	72,25	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00024

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.068.798

VNA 2023 (€/MW):

4.671.888

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	76,68	100,16	-	1.567	-
2025	-	76,13	82,23	-	1.560	-
2026	-	76,84	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00025

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.788.279

VNA 2023 (€/MW):

4.439.405

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,24	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,67	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,36	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00026

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.928.189

VNA 2023 (€/MW):

4.601.224

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,72	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,14	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,83	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00027

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.088.610

VNA 2023 (€/MW):

4.779.997

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,44	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,87	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,56	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00028

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.150.595

VNA 2023 (€/MW):

4.861.335

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,74	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,16	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,85	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00029

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.264.267

VNA 2023 (€/MW):

4.990.475

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,42	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,84	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,53	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00030

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.398.116

VNA 2023 (€/MW):

5.137.608

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,29	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,71	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,39	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-00031

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

6.303.554

VNA 2023 (€/MW):

5.885.462

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.009	-
2024	-	72,59	100,16	-	1.999	-
2025	-	72,02	82,23	-	1.989	-
2026	-	72,70	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00032

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.920.486

VNA 2023 (€/MW):

5.546.898

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.009	-
2024	-	69,73	100,16	-	1.999	-
2025	-	69,14	82,23	-	1.989	-
2026	-	69,81	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00033

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.622.188

VNA 2023 (€/MW):

5.282.733

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.009	-
2024	-	67,52	100,16	-	1.999	-
2025	-	66,92	82,23	-	1.989	-
2026	-	67,58	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00034

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.886.040

VNA 2023 (€/MW):

5.559.518

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.009	-
2024	-	67,83	100,16	-	1.999	-
2025	-	67,23	82,23	-	1.989	-
2026	-	67,89	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00035

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

6.726.057

VNA 2023 (€/MW):

6.397.361

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.009	-
2024	-	70,46	100,16	-	1.999	-
2025	-	69,87	82,23	-	1.989	-
2026	-	70,55	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00036

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.861.619

VNA 2023 (€/MW):

5.336.826

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.030	-
2024	-	74,92	100,16	-	2.020	-
2025	-	74,35	82,23	-	2.010	-
2026	-	75,05	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00037

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.738.211

VNA 2023 (€/MW):

5.308.413

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.030	-
2024	-	70,96	100,16	-	2.020	-
2025	-	70,37	82,23	-	2.010	-
2026	-	71,05	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00038

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.504.430

VNA 2023 (€/MW):

5.117.188

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.030	-
2024	-	68,65	100,16	-	2.020	-
2025	-	68,05	82,23	-	2.010	-
2026	-	68,72	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00039

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.497.244

VNA 2023 (€/MW):

5.137.080

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.030	-
2024	-	67,61	100,16	-	2.020	-
2025	-	67,00	82,23	-	2.010	-
2026	-	67,67	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00040

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.740.383

VNA 2023 (€/MW):

5.395.493

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.030	-
2024	-	67,76	100,16	-	2.020	-
2025	-	67,16	82,23	-	2.010	-
2026	-	67,82	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00041

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

6.074.553

VNA 2023 (€/MW):

5.741.072

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.030	-
2024	-	68,34	100,16	-	2.020	-
2025	-	67,74	82,23	-	2.010	-
2026	-	68,40	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00042

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

6.404.896

VNA 2023 (€/MW):

6.082.377

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.030	-
2024	-	68,91	100,16	-	2.020	-
2025	-	68,32	82,23	-	2.010	-
2026	-	68,99	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00043

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.556.285

VNA 2023 (€/MW):

4.235.849

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	85,53	100,16	-	1.567	-
2025	-	85,38	82,23	-	1.560	-
2026	-	86,35	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00044

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.726.944

VNA 2023 (€/MW):

4.425.909

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	85,24	100,16	-	1.567	-
2025	-	85,07	82,23	-	1.560	-
2026	-	86,04	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00045

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.920.204

VNA 2023 (€/MW):

4.635.436

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	85,18	100,16	-	1.567	-
2025	-	85,01	82,23	-	1.560	-
2026	-	85,97	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00046

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.730.546

VNA 2023 (€/MW):

4.472.414

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	83,25	100,16	-	1.567	-
2025	-	82,91	82,23	-	1.560	-
2026	-	83,87	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-00047

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.027.738

VNA 2023 (€/MW):

4.778.493

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	83,91	100,16	-	1.567	-
2025	-	83,63	82,23	-	1.560	-
2026	-	84,58	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00048

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.328.313

VNA 2023 (€/MW):

5.087.552

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	84,59	100,16	-	1.567	-
2025	-	84,37	82,23	-	1.560	-
2026	-	85,33	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00049

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.008.805

VNA 2023 (€/MW):

4.669.944

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	54,58	100,58	-	2.009	-
2024	-	82,88	100,16	-	1.999	-
2025	-	82,53	82,23	-	1.989	-
2026	-	83,51	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00050

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.692.105

VNA 2023 (€/MW):

4.389.061

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	54,58	100,58	-	2.009	-
2024	-	80,64	100,16	-	1.999	-
2025	-	80,27	82,23	-	1.989	-
2026	-	81,16	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00051

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.691.714

VNA 2023 (€/MW):

4.408.301

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	54,58	100,58	-	2.009	-
2024	-	79,91	100,16	-	1.999	-
2025	-	79,54	82,23	-	1.989	-
2026	-	80,43	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00052

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.771.256

VNA 2023 (€/MW):

5.474.774

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	54,58	100,58	-	2.009	-
2024	-	83,50	100,16	-	1.999	-
2025	-	83,21	82,23	-	1.989	-
2026	-	84,19	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00053

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

6.302.001

VNA 2023 (€/MW):

6.010.671

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	54,58	100,58	-	2.009	-
2024	-	84,81	100,16	-	1.999	-
2025	-	84,63	82,23	-	1.989	-
2026	-	85,61	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00054

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.066.777

VNA 2023 (€/MW):

4.723.813

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	54,40	100,58	-	2.030	-
2024	-	82,71	100,16	-	2.020	-
2025	-	82,35	82,23	-	2.010	-
2026	-	83,32	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00055

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.745.003

VNA 2023 (€/MW):

5.402.569

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	54,40	100,58	-	2.030	-
2024	-	84,61	100,16	-	2.020	-
2025	-	84,40	82,23	-	2.010	-
2026	-	85,39	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00056

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.890.790

VNA 2023 (€/MW):

5.567.870

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	54,40	100,58	-	2.030	-
2024	-	84,31	100,16	-	2.020	-
2025	-	84,08	82,23	-	2.010	-
2026	-	85,06	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00057

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

6.177.803

VNA 2023 (€/MW):

5.868.259

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	54,40	100,58	-	2.030	-
2024	-	84,63	100,16	-	2.020	-
2025	-	84,43	82,23	-	2.010	-
2026	-	85,41	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00058

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

6.358.255

VNA 2023 (€/MW):

6.063.778

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	54,40	100,58	-	2.030	-
2024	-	84,59	100,16	-	2.020	-
2025	-	84,38	82,23	-	2.010	-
2026	-	85,36	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00059

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.789.838

VNA 2023 (€/MW):

4.508.642

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	83,69	100,16	-	1.567	-
2025	-	83,39	82,23	-	1.560	-
2026	-	84,34	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00060

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.275.394

VNA 2023 (€/MW):

4.030.499

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	80,10	100,16	-	1.567	-
2025	-	79,70	82,23	-	1.560	-
2026	-	80,56	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00061

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.539.754

VNA 2023 (€/MW):

4.302.978

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	80,69	100,16	-	1.567	-
2025	-	80,29	82,23	-	1.560	-
2026	-	81,16	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00062

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.796.704

VNA 2023 (€/MW):

4.567.916

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	81,25	100,16	-	1.567	-
2025	-	80,86	82,23	-	1.560	-
2026	-	81,73	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-00063

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.430.529

VNA 2023 (€/MW):

4.153.945

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	78,02	100,16	-	1.999	-
2025	-	77,63	82,23	-	1.989	-
2026	-	78,51	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00064

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.108.360

VNA 2023 (€/MW):

4.828.906

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	80,11	100,16	-	1.999	-
2025	-	79,73	82,23	-	1.989	-
2026	-	80,62	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00065

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.501.978

VNA 2023 (€/MW):

5.228.920

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	81,01	100,16	-	1.999	-
2025	-	80,64	82,23	-	1.989	-
2026	-	81,53	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00066

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.200.571

VNA 2023 (€/MW):

4.897.974

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	80,76	100,16	-	2.020	-
2025	-	80,38	82,23	-	2.010	-
2026	-	81,27	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00067

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.682.465

VNA 2023 (€/MW):

5.385.277

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	81,94	100,16	-	2.020	-
2025	-	81,56	82,23	-	2.010	-
2026	-	82,48	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00068

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.770.729

VNA 2023 (€/MW):

5.489.283

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	81,61	100,16	-	2.020	-
2025	-	81,24	82,23	-	2.010	-
2026	-	82,13	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00069

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.133.992

VNA 2023 (€/MW):

3.908.495

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	78,64	100,16	-	1.567	-
2025	-	78,24	82,23	-	1.560	-
2026	-	79,10	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00070

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.988.936

VNA 2023 (€/MW):

3.780.014

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	77,31	100,16	-	1.567	-
2025	-	76,90	82,23	-	1.560	-
2026	-	77,75	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00071

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.171.126

VNA 2023 (€/MW):

3.917.728

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	76,39	100,16	-	1.999	-
2025	-	75,99	82,23	-	1.989	-
2026	-	76,86	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00072

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.574.540

VNA 2023 (€/MW):

4.324.291

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	77,47	100,16	-	1.999	-
2025	-	77,07	82,23	-	1.989	-
2026	-	77,95	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00073

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.720.231

VNA 2023 (€/MW):

4.464.620

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	77,64	100,16	-	2.020	-
2025	-	77,25	82,23	-	2.010	-
2026	-	78,12	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00074

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

6.285.210

VNA 2023 (€/MW):

5.840.542

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	97,69	100,16	-	1.567	-
2025	-	98,53	82,23	-	1.560	-
2026	-	99,56	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00075

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.855.463

VNA 2023 (€/MW):

5.508.459

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	91,51	100,16	-	1.567	-
2025	-	91,84	82,23	-	1.560	-
2026	-	92,84	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00076

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.670.227

VNA 2023 (€/MW):

5.358.645

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	89,17	100,16	-	1.567	-
2025	-	89,31	82,23	-	1.560	-
2026	-	90,30	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00077

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.514.406

VNA 2023 (€/MW):

5.251.631

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	86,30	100,16	-	1.567	-
2025	-	86,22	82,23	-	1.560	-
2026	-	87,19	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00078

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.595.590

VNA 2023 (€/MW):

5.348.255

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	85,87	100,16	-	1.567	-
2025	-	85,75	82,23	-	1.560	-
2026	-	86,71	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-00079

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

6.423.571

VNA 2023 (€/MW):

6.085.632

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	54,58	100,58	-	2.009	-
2024	-	86,87	100,16	-	1.999	-
2025	-	86,86	82,23	-	1.989	-
2026	-	87,85	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00080

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

6.772.405

VNA 2023 (€/MW):

6.469.505

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	54,58	100,58	-	2.009	-
2024	-	86,57	100,16	-	1.999	-
2025	-	86,53	82,23	-	1.989	-
2026	-	87,52	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00081

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

6.235.670

VNA 2023 (€/MW):

5.901.891

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	54,40	100,58	-	2.030	-
2024	-	85,67	100,16	-	2.020	-
2025	-	85,56	82,23	-	2.010	-
2026	-	86,54	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00082

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

6.612.908

VNA 2023 (€/MW):

6.291.267

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	54,40	100,58	-	2.030	-
2024	-	86,29	100,16	-	2.020	-
2025	-	86,22	82,23	-	2.010	-
2026	-	87,21	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00083

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

6.834.798

VNA 2023 (€/MW):

6.528.600

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	54,40	100,58	-	2.030	-
2024	-	86,35	100,16	-	2.020	-
2025	-	86,29	82,23	-	2.010	-
2026	-	87,28	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00084

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.195.940

VNA 2023 (€/MW):

4.940.921

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	83,94	100,16	-	1.567	-
2025	-	83,66	82,23	-	1.560	-
2026	-	84,61	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00085

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.164.157

VNA 2023 (€/MW):

4.926.332

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	83,01	100,16	-	1.567	-
2025	-	82,66	82,23	-	1.560	-
2026	-	83,61	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00086

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

6.143.932

VNA 2023 (€/MW):

5.721.872

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	88,33	100,16	-	1.999	-
2025	-	88,42	82,23	-	1.989	-
2026	-	89,42	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00087

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.898.089

VNA 2023 (€/MW):

5.615.288

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	82,51	100,16	-	1.999	-
2025	-	82,14	82,23	-	1.989	-
2026	-	83,10	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00088

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.163.050

VNA 2023 (€/MW):

4.880.302

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	79,92	100,16	-	2.020	-
2025	-	79,54	82,23	-	2.010	-
2026	-	80,43	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00089

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

6.759.477

VNA 2023 (€/MW):

6.453.713

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	85,27	100,16	-	2.020	-
2025	-	85,12	82,23	-	2.010	-
2026	-	86,10	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00090

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.316.993

VNA 2023 (€/MW):

4.100.004

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	78,92	100,16	-	1.567	-
2025	-	78,52	82,23	-	1.560	-
2026	-	79,38	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00091

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.147.765

VNA 2023 (€/MW):

4.881.639

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	79,27	100,16	-	2.020	-
2025	-	78,88	82,23	-	2.010	-
2026	-	79,76	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00092

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.248.119

VNA 2023 (€/MW):

4.027.784

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	64,92	100,16	-	1.567	-
2025	-	64,31	82,23	-	1.560	-
2026	-	64,96	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00093

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.075.710

VNA 2023 (€/MW):

3.869.142

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,61	100,16	-	1.567	-
2025	-	62,99	82,23	-	1.560	-
2026	-	63,63	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00094

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.776.013

VNA 2023 (€/MW):

3.566.247

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,61	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,98	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,62	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-00095

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.872.045

VNA 2023 (€/MW):

3.669.526

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,63	100,16	-	1.567	-
2025	-	62,01	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,65	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00096

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.747.103

VNA 2023 (€/MW):

3.537.985

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,47	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,84	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,48	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00097

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.730.732

VNA 2023 (€/MW):

3.531.022

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,96	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,33	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,96	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00098

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.533.292

VNA 2023 (€/MW):

3.328.960

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,42	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,79	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,42	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00099

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.941.788

VNA 2023 (€/MW):

3.737.882

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,97	100,16	-	1.567	-
2025	-	62,34	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,98	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00100

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.661.219

VNA 2023 (€/MW):

3.454.023

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,04	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,42	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,05	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00101

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.699.794

VNA 2023 (€/MW):

3.500.699

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,81	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,18	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,82	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00102

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.052.302

VNA 2023 (€/MW):

3.836.351

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,96	100,16	-	1.567	-
2025	-	63,34	82,23	-	1.560	-
2026	-	63,99	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00103

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.198.803

VNA 2023 (€/MW):

3.989.787

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	64,20	100,16	-	1.567	-
2025	-	63,58	82,23	-	1.560	-
2026	-	64,22	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00104

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.719.086

VNA 2023 (€/MW):

3.510.594

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,33	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,70	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,34	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00105

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.862.093

VNA 2023 (€/MW):

3.659.771

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,59	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,96	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,60	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00106

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.648.871

VNA 2023 (€/MW):

3.441.952

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,98	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,36	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,99	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00107

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.109.132

VNA 2023 (€/MW):

3.901.899

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,77	100,16	-	1.567	-
2025	-	63,15	82,23	-	1.560	-
2026	-	63,79	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00108

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.542.317

VNA 2023 (€/MW):

3.337.783

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,46	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,83	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,46	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00109

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.765.758

VNA 2023 (€/MW):

3.565.351

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,13	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,50	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,13	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00110

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.503.698

VNA 2023 (€/MW):

3.300.029

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,27	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,64	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,27	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-00111

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.685.756

VNA 2023 (€/MW):

3.486.940

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,74	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,11	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,75	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00112

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.878.004

VNA 2023 (€/MW):

3.665.955

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,11	100,16	-	1.567	-
2025	-	62,49	82,23	-	1.560	-
2026	-	63,13	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00113

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.106.197

VNA 2023 (€/MW):

3.899.023

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,75	100,16	-	1.567	-
2025	-	63,13	82,23	-	1.560	-
2026	-	63,78	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00114

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.128.974

VNA 2023 (€/MW):

3.930.236

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,44	100,16	-	1.567	-
2025	-	62,82	82,23	-	1.560	-
2026	-	63,46	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00115

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.788.598

VNA 2023 (€/MW):

3.578.550

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,67	100,16	-	1.567	-
2025	-	62,04	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,68	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00116

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.900.717

VNA 2023 (€/MW):

3.697.627

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,77	100,16	-	1.567	-
2025	-	62,15	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,79	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00117

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.533.240

VNA 2023 (€/MW):

3.328.909

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,42	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,79	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,42	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00118

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.768.772

VNA 2023 (€/MW):

3.568.306

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,14	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,51	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,15	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00119

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.697.709

VNA 2023 (€/MW):

3.489.696

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,22	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,60	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,23	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00120

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.784.823

VNA 2023 (€/MW):

3.584.037

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,22	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,59	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,23	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00121

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.506.248

VNA 2023 (€/MW):

3.302.522

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,28	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,65	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,28	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00122

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.605.080

VNA 2023 (€/MW):

3.407.868

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,36	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,73	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,36	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00123

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.107.708

VNA 2023 (€/MW):

3.890.517

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	64,24	100,16	-	1.567	-
2025	-	63,62	82,23	-	1.560	-
2026	-	64,26	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00124

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.029.241

VNA 2023 (€/MW):

3.823.596

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,38	100,16	-	1.567	-
2025	-	62,76	82,23	-	1.560	-
2026	-	63,41	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00125

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.227.368

VNA 2023 (€/MW):

4.026.893

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,90	100,16	-	1.567	-
2025	-	63,28	82,23	-	1.560	-
2026	-	63,92	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00126

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.750.264

VNA 2023 (€/MW):

3.541.075

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,48	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,86	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,49	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-00127

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.874.670

VNA 2023 (€/MW):

3.672.098

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,65	100,16	-	1.567	-
2025	-	62,02	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,66	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00128

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.979.583

VNA 2023 (€/MW):

3.783.484

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,74	100,16	-	1.567	-
2025	-	62,12	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,76	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00129

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.804.888

VNA 2023 (€/MW):

3.594.476

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,75	100,16	-	1.567	-
2025	-	62,13	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,76	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00130

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.763.592

VNA 2023 (€/MW):

3.563.229

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,11	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,49	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,12	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00131

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.933.370

VNA 2023 (€/MW):

3.738.087

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,53	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,90	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,54	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00132

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.753.701

VNA 2023 (€/MW):

3.544.435

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,50	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,87	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,51	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00133

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.711.559

VNA 2023 (€/MW):

3.512.230

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,87	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,24	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,87	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00134

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.901.076

VNA 2023 (€/MW):

3.706.364

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,38	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,75	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,39	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00135

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.514.782

VNA 2023 (€/MW):

3.310.865

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,33	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,69	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,33	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00136

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.669.099

VNA 2023 (€/MW):

3.470.615

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,66	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,03	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,67	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00137

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.870.385

VNA 2023 (€/MW):

3.676.215

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,23	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,60	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,24	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00138

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.025.713

VNA 2023 (€/MW):

3.820.138

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,37	100,16	-	1.567	-
2025	-	62,75	82,23	-	1.560	-
2026	-	63,39	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00139

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.134.242

VNA 2023 (€/MW):

3.935.411

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,46	100,16	-	1.567	-
2025	-	62,84	82,23	-	1.560	-
2026	-	63,49	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00140

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.860.075

VNA 2023 (€/MW):

3.657.793

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,58	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,95	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,59	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00141

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.006.476

VNA 2023 (€/MW):

3.809.902

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,87	100,16	-	1.567	-
2025	-	62,24	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,88	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00142

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.764.264

VNA 2023 (€/MW):

3.563.887

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,12	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,49	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,13	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-00143

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.978.157

VNA 2023 (€/MW):

3.782.083

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,74	100,16	-	1.567	-
2025	-	62,11	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,75	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00144

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.735.778

VNA 2023 (€/MW):

3.535.967

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,98	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,35	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,99	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00145

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.894.458

VNA 2023 (€/MW):

3.699.862

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,34	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,72	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,35	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00146

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.674.594

VNA 2023 (€/MW):

3.476.000

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,69	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,06	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,69	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00147

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.864.014

VNA 2023 (€/MW):

3.669.956

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,20	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,57	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,21	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00148

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.981.009

VNA 2023 (€/MW):

3.776.324

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,15	100,16	-	1.567	-
2025	-	62,53	82,23	-	1.560	-
2026	-	63,17	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00149

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.067.577

VNA 2023 (€/MW):

3.869.924

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,15	100,16	-	1.567	-
2025	-	62,53	82,23	-	1.560	-
2026	-	63,17	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00150

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.808.373

VNA 2023 (€/MW):

3.607.120

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,33	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,70	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,34	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00151

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.922.933

VNA 2023 (€/MW):

3.727.834

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,48	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,85	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,49	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00152

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.683.125

VNA 2023 (€/MW):

3.484.362

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,73	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,10	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,73	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00153

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.879.694

VNA 2023 (€/MW):

3.685.359

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,28	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,65	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,29	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00154

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.718.274

VNA 2023 (€/MW):

3.518.812

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,90	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,27	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,90	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00155

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.850.806

VNA 2023 (€/MW):

3.656.982

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,14	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,51	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,15	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00156

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.628.812

VNA 2023 (€/MW):

3.431.128

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,47	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,84	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,47	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00157

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.816.639

VNA 2023 (€/MW):

3.623.418

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,98	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,35	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,99	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00158

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.911.771

VNA 2023 (€/MW):

3.708.462

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,82	100,16	-	1.567	-
2025	-	62,20	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,84	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-00159

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.956.773

VNA 2023 (€/MW):

3.761.077

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,64	100,16	-	1.567	-
2025	-	62,01	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,65	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00160

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.739.382

VNA 2023 (€/MW):

3.539.500

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,00	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,37	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,01	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00161

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.891.634

VNA 2023 (€/MW):

3.697.089

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,33	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,70	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,34	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00162

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.657.268

VNA 2023 (€/MW):

3.459.018

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,61	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,98	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,61	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00163

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.809.649

VNA 2023 (€/MW):

3.616.552

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,95	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,32	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,96	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00164

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.800.540

VNA 2023 (€/MW):

3.599.442

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,29	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,66	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,30	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00165

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.777.775

VNA 2023 (€/MW):

3.585.241

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,80	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,17	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,80	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00166

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.629.470

VNA 2023 (€/MW):

3.431.773

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,47	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,84	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,48	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00167

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.737.970

VNA 2023 (€/MW):

3.546.139

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,61	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,98	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,62	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00168

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.839.866

VNA 2023 (€/MW):

3.637.987

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,48	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,85	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,49	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00169

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.926.547

VNA 2023 (€/MW):

3.731.385

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,49	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,87	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,51	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00170

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.888.502

VNA 2023 (€/MW):

3.701.445

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,97	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,34	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,97	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00171

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.832.896

VNA 2023 (€/MW):

3.631.155

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,45	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,82	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,46	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00172

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.791.356

VNA 2023 (€/MW):

3.598.582

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,86	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,23	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,87	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00173

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.907.954

VNA 2023 (€/MW):

3.720.592

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,05	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,43	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,06	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00174

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.619.262

VNA 2023 (€/MW):

3.421.768

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,43	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,79	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,43	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-00175

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.722.043

VNA 2023 (€/MW):

3.530.493

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,54	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,91	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,54	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00176

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.877.411

VNA 2023 (€/MW):

3.690.529

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,92	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,29	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,92	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00177

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.663.037

VNA 2023 (€/MW):

3.464.673

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,63	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,00	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,64	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00178

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.704.506

VNA 2023 (€/MW):

3.513.266

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,46	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,83	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,46	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00179

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.870.513

VNA 2023 (€/MW):

3.683.738

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,88	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,25	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,89	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00180

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.507.891

VNA 2023 (€/MW):

3.312.611

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	60,89	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,26	82,23	-	1.560	-
2026	-	60,89	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00181

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.633.839

VNA 2023 (€/MW):

3.443.847

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,13	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,49	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,13	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00182

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.873.326

VNA 2023 (€/MW):

3.686.508

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,90	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,27	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,90	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00183

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.806.382

VNA 2023 (€/MW):

3.613.342

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,93	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,30	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,94	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00184

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.845.459

VNA 2023 (€/MW):

3.659.077

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,77	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,14	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,77	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00185

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.746.584

VNA 2023 (€/MW):

3.554.601

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,65	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,02	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,66	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00186

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.785.983

VNA 2023 (€/MW):

3.600.534

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,50	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,87	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,50	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00187

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.650.543

VNA 2023 (€/MW):

3.460.256

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,21	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,57	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,20	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00188

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.778.916

VNA 2023 (€/MW):

3.593.579

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,46	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,83	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,47	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00189

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.627.719

VNA 2023 (€/MW):

3.437.834

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,10	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,47	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,10	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00190

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.786.241

VNA 2023 (€/MW):

3.600.789

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,50	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,87	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,50	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-00191

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.569.127

VNA 2023 (€/MW):

3.380.278

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	60,83	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,19	82,23	-	1.560	-
2026	-	60,82	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00192

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.752.607

VNA 2023 (€/MW):

3.567.682

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,34	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,71	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,35	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00193

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.516.745

VNA 2023 (€/MW):

3.328.821

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	60,58	100,16	-	1.567	-
2025	-	59,95	82,23	-	1.560	-
2026	-	60,57	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00194

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.541.201

VNA 2023 (€/MW):

3.359.593

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	60,38	100,16	-	1.567	-
2025	-	59,74	82,23	-	1.560	-
2026	-	60,37	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00195

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.414.984

VNA 2023 (€/MW):

3.228.857

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	60,11	100,16	-	1.567	-
2025	-	59,47	82,23	-	1.560	-
2026	-	60,09	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00196

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.495.247

VNA 2023 (€/MW):

3.314.360

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	60,17	100,16	-	1.567	-
2025	-	59,53	82,23	-	1.560	-
2026	-	60,16	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00197

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.392.257

VNA 2023 (€/MW):

3.206.532

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	60,00	100,16	-	1.567	-
2025	-	59,36	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,99	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00198

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.475.241

VNA 2023 (€/MW):

3.294.668

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	60,00	100,16	-	1.567	-
2025	-	59,36	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,99	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00199

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.357.373

VNA 2023 (€/MW):

3.172.263

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,84	100,16	-	1.567	-
2025	-	59,20	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,82	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00200

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.476.600

VNA 2023 (€/MW):

3.296.005

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	60,08	100,16	-	1.567	-
2025	-	59,45	82,23	-	1.560	-
2026	-	60,07	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00201

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.321.901

VNA 2023 (€/MW):

3.137.418

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,67	100,16	-	1.567	-
2025	-	59,03	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,65	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00202

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.461.246

VNA 2023 (€/MW):

3.280.892

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	60,01	100,16	-	1.567	-
2025	-	59,38	82,23	-	1.560	-
2026	-	60,00	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00203

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.486.766

VNA 2023 (€/MW):

3.299.371

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	60,44	100,16	-	1.567	-
2025	-	59,80	82,23	-	1.560	-
2026	-	60,43	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00204

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.425.809

VNA 2023 (€/MW):

3.246.011

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,85	100,16	-	1.567	-
2025	-	59,21	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,84	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00205

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.365.172

VNA 2023 (€/MW):

3.179.925

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,87	100,16	-	1.567	-
2025	-	59,23	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,86	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00206

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.402.804

VNA 2023 (€/MW):

3.223.367

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,75	100,16	-	1.567	-
2025	-	59,11	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,73	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-00207

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.475.206

VNA 2023 (€/MW):

3.300.543

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,80	100,16	-	1.567	-
2025	-	59,16	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,79	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00208

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.340.817

VNA 2023 (€/MW):

3.156.001

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,76	100,16	-	1.567	-
2025	-	59,12	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,74	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00209

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.386.512

VNA 2023 (€/MW):

3.207.330

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,67	100,16	-	1.567	-
2025	-	59,03	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,66	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00210

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.475.206

VNA 2023 (€/MW):

3.300.543

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,80	100,16	-	1.567	-
2025	-	59,16	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,79	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00211

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.335.580

VNA 2023 (€/MW):

3.150.855

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,74	100,16	-	1.567	-
2025	-	59,10	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,72	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00212

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.389.133

VNA 2023 (€/MW):

3.209.911

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,68	100,16	-	1.567	-
2025	-	59,04	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,67	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00213

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.475.206

VNA 2023 (€/MW):

3.300.543

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,80	100,16	-	1.567	-
2025	-	59,16	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,79	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00214

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.301.540

VNA 2023 (€/MW):

3.117.417

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,58	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,94	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,56	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00215

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.355.496

VNA 2023 (€/MW):

3.176.801

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,53	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,89	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,51	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00216

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.475.206

VNA 2023 (€/MW):

3.300.543

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,80	100,16	-	1.567	-
2025	-	59,16	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,79	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00217

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.309.886

VNA 2023 (€/MW):

3.125.615

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,62	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,97	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,60	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00218

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.346.173

VNA 2023 (€/MW):

3.167.624

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,49	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,85	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,47	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00219

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.381.155

VNA 2023 (€/MW):

3.207.802

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,38	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,74	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,36	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00220

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.318.893

VNA 2023 (€/MW):

3.140.772

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,36	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,72	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,34	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00221

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.381.155

VNA 2023 (€/MW):

3.207.802

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,38	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,74	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,36	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00222

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.169.820

VNA 2023 (€/MW):

2.988.023

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	58,96	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,32	82,23	-	1.560	-
2026	-	58,94	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-00223

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.299.260

VNA 2023 (€/MW):

3.121.448

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,27	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,63	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,25	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00224

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.381.155

VNA 2023 (€/MW):

3.207.802

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,38	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,74	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,36	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00225

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.199.556

VNA 2023 (€/MW):

3.017.234

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,10	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,46	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,08	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00226

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.284.503

VNA 2023 (€/MW):

3.106.922

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,21	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,56	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,18	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00227

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.381.155

VNA 2023 (€/MW):

3.207.802

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,38	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,74	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,36	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00228

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.497.062

VNA 2023 (€/MW):

3.309.486

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	60,49	100,16	-	1.567	-
2025	-	59,85	82,23	-	1.560	-
2026	-	60,48	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00229

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.279.589

VNA 2023 (€/MW):

3.102.085

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,18	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,54	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,16	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00230

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.381.155

VNA 2023 (€/MW):

3.207.802

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,38	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,74	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,36	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00231

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.907.991

VNA 2023 (€/MW):

3.712.926

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	77,22	100,16	-	1.567	-
2025	-	76,81	82,23	-	1.560	-
2026	-	77,67	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00232

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.068.777

VNA 2023 (€/MW):

3.880.092

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	77,52	100,16	-	1.567	-
2025	-	77,11	82,23	-	1.560	-
2026	-	77,97	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00233

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.517.393

VNA 2023 (€/MW):

3.330.837

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,35	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,93	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,77	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00234

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.814.841

VNA 2023 (€/MW):

3.631.059

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	76,34	100,16	-	1.567	-
2025	-	75,92	82,23	-	1.560	-
2026	-	76,77	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00235

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.521.915

VNA 2023 (€/MW):

3.335.260

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,37	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,95	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,80	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00236

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.627.142

VNA 2023 (€/MW):

3.446.985

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,46	100,16	-	1.567	-
2025	-	75,04	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,89	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00237

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.462.649

VNA 2023 (€/MW):

3.277.285

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,08	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,66	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,51	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00238

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.466.195

VNA 2023 (€/MW):

3.289.146

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,70	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,28	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,12	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-00239

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.295.242

VNA 2023 (€/MW):

3.113.525

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,27	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,85	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,69	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00240

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.599.846

VNA 2023 (€/MW):

3.420.216

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,33	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,91	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,76	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00241

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.957.922

VNA 2023 (€/MW):

3.761.768

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	77,46	100,16	-	1.567	-
2025	-	77,05	82,23	-	1.560	-
2026	-	77,91	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00242

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.649.652

VNA 2023 (€/MW):

3.469.061

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,56	100,16	-	1.567	-
2025	-	75,15	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,99	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00243

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.560.710

VNA 2023 (€/MW):

3.373.210

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,56	100,16	-	1.567	-
2025	-	75,14	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,99	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00244

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.714.203

VNA 2023 (€/MW):

3.532.364

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,87	100,16	-	1.567	-
2025	-	75,45	82,23	-	1.560	-
2026	-	76,30	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00245

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.547.436

VNA 2023 (€/MW):

3.360.225

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,49	100,16	-	1.567	-
2025	-	75,07	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,92	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00246

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.626.824

VNA 2023 (€/MW):

3.446.673

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,46	100,16	-	1.567	-
2025	-	75,04	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,89	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00247

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.329.626

VNA 2023 (€/MW):

3.147.160

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,44	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,02	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,86	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00248

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.572.819

VNA 2023 (€/MW):

3.393.711

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,20	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,78	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,63	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00249

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.004.656

VNA 2023 (€/MW):

3.825.822

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	76,81	100,16	-	1.567	-
2025	-	76,40	82,23	-	1.560	-
2026	-	77,25	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00250

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.409.811

VNA 2023 (€/MW):

3.225.599

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,83	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,41	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,25	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00251

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.498.948

VNA 2023 (€/MW):

3.321.266

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,86	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,43	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,28	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00252

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.740.214

VNA 2023 (€/MW):

3.565.907

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,61	100,16	-	1.567	-
2025	-	75,19	82,23	-	1.560	-
2026	-	76,04	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00253

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.684.910

VNA 2023 (€/MW):

3.494.704

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	76,15	100,16	-	1.567	-
2025	-	75,74	82,23	-	1.560	-
2026	-	76,59	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00254

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.867.063

VNA 2023 (€/MW):

3.682.273

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	76,58	100,16	-	1.567	-
2025	-	76,17	82,23	-	1.560	-
2026	-	77,02	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-00255

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.607.649

VNA 2023 (€/MW):

3.419.127

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,78	100,16	-	1.567	-
2025	-	75,36	82,23	-	1.560	-
2026	-	76,21	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00256

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.683.139

VNA 2023 (€/MW):

3.501.901

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,72	100,16	-	1.567	-
2025	-	75,30	82,23	-	1.560	-
2026	-	76,15	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00257

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.440.026

VNA 2023 (€/MW):

3.255.155

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,97	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,55	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,40	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00258

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.594.464

VNA 2023 (€/MW):

3.414.938

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,31	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,88	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,73	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00259

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.550.843

VNA 2023 (€/MW):

3.363.558

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,51	100,16	-	1.567	-
2025	-	75,09	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,94	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00260

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.543.234

VNA 2023 (€/MW):

3.364.697

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,06	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,64	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,49	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00261

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.303.659

VNA 2023 (€/MW):

3.121.759

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,31	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,89	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,73	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00262

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.502.075

VNA 2023 (€/MW):

3.324.332

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,87	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,45	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,29	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00263

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.736.702

VNA 2023 (€/MW):

3.554.429

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,97	100,16	-	1.567	-
2025	-	75,55	82,23	-	1.560	-
2026	-	76,40	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00264

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.671.361

VNA 2023 (€/MW):

3.481.451

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	76,09	100,16	-	1.567	-
2025	-	75,67	82,23	-	1.560	-
2026	-	76,52	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00265

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.655.812

VNA 2023 (€/MW):

3.475.102

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,59	100,16	-	1.567	-
2025	-	75,17	82,23	-	1.560	-
2026	-	76,02	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00266

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.688.834

VNA 2023 (€/MW):

3.515.406

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,37	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,95	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,80	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00267

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.483.432

VNA 2023 (€/MW):

3.297.615

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,18	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,76	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,61	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00268

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.557.263

VNA 2023 (€/MW):

3.378.455

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,13	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,71	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,56	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00269

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.692.881

VNA 2023 (€/MW):

3.519.384

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,39	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,97	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,82	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00270

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.403.077

VNA 2023 (€/MW):

3.219.011

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,80	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,37	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,22	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-00271

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.519.111

VNA 2023 (€/MW):

3.341.040

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,95	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,53	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,37	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00272

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.716.236

VNA 2023 (€/MW):

3.542.340

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,50	100,16	-	1.567	-
2025	-	75,08	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,93	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00273

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.268.229

VNA 2023 (€/MW):

3.087.101

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,14	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,72	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,56	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00274

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.441.387

VNA 2023 (€/MW):

3.264.816

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,59	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,16	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,01	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00275

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.594.486

VNA 2023 (€/MW):

3.422.674

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,94	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,52	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,36	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00276

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.676.577

VNA 2023 (€/MW):

3.495.465

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,69	100,16	-	1.567	-
2025	-	75,27	82,23	-	1.560	-
2026	-	76,12	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00277

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.751.941

VNA 2023 (€/MW):

3.577.434

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,66	100,16	-	1.567	-
2025	-	75,24	82,23	-	1.560	-
2026	-	76,09	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00278

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.566.529

VNA 2023 (€/MW):

3.387.542

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,17	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,75	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,60	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00279

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.663.596

VNA 2023 (€/MW):

3.490.600

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,26	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,84	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,68	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00280

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.543.551

VNA 2023 (€/MW):

3.365.008

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,07	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,64	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,49	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00281

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.713.277

VNA 2023 (€/MW):

3.539.431

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,48	100,16	-	1.567	-
2025	-	75,06	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,91	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00282

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.466.767

VNA 2023 (€/MW):

3.289.707

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,71	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,28	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,13	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00283

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.583.044

VNA 2023 (€/MW):

3.411.428

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,89	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,46	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,31	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00284

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.426.922

VNA 2023 (€/MW):

3.250.631

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,52	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,09	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,94	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00285

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.583.282

VNA 2023 (€/MW):

3.411.661

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,89	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,47	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,31	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00286

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.629.304

VNA 2023 (€/MW):

3.449.105

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,47	100,16	-	1.567	-
2025	-	75,05	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,90	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-00287

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.582.315

VNA 2023 (€/MW):

3.410.711

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,88	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,46	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,31	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00288

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.487.164

VNA 2023 (€/MW):

3.309.710

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,80	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,38	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,22	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00289

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.588.887

VNA 2023 (€/MW):

3.417.171

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,91	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,49	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,34	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00290

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.422.235

VNA 2023 (€/MW):

3.246.034

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,50	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,07	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,91	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00291

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.566.825

VNA 2023 (€/MW):

3.395.486

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,81	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,39	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,23	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00292

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.391.948

VNA 2023 (€/MW):

3.216.332

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,35	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,93	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,77	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00293

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.514.989

VNA 2023 (€/MW):

3.344.537

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,57	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,15	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,99	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00294

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.346.856

VNA 2023 (€/MW):

3.172.111

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,14	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,71	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,56	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00295

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.524.890

VNA 2023 (€/MW):

3.354.269

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,62	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,20	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,04	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00296

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.488.633

VNA 2023 (€/MW):

3.311.151

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,81	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,39	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,23	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00297

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.524.756

VNA 2023 (€/MW):

3.354.137

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,62	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,20	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,04	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00298

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.369.677

VNA 2023 (€/MW):

3.194.491

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,25	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,82	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,66	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00299

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.486.303

VNA 2023 (€/MW):

3.316.343

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,44	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,02	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,86	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00300

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.375.938

VNA 2023 (€/MW):

3.200.632

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,28	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,85	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,69	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00301

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.441.292

VNA 2023 (€/MW):

3.272.102

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,24	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,81	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,65	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00302

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.291.001

VNA 2023 (€/MW):

3.117.335

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,88	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,45	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,29	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-00303

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.425.629

VNA 2023 (€/MW):

3.256.707

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,16	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,74	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,58	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00304

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.252.564

VNA 2023 (€/MW):

3.079.640

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,70	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,27	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,11	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00305

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.388.558

VNA 2023 (€/MW):

3.220.270

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,99	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,57	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,41	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00306

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.480.023

VNA 2023 (€/MW):

3.302.706

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,77	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,34	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,19	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00307

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.540.128

VNA 2023 (€/MW):

3.369.246

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,69	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,27	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,11	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00308

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.342.632

VNA 2023 (€/MW):

3.167.968

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,12	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,69	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,54	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00309

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.363.752

VNA 2023 (€/MW):

3.195.889

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,88	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,45	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,29	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00310

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.501.555

VNA 2023 (€/MW):

3.338.016

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,20	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,77	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,61	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00311

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.260.039

VNA 2023 (€/MW):

3.086.970

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,73	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,30	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,14	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00312

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.315.432

VNA 2023 (€/MW):

3.148.396

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,66	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,23	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,07	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00313

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.481.955

VNA 2023 (€/MW):

3.318.713

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,11	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,68	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,52	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00314

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.337.909

VNA 2023 (€/MW):

3.163.337

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,10	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,67	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,51	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00315

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.314.476

VNA 2023 (€/MW):

3.147.456

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,65	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,23	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,06	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00316

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.451.053

VNA 2023 (€/MW):

3.288.280

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,97	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,54	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,38	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00317

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.252.628

VNA 2023 (€/MW):

3.079.702

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,70	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,27	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,11	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00318

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.266.172

VNA 2023 (€/MW):

3.099.979

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,43	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,00	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,84	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-00319

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.454.618

VNA 2023 (€/MW):

3.291.791

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,99	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,56	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,40	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00320

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.376.917

VNA 2023 (€/MW):

3.208.829

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,94	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,51	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,35	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00321

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.427.538

VNA 2023 (€/MW):

3.265.122

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,86	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,44	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,28	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00322

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.358.138

VNA 2023 (€/MW):

3.190.371

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,85	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,43	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,27	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00323

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.395.372

VNA 2023 (€/MW):

3.233.443

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,72	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,29	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,13	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00324

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.279.820

VNA 2023 (€/MW):

3.113.394

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,49	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,06	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,90	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00325

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.361.697

VNA 2023 (€/MW):

3.200.279

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,57	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,14	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,98	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00326

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.237.571

VNA 2023 (€/MW):

3.071.868

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,30	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,87	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,71	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00327

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.358.565

VNA 2023 (€/MW):

3.197.194

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,55	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,13	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,96	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00328

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.204.263

VNA 2023 (€/MW):

3.039.130

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,15	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,71	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,55	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00329

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.347.656

VNA 2023 (€/MW):

3.186.450

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,50	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,08	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,91	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00330

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.456.841

VNA 2023 (€/MW):

2.304.502

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,68	100,16	-	1.567	-
2025	-	69,24	82,23	-	1.560	-
2026	-	70,05	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00331

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.503.165

VNA 2023 (€/MW):

2.354.768

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,68	100,16	-	1.567	-
2025	-	69,24	82,23	-	1.560	-
2026	-	70,06	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00332

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.467.945

VNA 2023 (€/MW):

2.315.416

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,74	100,16	-	1.567	-
2025	-	69,29	82,23	-	1.560	-
2026	-	70,11	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00333

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.456.058

VNA 2023 (€/MW):

2.308.375

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,47	100,16	-	1.567	-
2025	-	69,02	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,84	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00334

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.394.773

VNA 2023 (€/MW):

2.243.496

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,40	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,95	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,76	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-00335

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.466.580

VNA 2023 (€/MW):

2.318.738

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,52	100,16	-	1.567	-
2025	-	69,07	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,89	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00336

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.384.656

VNA 2023 (€/MW):

2.233.552

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,35	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,90	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,72	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00337

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.438.550

VNA 2023 (€/MW):

2.291.133

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,39	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,94	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,76	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00338

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.399.967

VNA 2023 (€/MW):

2.248.601

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,42	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,97	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,79	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00339

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.434.775

VNA 2023 (€/MW):

2.287.415

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,37	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,92	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,74	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00340

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.467.202

VNA 2023 (€/MW):

2.314.685

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,73	100,16	-	1.567	-
2025	-	69,28	82,23	-	1.560	-
2026	-	70,10	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00341

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.407.212

VNA 2023 (€/MW):

2.260.270

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,25	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,80	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,61	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00342

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.424.339

VNA 2023 (€/MW):

2.281.230

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,14	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,69	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,51	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00343

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.426.495

VNA 2023 (€/MW):

2.274.676

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,54	100,16	-	1.567	-
2025	-	69,09	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,91	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00344

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.390.681

VNA 2023 (€/MW):

2.243.989

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,17	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,72	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,54	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00345

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.424.339

VNA 2023 (€/MW):

2.281.230

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,14	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,69	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,51	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00346

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.526.790

VNA 2023 (€/MW):

2.373.253

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,01	100,16	-	1.567	-
2025	-	69,56	82,23	-	1.560	-
2026	-	70,38	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00347

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.387.428

VNA 2023 (€/MW):

2.240.786

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,16	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,71	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,52	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00348

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.424.339

VNA 2023 (€/MW):

2.281.230

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,14	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,69	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,51	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00349

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.382.736

VNA 2023 (€/MW):

2.231.665

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,34	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,89	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,71	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00350

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.394.253

VNA 2023 (€/MW):

2.247.508

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,19	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,74	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,55	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-00351

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.424.339

VNA 2023 (€/MW):

2.281.230

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,14	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,69	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,51	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00352

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.386.344

VNA 2023 (€/MW):

2.235.212

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,36	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,91	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,72	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00353

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.369.175

VNA 2023 (€/MW):

2.222.810

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,08	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,62	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,44	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00354

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.424.339

VNA 2023 (€/MW):

2.281.230

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,14	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,69	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,51	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00355

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.354.861

VNA 2023 (€/MW):

2.204.267

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,21	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,76	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,58	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00356

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.339.617

VNA 2023 (€/MW):

2.193.700

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,94	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,49	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,30	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00357

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.359.062

VNA 2023 (€/MW):

2.216.829

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,85	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,40	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,21	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00358

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.324.072

VNA 2023 (€/MW):

2.178.391

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,87	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,42	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,23	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00359

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.359.062

VNA 2023 (€/MW):

2.216.829

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,85	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,40	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,21	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00360

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.275.535

VNA 2023 (€/MW):

2.126.299

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,84	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,39	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,20	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00361

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.327.592

VNA 2023 (€/MW):

2.181.858

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,89	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,43	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,25	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00362

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.359.062

VNA 2023 (€/MW):

2.216.829

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,85	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,40	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,21	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00363

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.496.940

VNA 2023 (€/MW):

2.343.915

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,87	100,16	-	1.567	-
2025	-	69,42	82,23	-	1.560	-
2026	-	70,24	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00364

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.315.500

VNA 2023 (€/MW):

2.169.949

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,83	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,38	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,19	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00365

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.359.062

VNA 2023 (€/MW):

2.216.829

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,85	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,40	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,21	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00366

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.302.450

VNA 2023 (€/MW):

2.157.097

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,77	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,32	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,13	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-00367

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.359.062

VNA 2023 (€/MW):

2.216.829

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,85	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,40	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,21	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00368

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.470.244

VNA 2023 (€/MW):

3.291.811

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,89	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,46	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,29	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00369

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.296.227

VNA 2023 (€/MW):

3.121.155

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,07	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,63	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,46	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00370

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.342.303

VNA 2023 (€/MW):

3.166.341

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,28	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,85	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,68	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00371

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.160.578

VNA 2023 (€/MW):

2.980.493

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,78	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,35	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,18	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00372

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.318.199

VNA 2023 (€/MW):

3.142.702

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,17	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,74	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,57	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00373

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.249.386

VNA 2023 (€/MW):

3.075.218

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,85	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,41	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,24	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00374

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.567.863

VNA 2023 (€/MW):

3.387.545

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,35	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,92	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,76	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00375

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.320.289

VNA 2023 (€/MW):

3.144.752

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,18	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,75	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,58	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00376

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.441.047

VNA 2023 (€/MW):

3.263.178

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,75	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,32	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,15	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00377

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.415.035

VNA 2023 (€/MW):

3.237.668

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,63	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,20	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,03	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00378

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.313.996

VNA 2023 (€/MW):

3.138.580

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,15	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,72	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,55	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00379

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.214.994

VNA 2023 (€/MW):

3.041.490

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,68	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,25	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,07	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00380

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.535.258

VNA 2023 (€/MW):

3.363.151

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,84	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,40	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,24	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00381

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.464.431

VNA 2023 (€/MW):

3.293.536

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,51	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,08	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,91	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00382

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.454.766

VNA 2023 (€/MW):

3.284.037

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,46	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,03	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,87	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-00383

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.605.874

VNA 2023 (€/MW):

3.439.442

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,83	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,40	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,24	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00384

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.410.206

VNA 2023 (€/MW):

3.240.239

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,26	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,83	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,66	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00385

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.355.290

VNA 2023 (€/MW):

3.179.077

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,35	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,91	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,74	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00386

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.480.296

VNA 2023 (€/MW):

3.309.130

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,58	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,15	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,98	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00387

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.423.071

VNA 2023 (€/MW):

3.252.884

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,32	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,88	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,72	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00388

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.138.580

VNA 2023 (€/MW):

2.966.551

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,32	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,88	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,71	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00389

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.372.650

VNA 2023 (€/MW):

3.203.326

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,09	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,65	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,48	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00390

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.531.060

VNA 2023 (€/MW):

3.365.762

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,50	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,06	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,90	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00391

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.326.298

VNA 2023 (€/MW):

3.157.768

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,87	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,44	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,27	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00392

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.422.683

VNA 2023 (€/MW):

3.252.503

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,32	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,88	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,72	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00393

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.315.210

VNA 2023 (€/MW):

3.146.869

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,82	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,39	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,22	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00394

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.328.613

VNA 2023 (€/MW):

3.160.043

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,88	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,45	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,28	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00395

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.224.615

VNA 2023 (€/MW):

3.057.825

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,40	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,96	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,79	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00396

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.209.992

VNA 2023 (€/MW):

3.043.453

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,34	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,90	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,72	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00397

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.377.620

VNA 2023 (€/MW):

3.214.649

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,81	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,37	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,20	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00398

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.124.351

VNA 2023 (€/MW):

2.959.278

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,94	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,50	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,33	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-00399

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.319.612

VNA 2023 (€/MW):

3.157.522

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,54	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,11	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,94	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00400

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.284.923

VNA 2023 (€/MW):

3.123.359

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,39	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,95	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,78	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00401

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.291.134

VNA 2023 (€/MW):

3.129.476

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,42	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,98	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,81	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00402

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.255.689

VNA 2023 (€/MW):

3.094.568

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,26	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,82	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,64	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00403

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.445.664

VNA 2023 (€/MW):

3.275.091

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,42	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,99	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,82	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00404

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.272.970

VNA 2023 (€/MW):

3.111.587

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,33	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,89	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,72	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00405

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.399.296

VNA 2023 (€/MW):

2.251.163

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,37	100,16	-	1.567	-
2025	-	67,91	82,23	-	1.560	-
2026	-	68,72	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00406

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.500.156

VNA 2023 (€/MW):

2.350.493

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,83	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,37	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,18	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00407

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.305.871

VNA 2023 (€/MW):

2.154.808

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,14	100,16	-	1.567	-
2025	-	67,68	82,23	-	1.560	-
2026	-	68,48	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00408

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.419.037

VNA 2023 (€/MW):

2.270.605

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,46	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,00	82,23	-	1.560	-
2026	-	68,81	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00409

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.381.981

VNA 2023 (€/MW):

2.234.111

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,29	100,16	-	1.567	-
2025	-	67,83	82,23	-	1.560	-
2026	-	68,64	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00410

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.326.498

VNA 2023 (€/MW):

2.179.470

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,04	100,16	-	1.567	-
2025	-	67,58	82,23	-	1.560	-
2026	-	68,38	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00411

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.330.332

VNA 2023 (€/MW):

2.183.245

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,05	100,16	-	1.567	-
2025	-	67,59	82,23	-	1.560	-
2026	-	68,40	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00412

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.383.383

VNA 2023 (€/MW):

2.239.510

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,12	100,16	-	1.567	-
2025	-	67,66	82,23	-	1.560	-
2026	-	68,46	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00413

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.383.383

VNA 2023 (€/MW):

2.239.510

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,12	100,16	-	1.567	-
2025	-	67,66	82,23	-	1.560	-
2026	-	68,46	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00414

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.272.948

VNA 2023 (€/MW):

2.126.731

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	67,79	100,16	-	1.567	-
2025	-	67,33	82,23	-	1.560	-
2026	-	68,14	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-00415

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.263.020

VNA 2023 (€/MW):

2.116.954

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	67,75	100,16	-	1.567	-
2025	-	67,29	82,23	-	1.560	-
2026	-	68,09	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00416

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.321.280

VNA 2023 (€/MW):

2.178.241

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	67,84	100,16	-	1.567	-
2025	-	67,38	82,23	-	1.560	-
2026	-	68,18	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00417

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.337.346

VNA 2023 (€/MW):

3.153.410

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,64	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,21	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,04	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00418

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.082.684

VNA 2023 (€/MW):

2.904.296

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,40	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,97	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,79	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00419

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.364.322

VNA 2023 (€/MW):

3.187.934

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,39	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,95	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,79	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00420

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.285.616

VNA 2023 (€/MW):

3.102.807

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,39	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,96	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,79	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00421

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.339.206

VNA 2023 (€/MW):

3.163.304

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,27	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,84	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,67	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00422

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.185.504

VNA 2023 (€/MW):

3.004.876

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,90	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,47	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,30	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00423

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.231.864

VNA 2023 (€/MW):

3.058.034

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,76	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,33	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,16	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00424

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.115.182

VNA 2023 (€/MW):

2.936.086

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,56	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,12	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,95	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00425

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.152.422

VNA 2023 (€/MW):

2.980.126

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,39	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,95	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,78	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00426

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.397.699

VNA 2023 (€/MW):

3.220.667

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,55	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,11	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,95	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00427

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.206.927

VNA 2023 (€/MW):

3.025.832

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,01	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,57	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,40	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00428

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.905.845

VNA 2023 (€/MW):

2.731.309

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,54	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,10	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,92	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00429

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.185.105

VNA 2023 (€/MW):

3.012.178

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,54	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,10	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,93	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00430

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.038.068

VNA 2023 (€/MW):

2.860.651

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,19	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,75	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,57	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-00431

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.105.525

VNA 2023 (€/MW):

2.934.135

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,16	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,72	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,55	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00432

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.493.093

VNA 2023 (€/MW):

3.321.707

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,64	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,21	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,04	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00433

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.107.345

VNA 2023 (€/MW):

2.928.419

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,52	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,09	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,91	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00434

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.091.075

VNA 2023 (€/MW):

2.919.964

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,10	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,65	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,48	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00435

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.116.744

VNA 2023 (€/MW):

2.945.137

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,22	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,78	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,60	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00436

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.842.684

VNA 2023 (€/MW):

2.669.524

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,23	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,79	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,61	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00437

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.032.506

VNA 2023 (€/MW):

2.862.525

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,82	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,38	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,20	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00438

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.662.194

VNA 2023 (€/MW):

2.492.966

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,35	100,16	-	1.567	-
2025	-	69,90	82,23	-	1.560	-
2026	-	70,72	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00439

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.950.930

VNA 2023 (€/MW):

2.782.525

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,43	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,99	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,81	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00440

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.124.015

VNA 2023 (€/MW):

2.952.267

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,25	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,81	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,64	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00441

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.190.133

VNA 2023 (€/MW):

3.023.934

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,24	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,80	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,63	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00442

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.957.668

VNA 2023 (€/MW):

2.789.133

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,46	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,02	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,84	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00443

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.134.550

VNA 2023 (€/MW):

2.969.302

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,99	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,55	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,37	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00444

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.937.386

VNA 2023 (€/MW):

2.769.242

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,37	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,92	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,74	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00445

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.141.111

VNA 2023 (€/MW):

2.975.751

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,02	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,58	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,40	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00446

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.886.135

VNA 2023 (€/MW):

2.718.981

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,12	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,68	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,50	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-00447

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.045.238

VNA 2023 (€/MW):

2.881.519

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,57	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,13	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,96	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00448

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.085.996

VNA 2023 (€/MW):

2.921.579

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,76	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,32	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,15	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00449

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.967.376

VNA 2023 (€/MW):

2.798.653

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,51	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,06	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,89	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00450

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.115.016

VNA 2023 (€/MW):

2.950.102

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,90	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,46	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,28	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00451

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.040.644

VNA 2023 (€/MW):

2.877.003

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,55	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,11	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,93	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00452

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.884.317

VNA 2023 (€/MW):

2.717.198

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,11	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,67	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,49	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00453

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.992.802

VNA 2023 (€/MW):

2.829.981

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,33	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,89	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,71	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00454

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.019.695

VNA 2023 (€/MW):

2.849.962

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,76	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,31	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,14	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00455

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.101.321

VNA 2023 (€/MW):

2.936.642

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,83	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,39	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,22	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00456

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.871.421

VNA 2023 (€/MW):

2.704.551

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,05	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,61	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,43	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00457

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.043.569

VNA 2023 (€/MW):

2.879.879

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,57	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,12	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,95	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00458

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.979.248

VNA 2023 (€/MW):

2.816.658

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,27	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,82	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,65	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00459

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.830.705

VNA 2023 (€/MW):

2.664.621

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,86	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,41	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,23	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00460

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.928.433

VNA 2023 (€/MW):

2.766.714

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,03	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,59	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,41	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00461

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.938.145

VNA 2023 (€/MW):

2.776.258

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,08	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,63	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,45	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00462

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.808.527

VNA 2023 (€/MW):

2.642.871

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,75	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,31	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,13	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-00463

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.940.442

VNA 2023 (€/MW):

2.778.516

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,09	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,64	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,46	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00464

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.889.921

VNA 2023 (€/MW):

2.728.860

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,85	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,41	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,23	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00465

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.851.417

VNA 2023 (€/MW):

2.691.015

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,68	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,23	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,05	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00466

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.882.583

VNA 2023 (€/MW):

2.721.648

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,82	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,37	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,19	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00467

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.877.399

VNA 2023 (€/MW):

2.716.553

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,80	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,35	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,17	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00468

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.964.098

VNA 2023 (€/MW):

2.807.399

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,94	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,49	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,31	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00469

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.763.765

VNA 2023 (€/MW):

2.604.863

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,27	100,16	-	1.567	-
2025	-	69,82	82,23	-	1.560	-
2026	-	70,64	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00470

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.960.535

VNA 2023 (€/MW):

2.803.890

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,92	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,47	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,30	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00471

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.131.111

VNA 2023 (€/MW):

2.965.922

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,97	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,53	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,36	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00472

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.943.978

VNA 2023 (€/MW):

2.787.585

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,85	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,40	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,22	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00473

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.882.131

VNA 2023 (€/MW):

2.726.676

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,56	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,12	82,23	-	1.560	-
2026	-	70,94	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00474

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.720.854

VNA 2023 (€/MW):

2.562.688

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,07	100,16	-	1.567	-
2025	-	69,62	82,23	-	1.560	-
2026	-	70,44	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00475

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.884.851

VNA 2023 (€/MW):

2.729.354

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,58	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,13	82,23	-	1.560	-
2026	-	70,95	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00476

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.866.984

VNA 2023 (€/MW):

2.711.758

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,50	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,05	82,23	-	1.560	-
2026	-	70,87	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00477

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.495.885

VNA 2023 (€/MW):

1.359.023

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	64,35	100,16	-	1.567	-
2025	-	63,87	82,23	-	1.560	-
2026	-	64,66	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00478

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.450.028

VNA 2023 (€/MW):

1.316.662

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	64,03	100,16	-	1.567	-
2025	-	63,55	82,23	-	1.560	-
2026	-	64,34	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-00479

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.464.692

VNA 2023 (€/MW):

1.331.096

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	64,10	100,16	-	1.567	-
2025	-	63,62	82,23	-	1.560	-
2026	-	64,41	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00480

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.462.998

VNA 2023 (€/MW):

1.329.428

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	64,09	100,16	-	1.567	-
2025	-	63,61	82,23	-	1.560	-
2026	-	64,40	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00481

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.440.496

VNA 2023 (€/MW):

1.309.661

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,90	100,16	-	1.567	-
2025	-	63,41	82,23	-	1.560	-
2026	-	64,20	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00482

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.440.496

VNA 2023 (€/MW):

1.309.661

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,90	100,16	-	1.567	-
2025	-	63,41	82,23	-	1.560	-
2026	-	64,20	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00483

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.440.496

VNA 2023 (€/MW):

1.309.661

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,90	100,16	-	1.567	-
2025	-	63,41	82,23	-	1.560	-
2026	-	64,20	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00484

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.381.892

VNA 2023 (€/MW):

1.251.873

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,63	100,16	-	1.567	-
2025	-	63,15	82,23	-	1.560	-
2026	-	63,93	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00485

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.403.447

VNA 2023 (€/MW):

1.270.812

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,82	100,16	-	1.567	-
2025	-	63,34	82,23	-	1.560	-
2026	-	64,12	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00486

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.370.886

VNA 2023 (€/MW):

1.238.762

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,67	100,16	-	1.567	-
2025	-	63,19	82,23	-	1.560	-
2026	-	63,97	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00487

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.390.273

VNA 2023 (€/MW):

1.255.277

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,86	100,16	-	1.567	-
2025	-	63,38	82,23	-	1.560	-
2026	-	64,16	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00488

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.381.892

VNA 2023 (€/MW):

1.251.873

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,63	100,16	-	1.567	-
2025	-	63,15	82,23	-	1.560	-
2026	-	63,93	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00489

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.610.055

VNA 2023 (€/MW):

4.371.363

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	77,13	100,16	-	1.999	-
2025	-	76,74	82,23	-	1.989	-
2026	-	77,61	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00490

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.101.982

VNA 2023 (€/MW):

3.874.358

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	75,22	100,16	-	1.999	-
2025	-	74,81	82,23	-	1.989	-
2026	-	75,68	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00491

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.761.803

VNA 2023 (€/MW):

3.541.590

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	73,93	100,16	-	1.999	-
2025	-	73,52	82,23	-	1.989	-
2026	-	74,37	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00492

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.014.578

VNA 2023 (€/MW):

3.788.859

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	74,89	100,16	-	1.999	-
2025	-	74,48	82,23	-	1.989	-
2026	-	75,34	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00493

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.904.095

VNA 2023 (€/MW):

3.690.212

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	74,12	100,16	-	1.999	-
2025	-	73,71	82,23	-	1.989	-
2026	-	74,57	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00494

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.706.434

VNA 2023 (€/MW):

3.496.368

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	73,39	100,16	-	1.999	-
2025	-	72,98	82,23	-	1.989	-
2026	-	73,83	82,23	-	1.979	-



Código de identificación:

IT-00495

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.989.257

VNA 2023 (€/MW):

3.773.729

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	74,44	100,16	-	1.999	-
2025	-	74,03	82,23	-	1.989	-
2026	-	74,89	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00496

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.808.592

VNA 2023 (€/MW):

3.596.552

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	73,77	100,16	-	1.999	-
2025	-	73,36	82,23	-	1.989	-
2026	-	74,21	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00497

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.683.924

VNA 2023 (€/MW):

3.474.292

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	73,31	100,16	-	1.999	-
2025	-	72,89	82,23	-	1.989	-
2026	-	73,75	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00498

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.525.967

VNA 2023 (€/MW):

3.310.892

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	73,03	100,16	-	1.999	-
2025	-	72,62	82,23	-	1.989	-
2026	-	73,47	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00499

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.686.192

VNA 2023 (€/MW):

3.476.516

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	73,32	100,16	-	1.999	-
2025	-	72,90	82,23	-	1.989	-
2026	-	73,76	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00500

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.901.307

VNA 2023 (€/MW):

3.695.823

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	73,80	100,16	-	1.999	-
2025	-	73,39	82,23	-	1.989	-
2026	-	74,25	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00501

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.843.407

VNA 2023 (€/MW):

3.638.913

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	73,59	100,16	-	1.999	-
2025	-	73,18	82,23	-	1.989	-
2026	-	74,04	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00502

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.684.130

VNA 2023 (€/MW):

3.474.494

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	73,31	100,16	-	1.999	-
2025	-	72,89	82,23	-	1.989	-
2026	-	73,75	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00503

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.727.637

VNA 2023 (€/MW):

3.525.126

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	73,18	100,16	-	1.999	-
2025	-	72,76	82,23	-	1.989	-
2026	-	73,62	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00504

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.661.756

VNA 2023 (€/MW):

3.460.372

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	72,94	100,16	-	1.999	-
2025	-	72,52	82,23	-	1.989	-
2026	-	73,38	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00505

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.680.221

VNA 2023 (€/MW):

3.478.521

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	73,01	100,16	-	1.999	-
2025	-	72,59	82,23	-	1.989	-
2026	-	73,44	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00506

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.646.784

VNA 2023 (€/MW):

3.445.657

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	72,88	100,16	-	1.999	-
2025	-	72,47	82,23	-	1.989	-
2026	-	73,32	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00507

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.994.208

VNA 2023 (€/MW):

3.787.133

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	74,14	100,16	-	1.999	-
2025	-	73,73	82,23	-	1.989	-
2026	-	74,59	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00508

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.706.675

VNA 2023 (€/MW):

3.504.522

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	73,10	100,16	-	1.999	-
2025	-	72,69	82,23	-	1.989	-
2026	-	73,54	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00509

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.484.778

VNA 2023 (€/MW):

3.286.424

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	72,30	100,16	-	1.999	-
2025	-	71,88	82,23	-	1.989	-
2026	-	72,73	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00510

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.580.234

VNA 2023 (€/MW):

3.380.246

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	72,64	100,16	-	1.999	-
2025	-	72,23	82,23	-	1.989	-
2026	-	73,08	82,23	-	1.979	-



Código de identificación:

IT-00511

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.472.099

VNA 2023 (€/MW):

3.273.962

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	72,25	100,16	-	1.999	-
2025	-	71,83	82,23	-	1.989	-
2026	-	72,68	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00512

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.768.868

VNA 2023 (€/MW):

1.603.351

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	65,94	100,16	-	1.999	-
2025	-	65,49	82,23	-	1.989	-
2026	-	66,31	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00513

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.758.307

VNA 2023 (€/MW):

1.595.867

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	65,82	100,16	-	1.999	-
2025	-	65,36	82,23	-	1.989	-
2026	-	66,18	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00514

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.685.401

VNA 2023 (€/MW):

1.521.193

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	65,64	100,16	-	1.999	-
2025	-	65,19	82,23	-	1.989	-
2026	-	66,00	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00515

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.644.061

VNA 2023 (€/MW):

1.480.502

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	65,49	100,16	-	1.999	-
2025	-	65,04	82,23	-	1.989	-
2026	-	65,86	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00516

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.685.812

VNA 2023 (€/MW):

1.524.381

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	65,56	100,16	-	1.999	-
2025	-	65,11	82,23	-	1.989	-
2026	-	65,92	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00517

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.844.504

VNA 2023 (€/MW):

4.598.920

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	77,62	100,16	-	2.020	-
2025	-	77,23	82,23	-	2.010	-
2026	-	78,10	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00518

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.634.291

VNA 2023 (€/MW):

4.393.287

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	76,84	100,16	-	2.020	-
2025	-	76,45	82,23	-	2.010	-
2026	-	77,32	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00519

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.568.753

VNA 2023 (€/MW):

4.340.247

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	76,19	100,16	-	2.020	-
2025	-	75,79	82,23	-	2.010	-
2026	-	76,66	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00520

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.318.832

VNA 2023 (€/MW):

4.084.700

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	75,67	100,16	-	2.020	-
2025	-	75,26	82,23	-	2.010	-
2026	-	76,13	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00521

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.283.367

VNA 2023 (€/MW):

4.050.007

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	75,54	100,16	-	2.020	-
2025	-	75,13	82,23	-	2.010	-
2026	-	75,99	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00522

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.149.021

VNA 2023 (€/MW):

3.928.620

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	74,67	100,16	-	2.020	-
2025	-	74,26	82,23	-	2.010	-
2026	-	75,12	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00523

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.424.910

VNA 2023 (€/MW):

4.188.467

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	76,06	100,16	-	2.020	-
2025	-	75,66	82,23	-	2.010	-
2026	-	76,53	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00524

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.991.752

VNA 2023 (€/MW):

3.774.388

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	74,09	100,16	-	2.020	-
2025	-	73,68	82,23	-	2.010	-
2026	-	74,54	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00525

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.853.699

VNA 2023 (€/MW):

3.629.700

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	73,93	100,16	-	2.020	-
2025	-	73,51	82,23	-	2.010	-
2026	-	74,37	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00526

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.003.996

VNA 2023 (€/MW):

3.786.395

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	74,14	100,16	-	2.020	-
2025	-	73,73	82,23	-	2.010	-
2026	-	74,58	82,23	-	2.000	-



Código de identificación:

IT-00527

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.580.201

VNA 2023 (€/MW):

3.362.160

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	72,90	100,16	-	2.020	-
2025	-	72,48	82,23	-	2.010	-
2026	-	73,33	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00528

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.850.163

VNA 2023 (€/MW):

3.635.532

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	73,57	100,16	-	2.020	-
2025	-	73,16	82,23	-	2.010	-
2026	-	74,01	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00529

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.742.847

VNA 2023 (€/MW):

3.530.288

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	73,18	100,16	-	2.020	-
2025	-	72,76	82,23	-	2.010	-
2026	-	73,62	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00530

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.268.453

VNA 2023 (€/MW):

4.054.893

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	74,77	100,16	-	2.020	-
2025	-	74,36	82,23	-	2.010	-
2026	-	75,22	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00531

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.114.680

VNA 2023 (€/MW):

3.894.942

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	74,54	100,16	-	2.020	-
2025	-	74,13	82,23	-	2.010	-
2026	-	74,99	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00532

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.853.582

VNA 2023 (€/MW):

3.638.886

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	73,59	100,16	-	2.020	-
2025	-	73,17	82,23	-	2.010	-
2026	-	74,03	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00533

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.327.247

VNA 2023 (€/MW):

4.112.681

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	74,97	100,16	-	2.020	-
2025	-	74,57	82,23	-	2.010	-
2026	-	75,43	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00534

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.661.480

VNA 2023 (€/MW):

3.450.493

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	72,88	100,16	-	2.020	-
2025	-	72,46	82,23	-	2.010	-
2026	-	73,31	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00535

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.959.106

VNA 2023 (€/MW):

3.750.841

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	73,66	100,16	-	2.020	-
2025	-	73,25	82,23	-	2.010	-
2026	-	74,10	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00536

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.646.413

VNA 2023 (€/MW):

3.435.717

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	72,83	100,16	-	2.020	-
2025	-	72,41	82,23	-	2.010	-
2026	-	73,26	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00537

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.972.430

VNA 2023 (€/MW):

3.763.937

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	73,71	100,16	-	2.020	-
2025	-	73,30	82,23	-	2.010	-
2026	-	74,15	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00538

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.292.419

VNA 2023 (€/MW):

4.078.449

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	74,85	100,16	-	2.020	-
2025	-	74,44	82,23	-	2.010	-
2026	-	75,30	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00539

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.910.293

VNA 2023 (€/MW):

3.702.864

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	73,49	100,16	-	2.020	-
2025	-	73,08	82,23	-	2.010	-
2026	-	73,93	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00540

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.791.472

VNA 2023 (€/MW):

3.577.975

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	73,36	100,16	-	2.020	-
2025	-	72,94	82,23	-	2.010	-
2026	-	73,80	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00541

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.859.457

VNA 2023 (€/MW):

3.652.898

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	73,31	100,16	-	2.020	-
2025	-	72,89	82,23	-	2.010	-
2026	-	73,74	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00542

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.647.196

VNA 2023 (€/MW):

3.436.485

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	72,83	100,16	-	2.020	-
2025	-	72,41	82,23	-	2.010	-
2026	-	73,26	82,23	-	2.000	-



Código de identificación:

IT-00543

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.859.284

VNA 2023 (€/MW):

3.652.728

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	73,31	100,16	-	2.020	-
2025	-	72,89	82,23	-	2.010	-
2026	-	73,74	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00544

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.033.786

VNA 2023 (€/MW):

3.815.610

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	74,25	100,16	-	2.020	-
2025	-	73,83	82,23	-	2.010	-
2026	-	74,69	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00545

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.800.584

VNA 2023 (€/MW):

3.595.032

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	73,10	100,16	-	2.020	-
2025	-	72,68	82,23	-	2.010	-
2026	-	73,53	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00546

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.793.541

VNA 2023 (€/MW):

3.588.110

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	73,07	100,16	-	2.020	-
2025	-	72,66	82,23	-	2.010	-
2026	-	73,51	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00547

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.940.401

VNA 2023 (€/MW):

3.724.028

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	73,90	100,16	-	2.020	-
2025	-	73,49	82,23	-	2.010	-
2026	-	74,35	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00548

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.685.395

VNA 2023 (€/MW):

3.481.815

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	72,69	100,16	-	2.020	-
2025	-	72,27	82,23	-	2.010	-
2026	-	73,12	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00549

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.845.821

VNA 2023 (€/MW):

3.646.810

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	72,99	100,16	-	2.020	-
2025	-	72,58	82,23	-	2.010	-
2026	-	73,43	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00550

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.890.679

VNA 2023 (€/MW):

1.724.640

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	66,01	100,16	-	2.020	-
2025	-	65,56	82,23	-	2.010	-
2026	-	66,37	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00551

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.966.697

VNA 2023 (€/MW):

1.792.656

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	66,49	100,16	-	2.020	-
2025	-	66,04	82,23	-	2.010	-
2026	-	66,86	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00552

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.858.642

VNA 2023 (€/MW):

1.689.964

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	65,99	100,16	-	2.020	-
2025	-	65,54	82,23	-	2.010	-
2026	-	66,35	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00553

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.855.471

VNA 2023 (€/MW):

1.686.842

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	65,98	100,16	-	2.020	-
2025	-	65,53	82,23	-	2.010	-
2026	-	66,34	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00554

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.830.588

VNA 2023 (€/MW):

1.665.386

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	65,80	100,16	-	2.020	-
2025	-	65,35	82,23	-	2.010	-
2026	-	66,16	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00555

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.830.588

VNA 2023 (€/MW):

1.665.386

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	65,80	100,16	-	2.020	-
2025	-	65,35	82,23	-	2.010	-
2026	-	66,16	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00556

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.755.084

VNA 2023 (€/MW):

1.590.932

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	65,54	100,16	-	2.020	-
2025	-	65,08	82,23	-	2.010	-
2026	-	65,90	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00557

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.736.435

VNA 2023 (€/MW):

1.569.674

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	65,56	100,16	-	2.020	-
2025	-	65,10	82,23	-	2.010	-
2026	-	65,92	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00558

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.717.601

VNA 2023 (€/MW):

1.551.136

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	65,49	100,16	-	2.020	-
2025	-	65,04	82,23	-	2.010	-
2026	-	65,85	82,23	-	2.000	-



Código de identificación:

IT-00559

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.669.203

VNA 2023 (€/MW):

1.518.819

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -36.450

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	38,94	100,58	-	1.619	-
2024	-	50,18	100,16	-	1.615	-
2025	-	49,37	82,23	-	1.612	-
2026	-	49,82	82,23	-	1.609	-

Código de identificación:

IT-00560

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.558.538

VNA 2023 (€/MW):

1.428.360

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -36.450

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,49	100,58	-	1.619	-
2024	-	65,70	100,16	-	1.615	-
2025	-	65,06	82,23	-	1.612	-
2026	-	65,69	82,23	-	1.609	-

Código de identificación:

IT-00561

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.487.719

VNA 2023 (€/MW):

1.355.232

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -36.450

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,28	100,58	-	1.619	-
2024	-	62,97	100,16	-	1.615	-
2025	-	62,32	82,23	-	1.612	-
2026	-	62,92	82,23	-	1.609	-

Código de identificación:

IT-00562

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.266.900

VNA 2023 (€/MW):

1.136.091

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -36.450

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	50,51	100,58	-	1.619	-
2024	-	61,18	100,16	-	1.615	-
2025	-	60,52	82,23	-	1.612	-
2026	-	61,11	82,23	-	1.609	-

Código de identificación:

IT-00563

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.553.002

VNA 2023 (€/MW):

1.390.281

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -46.491

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,45	100,58	-	2.064	-
2024	-	63,10	100,16	-	2.060	-
2025	-	62,46	82,23	-	2.056	-
2026	-	63,08	82,23	-	2.052	-

Código de identificación:

IT-00564

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.616.527

VNA 2023 (€/MW):

1.451.206

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -46.978

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,27	100,58	-	2.086	-
2024	-	63,06	100,16	-	2.082	-
2025	-	62,42	82,23	-	2.078	-
2026	-	63,04	82,23	-	2.074	-

Código de identificación:

IT-00565

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.523.959

VNA 2023 (€/MW):

1.377.761

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -36.450

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	38,94	100,58	-	1.619	-
2024	-	49,48	100,16	-	1.615	-
2025	-	48,67	82,23	-	1.612	-
2026	-	49,12	82,23	-	1.609	-

Código de identificación:

IT-00566

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.419.386

VNA 2023 (€/MW):

1.292.820

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -36.450

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,49	100,58	-	1.619	-
2024	-	65,03	100,16	-	1.615	-
2025	-	64,39	82,23	-	1.612	-
2026	-	65,02	82,23	-	1.609	-

Código de identificación:

IT-00567

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.354.594

VNA 2023 (€/MW):

1.225.543

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -36.450

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,28	100,58	-	1.619	-
2024	-	62,34	100,16	-	1.615	-
2025	-	61,68	82,23	-	1.612	-
2026	-	62,28	82,23	-	1.609	-

Código de identificación:

IT-00568

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.220.876

VNA 2023 (€/MW):

1.092.235

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -36.450

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	50,51	100,58	-	1.619	-
2024	-	60,93	100,16	-	1.615	-
2025	-	60,26	82,23	-	1.612	-
2026	-	60,86	82,23	-	1.609	-

Código de identificación:

IT-00569

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.501.359

VNA 2023 (€/MW):

1.341.247

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -46.491

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,45	100,58	-	2.064	-
2024	-	62,88	100,16	-	2.060	-
2025	-	62,23	82,23	-	2.056	-
2026	-	62,85	82,23	-	2.052	-

Código de identificación:

IT-00570

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.562.671

VNA 2023 (€/MW):

1.400.071

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -46.978

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,27	100,58	-	2.086	-
2024	-	62,83	100,16	-	2.082	-
2025	-	62,18	82,23	-	2.078	-
2026	-	62,80	82,23	-	2.074	-

Código de identificación:

IT-00571

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.461.916

VNA 2023 (€/MW):

1.318.315

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -36.450

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	38,94	100,58	-	1.619	-
2024	-	49,15	100,16	-	1.615	-
2025	-	48,34	82,23	-	1.612	-
2026	-	48,79	82,23	-	1.609	-

Código de identificación:

IT-00572

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.357.767

VNA 2023 (€/MW):

1.233.504

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -36.450

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,49	100,58	-	1.619	-
2024	-	64,71	100,16	-	1.615	-
2025	-	64,07	82,23	-	1.612	-
2026	-	64,70	82,23	-	1.609	-

Código de identificación:

IT-00573

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.357.767

VNA 2023 (€/MW):

1.230.303

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -36.450

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,28	100,58	-	1.619	-
2024	-	62,29	100,16	-	1.615	-
2025	-	61,63	82,23	-	1.612	-
2026	-	62,23	82,23	-	1.609	-

Código de identificación:

IT-00574

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.166.325

VNA 2023 (€/MW):

1.039.652

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -36.450

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	50,51	100,58	-	1.619	-
2024	-	60,65	100,16	-	1.615	-
2025	-	59,98	82,23	-	1.612	-
2026	-	60,58	82,23	-	1.609	-



Código de identificación:

IT-00575

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.438.744

VNA 2023 (€/MW):

1.281.014

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -46.491

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,45	100,58	-	2.064	-
2024	-	62,62	100,16	-	2.060	-
2025	-	61,98	82,23	-	2.056	-
2026	-	62,60	82,23	-	2.052	-

Código de identificación:

IT-00576

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.497.726

VNA 2023 (€/MW):

1.337.607

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -46.978

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,27	100,58	-	2.086	-
2024	-	62,57	100,16	-	2.082	-
2025	-	61,92	82,23	-	2.078	-
2026	-	62,54	82,23	-	2.074	-

Código de identificación:

IT-00577

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.565.045

VNA 2023 (€/MW):

3.372.086

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	72,34	100,16	-	1.999	-
2025	-	71,92	82,23	-	1.989	-
2026	-	72,77	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00578

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.799.484

VNA 2023 (€/MW):

3.601.175

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	72,83	100,16	-	2.020	-
2025	-	72,41	82,23	-	2.010	-
2026	-	73,26	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00579

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.744.807

VNA 2023 (€/MW):

3.547.328

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	72,64	100,16	-	2.020	-
2025	-	72,22	82,23	-	2.010	-
2026	-	73,07	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00580

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.549.416

VNA 2023 (€/MW):

3.384.039

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,58	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,15	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,98	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00581

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.438.590

VNA 2023 (€/MW):

3.280.753

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,81	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,37	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,20	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00582

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.381.892

VNA 2023 (€/MW):

1.251.873

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,63	100,16	-	1.567	-
2025	-	63,15	82,23	-	1.560	-
2026	-	63,93	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00583

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.252.317

VNA 2023 (€/MW):

1.122.053

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,13	100,16	-	1.567	-
2025	-	62,64	82,23	-	1.560	-
2026	-	63,43	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00584

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.803.385

VNA 2023 (€/MW):

3.582.266

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	74,09	100,16	-	1.999	-
2025	-	73,68	82,23	-	1.989	-
2026	-	74,53	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00585

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.497.791

VNA 2023 (€/MW):

1.336.527

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	64,97	100,16	-	1.999	-
2025	-	64,51	82,23	-	1.989	-
2026	-	65,33	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-00586

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.945.666

VNA 2023 (€/MW):

3.737.631

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	73,62	100,16	-	2.020	-
2025	-	73,20	82,23	-	2.010	-
2026	-	74,06	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00587

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.852.817

VNA 2023 (€/MW):

3.653.700

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	73,02	100,16	-	2.020	-
2025	-	72,60	82,23	-	2.010	-
2026	-	73,45	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00588

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.730.243

VNA 2023 (€/MW):

1.566.438

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	65,45	100,16	-	2.020	-
2025	-	65,00	82,23	-	2.010	-
2026	-	65,81	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00589

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.492.007

VNA 2023 (€/MW):

2.346.876

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,60	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,14	82,23	-	1.560	-
2026	-	68,95	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00590

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.558.695

VNA 2023 (€/MW):

5.099.058

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.030	-
2024	-	71,54	100,16	-	2.020	-
2025	-	70,96	82,23	-	2.010	-
2026	-	71,64	82,23	-	2.000	-



Código de identificación:

IT-00591

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.348.321

VNA 2023 (€/MW):

3.191.495

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,41	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,97	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,80	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-00592

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.365.595

VNA 2023 (€/MW):

1.429.952

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -36.669

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	38,79	100,58	-	1.632	-
2024	-	49,34	100,16	-	1.628	-
2025	-	48,53	82,23	-	1.625	-
2026	-	48,99	82,23	-	1.622	-

Código de identificación:

IT-00593

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.351.130

VNA 2023 (€/MW):

1.414.417

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -36.669

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	38,72	100,58	-	1.635	-
2024	-	49,12	100,16	-	1.632	-
2025	-	48,31	82,23	-	1.628	-
2026	-	48,76	82,23	-	1.625	-

Código de identificación:

IT-00594

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.325.328

VNA 2023 (€/MW):

1.386.707

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -36.669

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	38,64	100,58	-	1.638	-
2024	-	48,86	100,16	-	1.635	-
2025	-	48,05	82,23	-	1.632	-
2026	-	48,50	82,23	-	1.628	-

Código de identificación:

IT-00595

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.897.193

VNA 2023 (€/MW):

3.697.402

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	73,17	100,16	-	2.020	-
2025	-	72,76	82,23	-	2.010	-
2026	-	73,61	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-00601

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.603.069

VNA 2023 (€/MW):

3.356.361

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -50.932

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	76,91	101,21	-	2.004	-
2024	-	99,70	100,79	-	2.000	-
2025	-	100,57	82,75	-	1.996	-
2026	-	101,52	82,75	-	1.992	-

Código de identificación:

IT-00602

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.477.593

VNA 2023 (€/MW):

3.253.071

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -50.932

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	76,91	101,21	-	2.004	-
2024	-	98,53	100,79	-	2.000	-
2025	-	99,30	82,75	-	1.996	-
2026	-	100,26	82,75	-	1.992	-

Código de identificación:

IT-00603

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.513.119

VNA 2023 (€/MW):

3.301.881

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -50.932

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	76,79	101,21	-	2.004	-
2024	-	98,01	100,79	-	2.000	-
2025	-	98,74	82,75	-	1.996	-
2026	-	99,70	82,75	-	1.992	-

Código de identificación:

IT-00604

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.692.517

VNA 2023 (€/MW):

3.489.045

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -50.932

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	76,79	101,21	-	2.004	-
2024	-	98,24	100,79	-	2.000	-
2025	-	98,99	82,75	-	1.996	-
2026	-	99,94	82,75	-	1.992	-

Código de identificación:

IT-00605

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.780.827

VNA 2023 (€/MW):

3.586.859

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -50.932

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	76,79	101,21	-	2.004	-
2024	-	98,14	100,79	-	2.000	-
2025	-	98,88	82,75	-	1.996	-
2026	-	99,83	82,75	-	1.992	-

Código de identificación:

IT-00606

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.604.294

VNA 2023 (€/MW):

4.252.407

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -67.909

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	75,05	101,21	-	2.671	-
2024	-	97,87	100,79	-	2.666	-
2025	-	98,58	82,75	-	2.661	-
2026	-	99,53	82,75	-	2.655	-

Código de identificación:

IT-00607

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.189.622

VNA 2023 (€/MW):

3.881.280

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -67.909

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	75,05	101,21	-	2.671	-
2024	-	95,78	100,79	-	2.666	-
2025	-	96,34	82,75	-	2.661	-
2026	-	97,28	82,75	-	2.655	-

Código de identificación:

IT-00608

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.438.988

VNA 2023 (€/MW):

4.142.246

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -67.909

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	75,05	101,21	-	2.671	-
2024	-	96,00	100,79	-	2.666	-
2025	-	96,57	82,75	-	2.661	-
2026	-	97,52	82,75	-	2.655	-

Código de identificación:

IT-00609

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.842.084

VNA 2023 (€/MW):

4.550.889

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -67.909

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	74,88	101,21	-	2.671	-
2024	-	96,53	100,79	-	2.666	-
2025	-	97,14	82,75	-	2.661	-
2026	-	98,09	82,75	-	2.655	-

Código de identificación:

IT-00610

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.918.870

VNA 2023 (€/MW):

4.643.110

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -67.909

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	74,88	101,21	-	2.671	-
2024	-	96,27	100,79	-	2.666	-
2025	-	96,86	82,75	-	2.661	-
2026	-	97,81	82,75	-	2.655	-

Código de identificación:

IT-00611

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.110.839

VNA 2023 (€/MW):

4.845.895

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -67.909

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	74,88	101,21	-	2.671	-
2024	-	96,38	100,79	-	2.666	-
2025	-	96,98	82,75	-	2.661	-
2026	-	97,93	82,75	-	2.655	-



Código de identificación:

IT-00612

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.745.895

VNA 2023 (€/MW):

3.433.143

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -46.687

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	90,79	101,21	-	1.837	-
2024	-	120,59	100,79	-	1.833	-
2025	-	121,73	82,75	-	1.829	-
2026	-	122,88	82,75	-	1.826	-

Código de identificación:

IT-00613

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.279.520

VNA 2023 (€/MW):

3.074.155

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -46.687

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	90,79	101,21	-	1.837	-
2024	-	114,84	100,79	-	1.833	-
2025	-	115,96	82,75	-	1.829	-
2026	-	117,10	82,75	-	1.826	-

Código de identificación:

IT-00614

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

10.415.532

VNA 2023 (€/MW):

9.899.618

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -113.972

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	110,48	101,21	-	4.483	-
2024	-	139,66	100,79	-	4.475	-
2025	-	141,09	82,75	-	4.466	-
2026	-	142,53	82,75	-	4.457	-

Código de identificación:

IT-00616

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.656.234

VNA 2023 (€/MW):

3.431.462

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -37.450

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	75,08	101,21	-	1.473	-
2024	-	103,94	100,79	-	1.470	-
2025	-	104,86	82,75	-	1.467	-
2026	-	105,78	82,75	-	1.464	-

Código de identificación:

IT-00617

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.852.000

VNA 2023 (€/MW):

2.696.245

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -37.450

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	75,00	101,21	-	1.473	-
2024	-	97,08	100,79	-	1.470	-
2025	-	97,70	82,75	-	1.467	-
2026	-	98,61	82,75	-	1.464	-

Código de identificación:

IT-00618

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.943.891

VNA 2023 (€/MW):

4.615.279

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -110.510

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	83,74	101,21	-	4.356	-
2024	-	99,80	100,79	-	4.356	-
2025	-	100,59	82,75	-	4.356	-
2026	-	101,47	82,75	-	4.356	-

Código de identificación:

IT-00619

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.277.270

VNA 2023 (€/MW):

4.954.918

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -76.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	67,74	101,21	-	3.005	-
2024	-	88,23	100,79	-	2.999	-
2025	-	88,13	82,75	-	2.993	-
2026	-	88,98	82,75	-	2.987	-

Código de identificación:

IT-00620

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.324.244

VNA 2023 (€/MW):

5.017.330

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -76.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	67,74	101,21	-	3.005	-
2024	-	87,95	100,79	-	2.999	-
2025	-	87,83	82,75	-	2.993	-
2026	-	88,68	82,75	-	2.987	-

Código de identificación:

IT-00630

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

20

Vadj (€/MW)

-70.564

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	28,30	103,20	-	2.149	-
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación:

IT-00631

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

136.174

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

20

Vadj (€/MW)

-67.117

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	28,88	103,20	-	2.044	-
2024	-	36,41	102,77	-	2.034	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00632

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	224.863	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	2.662	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -70.475

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	28,32	103,20	-	2.147	-
2024	-	35,83	102,77	-	2.136	-
2025	-	34,87	84,37	-	2.125	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00633

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	358.904	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	134.568	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -71.244

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	28,20	103,20	-	2.170	-
2024	-	35,71	102,77	-	2.159	-
2025	-	34,74	84,37	-	2.148	-
2026	-	35,07	84,37	-	2.138	-

Código de identificación: IT-00634

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	551.266	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	314.403	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -68.255

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	28,69	103,20	-	2.079	-
2024	-	36,21	102,77	-	2.069	-
2025	-	35,25	84,37	-	2.058	-
2026	-	35,58	84,37	-	2.048	-

Código de identificación: IT-00635

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	787.219	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	532.350	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -68.598

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	28,63	103,20	-	2.090	-
2024	-	36,15	102,77	-	2.079	-
2025	-	35,19	84,37	-	2.069	-
2026	-	35,52	84,37	-	2.058	-

Código de identificación: IT-00636

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	911.282	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	656.226	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -68.598

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	28,57	103,20	-	2.100	-
2024	-	36,34	102,77	-	2.090	-
2025	-	35,38	84,37	-	2.079	-
2026	-	35,71	84,37	-	2.069	-

Código de identificación: IT-00637

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.044.866	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	789.572	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -68.598

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	28,57	103,20	-	2.100	-
2024	-	36,71	102,77	-	2.100	-
2025	-	35,75	84,37	-	2.090	-
2026	-	36,09	84,37	-	2.079	-



Código de identificación: IT-00638

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.005.943	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	763.372	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -68.598

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	28,57	103,20	-	2.100	-
2024	-	36,21	102,77	-	2.100	-
2025	-	35,19	84,37	-	2.100	-
2026	-	35,52	84,37	-	2.090	-

Código de identificación: IT-00639

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.027.872	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	791.632	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -68.598

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	28,57	103,20	-	2.100	-
2024	-	36,09	102,77	-	2.100	-
2025	-	35,07	84,37	-	2.100	-
2026	-	35,34	84,37	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00640

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.053.293	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	822.146	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -68.598

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	28,57	103,20	-	2.100	-
2024	-	36,03	102,77	-	2.100	-
2025	-	35,01	84,37	-	2.100	-
2026	-	35,28	84,37	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00641

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.106.647	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	878.476	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -68.598

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	28,57	103,20	-	2.100	-
2024	-	36,08	102,77	-	2.100	-
2025	-	35,06	84,37	-	2.100	-
2026	-	35,33	84,37	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00642

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.159.873	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	934.373	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -68.598

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	28,57	103,20	-	2.100	-
2024	-	36,15	102,77	-	2.100	-
2025	-	35,13	84,37	-	2.100	-
2026	-	35,40	84,37	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00643

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.200.443	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	977.847	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -68.598

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	28,57	103,20	-	2.100	-
2024	-	36,18	102,77	-	2.100	-
2025	-	35,16	84,37	-	2.100	-
2026	-	35,43	84,37	-	2.100	-

Código de identificación:

IT-00653

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

20

Vadj (€/MW)

-70.564

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	24,92	103,20	-	2.149	-
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación:

IT-00654

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

45.561

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

20

Vadj (€/MW)

-67.117

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	25,42	103,20	-	2.044	-
2024	-	32,90	102,77	-	2.034	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación:

IT-00655

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

120.083

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

20

Vadj (€/MW)

-70.475

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	24,93	103,20	-	2.147	-
2024	-	32,40	102,77	-	2.136	-
2025	-	31,40	84,37	-	2.125	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación:

IT-00656

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

244.600

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

13.726

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

20

Vadj (€/MW)

-71.244

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	24,82	103,20	-	2.170	-
2024	-	32,29	102,77	-	2.159	-
2025	-	31,29	84,37	-	2.148	-
2026	-	31,57	84,37	-	2.138	-

Código de identificación: IT-00657

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	430.237	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	210.243	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -68.255

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	25,25	103,20	-	2.079	-
2024	-	32,73	102,77	-	2.069	-
2025	-	31,73	84,37	-	2.058	-
2026	-	32,02	84,37	-	2.048	-

Código de identificación: IT-00658

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	658.549	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	418.508	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -68.598

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	25,20	103,20	-	2.090	-
2024	-	32,68	102,77	-	2.079	-
2025	-	31,67	84,37	-	2.069	-
2026	-	31,96	84,37	-	2.058	-

Código de identificación: IT-00659

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	782.001	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	539.546	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -68.598

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	25,15	103,20	-	2.100	-
2024	-	32,63	102,77	-	2.090	-
2025	-	31,62	84,37	-	2.079	-
2026	-	31,91	84,37	-	2.069	-

Código de identificación: IT-00660

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	913.463	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	669.175	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -68.598

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	25,15	103,20	-	2.100	-
2024	-	32,57	102,77	-	2.100	-
2025	-	31,57	84,37	-	2.090	-
2026	-	31,86	84,37	-	2.079	-

Código de identificación:

IT-00661

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

887.871

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

653.936

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

20

Vadj (€/MW)

-68.598

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	25,15	103,20	-	2.100	-
2024	-	32,57	102,77	-	2.100	-
2025	-	31,52	84,37	-	2.100	-
2026	-	31,81	84,37	-	2.090	-

Código de identificación:

IT-00662

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

922.667

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

693.236

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

20

Vadj (€/MW)

-68.598

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	25,15	103,20	-	2.100	-
2024	-	32,57	102,77	-	2.100	-
2025	-	31,52	84,37	-	2.100	-
2026	-	31,75	84,37	-	2.100	-



Código de identificación: IT-00663

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	952.782	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	727.437	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -68.598

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	25,15	103,20	-	2.100	-
2024	-	32,57	102,77	-	2.100	-
2025	-	31,52	84,37	-	2.100	-
2026	-	31,75	84,37	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00664

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.000.694	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	777.993	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -68.598

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	25,15	103,20	-	2.100	-
2024	-	32,57	102,77	-	2.100	-
2025	-	31,52	84,37	-	2.100	-
2026	-	31,75	84,37	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00665

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.048.785	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	828.447	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -68.598

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	25,15	103,20	-	2.100	-
2024	-	32,57	102,77	-	2.100	-
2025	-	31,52	84,37	-	2.100	-
2026	-	31,75	84,37	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00666

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.084.538	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	866.817	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -68.598

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	25,15	103,20	-	2.100	-
2024	-	32,57	102,77	-	2.100	-
2025	-	31,52	84,37	-	2.100	-
2026	-	31,75	84,37	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00667

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	3.404.380	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	3.078.466	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -84.107

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	154,49	109,71	-	2.000	-
2024	-	185,85	109,26	-	2.000	-
2025	-	187,51	89,70	-	2.000	-
2026	-	189,19	89,70	-	2.000	-

Código de identificación: IT-00668

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.473.029	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.876.751	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -201.433

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	16,92	109,71	-	5.100	-
2024	-	24,73	109,26	-	5.100	-
2025	-	23,51	89,70	-	5.100	-
2026	-	23,67	89,70	-	5.100	-

Código de identificación: IT-00673

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	294.932	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.682	-
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00674

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	457.022	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	110.888	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.682	-
2024	-	46,42	104,04	-	2.682	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00675

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	597.182	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	244.491	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.682	-
2024	-	46,42	104,04	-	2.682	-
2025	-	45,08	85,41	-	2.682	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00676

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	721.276	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	369.004	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.682	-
2024	-	46,42	104,04	-	2.682	-
2025	-	45,08	85,41	-	2.682	-
2026	-	45,44	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-00677

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	832.693	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	483.590	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.682	-
2024	-	46,42	104,04	-	2.682	-
2025	-	45,08	85,41	-	2.682	-
2026	-	45,44	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-00678

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	938.824	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	593.427	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.682	-
2024	-	46,42	104,04	-	2.682	-
2025	-	45,08	85,41	-	2.682	-
2026	-	45,44	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-00679

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.036.815	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	695.595	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,83	104,47	-	2.682	-
2024	-	46,58	104,04	-	2.682	-
2025	-	45,24	85,41	-	2.682	-
2026	-	45,60	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-00680

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.145.075	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	806.749	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,90	104,47	-	2.682	-
2024	-	46,89	104,04	-	2.682	-
2025	-	45,56	85,41	-	2.682	-
2026	-	45,92	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-00681

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.251.565	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	916.156	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,96	104,47	-	2.682	-
2024	-	47,17	104,04	-	2.682	-
2025	-	45,84	85,41	-	2.682	-
2026	-	46,20	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-00682

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.329.718	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	998.916	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,99	104,47	-	2.682	-
2024	-	47,29	104,04	-	2.682	-
2025	-	45,96	85,41	-	2.682	-
2026	-	46,32	85,41	-	2.682	-



Código de identificación: IT-00683

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.442.139	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.113.684	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	39,05	104,47	-	2.682	-
2024	-	47,58	104,04	-	2.682	-
2025	-	46,25	85,41	-	2.682	-
2026	-	46,61	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-00684

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.536.118	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.210.944	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	39,10	104,47	-	2.682	-
2024	-	47,78	104,04	-	2.682	-
2025	-	46,45	85,41	-	2.682	-
2026	-	46,81	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-00685

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.623.078	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.301.316	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	39,14	104,47	-	2.682	-
2024	-	47,95	104,04	-	2.682	-
2025	-	46,61	85,41	-	2.682	-
2026	-	46,97	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-00686

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.688.552	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.370.756	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	39,15	104,47	-	2.682	-
2024	-	48,03	104,04	-	2.682	-
2025	-	46,69	85,41	-	2.682	-
2026	-	47,05	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-00687

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.723.676	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.410.437	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	39,15	104,47	-	2.682	-
2024	-	47,99	104,04	-	2.682	-
2025	-	46,66	85,41	-	2.682	-
2026	-	47,02	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-00688

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.818.554	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.507.725	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	-121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	39,20	104,47	-	2.682	-
2024	-	48,21	104,04	-	2.682	-
2025	-	46,87	85,41	-	2.682	-
2026	-	47,23	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-00689

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.907.733	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.599.393	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	39,24	104,47	-	2.682	-
2024	-	48,40	104,04	-	2.682	-
2025	-	47,06	85,41	-	2.682	-
2026	-	47,42	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-00690

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.000.516	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.694.513	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	39,28	104,47	-	2.682	-
2024	-	48,60	104,04	-	2.682	-
2025	-	47,27	85,41	-	2.682	-
2026	-	47,63	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-00691

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.079.190	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.775.731	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	39,32	104,47	-	2.682	-
2024	-	48,76	104,04	-	2.682	-
2025	-	47,42	85,41	-	2.682	-
2026	-	47,78	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-00692

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.852.467	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.538.605	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	39,20	104,47	-	2.682	-
2024	-	48,22	104,04	-	2.682	-
2025	-	46,88	85,41	-	2.682	-
2026	-	47,24	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-00693

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.942.192	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.630.860	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	39,24	104,47	-	2.682	-
2024	-	48,40	104,04	-	2.682	-
2025	-	47,06	85,41	-	2.682	-
2026	-	47,42	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-00694

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.036.305	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.727.321	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	39,28	104,47	-	2.682	-
2024	-	48,59	104,04	-	2.682	-
2025	-	47,26	85,41	-	2.682	-
2026	-	47,62	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-00699

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	152.332	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.682	-
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00700

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	274.639	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.682	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.682	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00701

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	388.117	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	82.449	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.682	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.682	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.682	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00702

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	495.929	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	182.765	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.682	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.682	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.682	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.682	-



Código de identificación: IT-00703

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	599.116	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	282.599	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.682	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.682	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.682	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-00704

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	703.537	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	385.302	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.682	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.682	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.682	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-00705

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	803.359	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	484.902	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.682	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.682	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.682	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-00706

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	915.952	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	596.805	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.682	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.682	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.682	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-00707

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.029.429	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	710.195	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.682	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.682	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.682	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-00708

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.115.266	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	798.136	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.682	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.682	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.682	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-00709

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.238.349	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	921.218	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.682	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.682	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.682	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-00710

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.344.053	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.028.153	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,64	104,47	-	2.682	-
2024	-	43,37	104,04	-	2.682	-
2025	-	42,01	85,41	-	2.682	-
2026	-	42,34	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-00711

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.444.436	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.130.106	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,70	104,47	-	2.682	-
2024	-	43,63	104,04	-	2.682	-
2025	-	42,26	85,41	-	2.682	-
2026	-	42,59	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-00712

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.521.163	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.209.337	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,73	104,47	-	2.682	-
2024	-	43,78	104,04	-	2.682	-
2025	-	42,42	85,41	-	2.682	-
2026	-	42,75	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-00713

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.566.920	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.258.496	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,74	104,47	-	2.682	-
2024	-	43,81	104,04	-	2.682	-
2025	-	42,45	85,41	-	2.682	-
2026	-	42,78	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-00714

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.664.593	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.357.579	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,79	104,47	-	2.682	-
2024	-	44,05	104,04	-	2.682	-
2025	-	42,69	85,41	-	2.682	-
2026	-	43,02	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-00715

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.743.871	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.438.788	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,83	104,47	-	2.682	-
2024	-	44,22	104,04	-	2.682	-
2025	-	42,86	85,41	-	2.682	-
2026	-	43,19	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-00716

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.826.728	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.523.380	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,87	104,47	-	2.682	-
2024	-	44,40	104,04	-	2.682	-
2025	-	43,04	85,41	-	2.682	-
2026	-	43,37	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-00717

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.895.635	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.594.273	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,90	104,47	-	2.682	-
2024	-	44,54	104,04	-	2.682	-
2025	-	43,17	85,41	-	2.682	-
2026	-	43,50	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-00718

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.695.299	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.385.471	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,80	104,47	-	2.682	-
2024	-	44,06	104,04	-	2.682	-
2025	-	42,70	85,41	-	2.682	-
2026	-	43,03	85,41	-	2.682	-



Código de identificación: IT-00719

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.775.041	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.467.186	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,83	104,47	-	2.682	-
2024	-	44,22	104,04	-	2.682	-
2025	-	42,86	85,41	-	2.682	-
2026	-	43,19	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-00720

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.859.149	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.553.040	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,87	104,47	-	2.682	-
2024	-	44,40	104,04	-	2.682	-
2025	-	43,03	85,41	-	2.682	-
2026	-	43,36	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-00725

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	0	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.234	-
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00726

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	0	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.234	-
2024	-	46,42	104,04	-	2.234	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00727

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	0	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.234	-
2024	-	46,42	104,04	-	2.234	-
2025	-	45,08	85,41	-	2.234	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00728

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	58.116	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.234	-
2024	-	46,42	104,04	-	2.234	-
2025	-	45,08	85,41	-	2.234	-
2026	-	45,44	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-00729

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	132.795	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.234	-
2024	-	46,42	104,04	-	2.234	-
2025	-	45,08	85,41	-	2.234	-
2026	-	45,44	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-00730

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	217.786	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.234	-
2024	-	46,42	104,04	-	2.234	-
2025	-	45,08	85,41	-	2.234	-
2026	-	45,44	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-00731

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	305.311	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	54.728	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.234	-
2024	-	46,42	104,04	-	2.234	-
2025	-	45,08	85,41	-	2.234	-
2026	-	45,44	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-00732

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	413.708	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	155.793	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.234	-
2024	-	46,42	104,04	-	2.234	-
2025	-	45,08	85,41	-	2.234	-
2026	-	45,44	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-00733

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	525.105	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	261.650	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.234	-
2024	-	46,42	104,04	-	2.234	-
2025	-	45,08	85,41	-	2.234	-
2026	-	45,44	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-00734

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	611.978	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	345.994	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.234	-
2024	-	46,42	104,04	-	2.234	-
2025	-	45,08	85,41	-	2.234	-
2026	-	45,44	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-00735

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	738.318	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	468.384	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.234	-
2024	-	46,42	104,04	-	2.234	-
2025	-	45,08	85,41	-	2.234	-
2026	-	45,44	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-00736

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	848.114	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	576.071	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.234	-
2024	-	46,42	104,04	-	2.234	-
2025	-	45,08	85,41	-	2.234	-
2026	-	45,44	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-00737

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	954.023	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	680.663	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.234	-
2024	-	46,42	104,04	-	2.234	-
2025	-	45,08	85,41	-	2.234	-
2026	-	45,44	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-00738

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.038.112	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	764.725	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.234	-
2024	-	46,42	104,04	-	2.234	-
2025	-	45,08	85,41	-	2.234	-
2026	-	45,44	85,41	-	2.234	-



Código de identificación: IT-00739

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.094.369	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	822.133	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.234	-
2024	-	46,42	104,04	-	2.234	-
2025	-	45,08	85,41	-	2.234	-
2026	-	45,44	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-00740

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.183.498	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	911.423	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,82	104,47	-	2.234	-
2024	-	46,55	104,04	-	2.234	-
2025	-	45,22	85,41	-	2.234	-
2026	-	45,58	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-00741

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.241.176	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	970.323	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,86	104,47	-	2.234	-
2024	-	46,72	104,04	-	2.234	-
2025	-	45,38	85,41	-	2.234	-
2026	-	45,74	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-00742

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.303.085	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.033.335	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,90	104,47	-	2.234	-
2024	-	46,90	104,04	-	2.234	-
2025	-	45,56	85,41	-	2.234	-
2026	-	45,92	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-00743

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.351.630	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.083.282	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,93	104,47	-	2.234	-
2024	-	47,02	104,04	-	2.234	-
2025	-	45,68	85,41	-	2.234	-
2026	-	46,04	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-00744

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.205.823	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	931.625	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,83	104,47	-	2.234	-
2024	-	46,57	104,04	-	2.234	-
2025	-	45,24	85,41	-	2.234	-
2026	-	45,60	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-00745

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.263.850	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	990.901	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,86	104,47	-	2.234	-
2024	-	46,72	104,04	-	2.234	-
2025	-	45,39	85,41	-	2.234	-
2026	-	45,75	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-00746

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.326.922	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.055.075	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,90	104,47	-	2.234	-
2024	-	46,90	104,04	-	2.234	-
2025	-	45,56	85,41	-	2.234	-
2026	-	45,92	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-00751

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	0	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00752

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	0	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00753

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	0	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.234	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00754

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	0	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.234	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-00755

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	0	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.234	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-00756

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	0	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.234	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-00757

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	121.655	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.234	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-00758

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	233.632	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.234	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.234	-



Código de identificación: IT-00759

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	351.782	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	99.429	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.234	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-00760

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	447.240	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	191.904	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.234	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-00761

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	582.687	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	321.713	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.234	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-00762

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	704.844	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	440.227	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.234	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-00763

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	824.245	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	557.004	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.234	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-00764

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	920.259	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	651.977	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.234	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-00765

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	985.991	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	718.071	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.234	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-00766

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.079.265	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	810.918	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.234	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-00767

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.131.497	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	864.103	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.234	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-00768

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.187.109	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	920.541	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.234	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-00769

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.229.092	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	963.644	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.234	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-00770

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.100.723	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	830.374	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.234	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-00771

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.152.409	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	883.063	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.234	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-00772

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.209.149	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	940.624	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.234	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-00777

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	0	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00778

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	74.222	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-



Código de identificación: IT-00779

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	175.337	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00780

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	285.989	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	39.978	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-00781

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	395.963	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	141.673	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-00782

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	513.722	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	252.008	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-00783

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	577.526	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	316.133	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-00784

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	655.978	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	393.964	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-00785

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	731.650	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	469.706	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-00786

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	749.080	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	491.112	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-00787

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	835.815	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	577.380	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-00788

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	888.554	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	631.653	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-00789

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	994.593	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	736.834	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-00790

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.078.126	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	820.779	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-00791

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.141.556	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	885.454	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-00792

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.230.983	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	975.275	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-00793

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.288.696	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.034.397	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-00794

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.349.667	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.096.616	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-



Código de identificación: IT-00795

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.398.670	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.147.091	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-00796

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.254.116	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	996.282	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-00797

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.312.182	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.055.788	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-00798

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.374.332	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.119.190	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-00803

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	0	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00804

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	0	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00805

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	0	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00806

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	0	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-00807

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	0	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-00808

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	0	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-00809

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	0	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-00810

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	145.234	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-00811

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	245.248	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-00812

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	269.472	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	22.239	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-00813

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	365.717	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	125.604	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-00814

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	430.017	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	194.661	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-



Código de identificación: IT-00815

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	549.136	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	310.581	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-00816

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	645.946	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	405.278	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-00817

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	723.498	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	481.897	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-00818

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	810.365	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	567.817	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-00819

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	847.133	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	605.333	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-00820

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	889.329	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	648.099	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-00821

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	918.190	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	677.831	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-00822

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	825.146	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	581.110	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-00823

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	863.861	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	620.540	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-00824

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	905.376	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	662.664	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="379.478"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="0"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-331.967"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="438.217"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="0"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-331.967"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	44,21	110,86	-	7.500	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00829

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	582.925	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	62.101	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	44,30	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	44,72	91,01	-	7.500	-
2026	-	-	-	-	-	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00830

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	694.574	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	180.660	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	44,63	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	45,06	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	45,49	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00831

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	778.423	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	273.850	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	44,79	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	45,22	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	45,65	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00832

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	771.605	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	283.785	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	44,73	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	45,16	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	45,59	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.



Código de identificación: IT-00833

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	733.820	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	261.064	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	44,63	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	45,06	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	45,49	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00834

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	904.807	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	417.858	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	44,71	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	45,14	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	45,57	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00835

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.126.031	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	623.818	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	44,85	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	45,28	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	45,71	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00836

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.085.335	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	584.334	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	44,65	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	45,02	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	45,45	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00837

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.231.003	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	730.015	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-331.967</span>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	44,79	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	45,18	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	45,60	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00838

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.422.162	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	919.940	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-331.967</span>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	44,97	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	45,38	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	45,80	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00839

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.579.709	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.078.358	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	45,11	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	45,52	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	45,95	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00840

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.759.787	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.249.552	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	45,22	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	45,54	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	45,96	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00841

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.991.215	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.475.972	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-331.967</span>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	45,40	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	45,68	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	46,10	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00842

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.195.168	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.667.628	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-331.967</span>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	45,52	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	45,66	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	46,08	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00843

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.401.500	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.875.223	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	45,68	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	45,82	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	46,25	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00844

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.506.267	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.983.552	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	45,73	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	45,88	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	46,31	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00845

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.575.999	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	2.057.268	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	45,76	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	45,91	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	46,33	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00846

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.327.077	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.793.690	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	45,62	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	45,76	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	46,18	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00847

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.428.820	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.899.296	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	45,67	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	45,81	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	46,23	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00848

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.534.553	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	2.008.591	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	45,72	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	45,87	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	46,29	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.



Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="0"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="0"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-331.967"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="0"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="0"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-331.967"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	42,90	38,75	110,86	-	7.500	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación:

IT-00853

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	42,90	38,75	110,86	-	7.500	-
2025	43,33	37,92	91,01	-	7.500	-
2026	-	-	-	-	-	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación:

IT-00854

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

41.230

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	42,90	38,75	110,86	-	7.500	-
2025	43,33	37,92	91,01	-	7.500	-
2026	43,76	38,28	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="150.987"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="0"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-331.967"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	42,90	38,75	110,86	-	7.500	-
2025	43,33	37,92	91,01	-	7.500	-
2026	43,76	38,28	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="219.574"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="0"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-331.967"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	42,90	38,75	110,86	-	7.500	-
2025	43,33	37,92	91,01	-	7.500	-
2026	43,76	38,28	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00857

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	256.486	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	42,90	38,75	110,86	-	7.500	-
2025	43,33	37,92	91,01	-	7.500	-
2026	43,76	38,28	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00858

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	324.876	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	42,90	38,75	110,86	-	7.500	-
2025	43,33	37,82	91,01	-	7.500	-
2026	43,76	38,18	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00859

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	410.394	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	42,90	38,75	110,86	-	7.500	-
2025	43,33	37,72	91,01	-	7.500	-
2026	43,76	38,09	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00860

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	489.045	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	42,90	38,75	110,86	-	7.500	-
2025	43,33	37,66	91,01	-	7.500	-
2026	43,76	38,00	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00861

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	697.481	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	101.736	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	42,90	38,75	110,86	-	7.500	-
2025	43,33	37,66	91,01	-	7.500	-
2026	43,76	38,00	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00862

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	940.483	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	337.515	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	42,90	38,76	110,86	-	7.500	-
2025	43,33	37,67	91,01	-	7.500	-
2026	43,76	38,01	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00863

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.205.173	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	596.220	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	42,90	39,06	110,86	-	7.500	-
2025	43,33	37,97	91,01	-	7.500	-
2026	43,76	38,33	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00864

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.469.978	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	849.232	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	42,90	39,30	110,86	-	7.500	-
2025	43,33	38,21	91,01	-	7.500	-
2026	43,76	38,51	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00865

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.767.156	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.138.969	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	42,90	39,57	110,86	-	7.500	-
2025	43,33	38,48	91,01	-	7.500	-
2026	43,76	38,78	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00866

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.005.130	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.365.346	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	42,90	39,73	110,86	-	7.500	-
2025	43,33	38,64	91,01	-	7.500	-
2026	43,76	38,94	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.



Código de identificación: IT-00867

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.196.364	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.557.303	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	42,90	39,89	110,86	-	7.500	-
2025	43,33	38,80	91,01	-	7.500	-
2026	43,76	39,10	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00868

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.293.940	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.657.775	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	42,90	39,96	110,86	-	7.500	-
2025	43,33	38,87	91,01	-	7.500	-
2026	43,76	39,17	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00869

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.355.855	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.723.079	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-331.967</span>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	42,90	39,99	110,86	-	7.500	-
2025	43,33	38,90	91,01	-	7.500	-
2026	43,76	39,20	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00870

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.127.792	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.482.375	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-331.967</span>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	42,90	39,83	110,86	-	7.500	-
2025	43,33	38,74	91,01	-	7.500	-
2026	43,76	39,04	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00871

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.222.036	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.579.748	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	42,90	39,89	110,86	-	7.500	-
2025	43,33	38,80	91,01	-	7.500	-
2026	43,76	39,10	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00872

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.319.689	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.680.310	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	42,90	39,95	110,86	-	7.500	-
2025	43,33	38,86	91,01	-	7.500	-
2026	43,76	39,16	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación:

IT-00873

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación:

IT-00874

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	52,65	110,86	-	4.235	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación:

IT-00875

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	52,65	110,86	-	4.235	-
2025	-	51,69	91,01	-	4.235	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación:

IT-00876

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	52,65	110,86	-	4.235	-
2025	-	51,69	91,01	-	4.235	-
2026	-	52,13	91,01	-	4.235	-

Código de identificación:

IT-00877

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	52,65	110,86	-	4.235	-
2025	-	51,69	91,01	-	4.235	-
2026	-	52,13	91,01	-	4.235	-

Código de identificación:

IT-00878

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	52,65	110,86	-	4.235	-
2025	-	51,69	91,01	-	4.235	-
2026	-	52,13	91,01	-	4.235	-

Código de identificación:

IT-00879

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	52,65	110,86	-	4.235	-
2025	-	51,69	91,01	-	4.235	-
2026	-	52,13	91,01	-	4.235	-

Código de identificación:

IT-00880

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	52,65	110,86	-	4.235	-
2025	-	51,69	91,01	-	4.235	-
2026	-	52,13	91,01	-	4.235	-

Código de identificación:

IT-00881

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	52,65	110,86	-	4.235	-
2025	-	51,69	91,01	-	4.235	-
2026	-	52,13	91,01	-	4.235	-

Código de identificación:

IT-00882

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	52,65	110,86	-	4.235	-
2025	-	51,69	91,01	-	4.235	-
2026	-	52,13	91,01	-	4.235	-



Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="119.160"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="0"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-187.451"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	52,65	110,86	-	4.235	-
2025	-	51,69	91,01	-	4.235	-
2026	-	52,13	91,01	-	4.235	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="313.796"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="0"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-187.451"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	52,65	110,86	-	4.235	-
2025	-	51,69	91,01	-	4.235	-
2026	-	52,13	91,01	-	4.235	-

Código de identificación:

IT-00885

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

507.173

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

50.005

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	52,65	110,86	-	4.235	-
2025	-	51,69	91,01	-	4.235	-
2026	-	52,13	91,01	-	4.235	-

Código de identificación:

IT-00886

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

719.006

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

262.203

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	52,65	110,86	-	4.235	-
2025	-	51,69	91,01	-	4.235	-
2026	-	52,13	91,01	-	4.235	-

Código de identificación:

IT-00887

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

926.699

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

463.699

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	52,65	110,86	-	4.235	-
2025	-	51,69	91,01	-	4.235	-
2026	-	52,13	91,01	-	4.235	-

Código de identificación:

IT-00888

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.025.744

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

561.163

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	52,65	110,86	-	4.235	-
2025	-	51,69	91,01	-	4.235	-
2026	-	52,13	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00889

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.071.797	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	607.479	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	52,65	110,86	-	4.235	-
2025	-	51,69	91,01	-	4.235	-
2026	-	52,13	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00890

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.121.581	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	657.430	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	52,65	110,86	-	4.235	-
2025	-	51,69	91,01	-	4.235	-
2026	-	52,13	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00891

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.148.455	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	685.024	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-187.451</span>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	52,65	110,86	-	4.235	-
2025	-	51,69	91,01	-	4.235	-
2026	-	52,13	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00892

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.037.767	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	571.222	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-187.451</span>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	52,65	110,86	-	4.235	-
2025	-	51,69	91,01	-	4.235	-
2026	-	52,13	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00893

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.084.723	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	618.412	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	52,65	110,86	-	4.235	-
2025	-	51,69	91,01	-	4.235	-
2026	-	52,13	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00894

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.134.529	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	668.380	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	52,65	110,86	-	4.235	-
2025	-	51,69	91,01	-	4.235	-
2026	-	52,13	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00895

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.574.830	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	535.142	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00896

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.023.379	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.082.015	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	73,95	110,86	-	4.235	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00897

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.321.941	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.468.239	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-187.451</span>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	73,90	110,86	-	4.235	-
2025	-	73,09	91,01	-	4.235	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00898

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.579.349	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.788.342	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-187.451</span>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	73,68	110,86	-	4.235	-
2025	-	72,87	91,01	-	4.235	-
2026	-	73,45	91,01	-	4.235	-



Código de identificación: IT-00899

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.696.657	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.968.118	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	73,05	110,86	-	4.235	-
2025	-	72,24	91,01	-	4.235	-
2026	-	72,82	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00900

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.719.768	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	2.046.508	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	72,30	110,86	-	4.235	-
2025	-	71,49	91,01	-	4.235	-
2026	-	72,07	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00901

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.706.326	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	2.077.444	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	71,63	110,86	-	4.235	-
2025	-	70,82	91,01	-	4.235	-
2026	-	71,40	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00902

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.727.370	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	2.129.983	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	71,21	110,86	-	4.235	-
2025	-	70,40	91,01	-	4.235	-
2026	-	70,98	91,01	-	4.235	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="2.911.206"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="2.328.551"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-187.451"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	71,30	110,86	-	4.235	-
2025	-	70,49	91,01	-	4.235	-
2026	-	71,07	91,01	-	4.235	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="3.061.358"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="2.493.433"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-187.451"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	71,32	110,86	-	4.235	-
2025	-	70,51	91,01	-	4.235	-
2026	-	71,09	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00905

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	3.258.564	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	2.701.236	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	71,47	110,86	-	4.235	-
2025	-	70,66	91,01	-	4.235	-
2026	-	71,24	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00906

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	3.375.740	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	2.831.421	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	71,45	110,86	-	4.235	-
2025	-	70,64	91,01	-	4.235	-
2026	-	71,22	91,01	-	4.235	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="3.561.777"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="3.026.393"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-187.451"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	71,60	110,86	-	4.235	-
2025	-	70,79	91,01	-	4.235	-
2026	-	71,37	91,01	-	4.235	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="3.827.386"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="3.297.711"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-187.451"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	71,91	110,86	-	4.235	-
2025	-	71,10	91,01	-	4.235	-
2026	-	71,68	91,01	-	4.235	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="4.158.657"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="3.632.853"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-187.451"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	72,34	110,86	-	4.235	-
2025	-	71,53	91,01	-	4.235	-
2026	-	72,11	91,01	-	4.235	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="4.225.335"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="3.710.499"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-187.451"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	72,27	110,86	-	4.235	-
2025	-	71,46	91,01	-	4.235	-
2026	-	72,04	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00911

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	4.396.579	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	3.889.177	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	72,41	110,86	-	4.235	-
2025	-	71,60	91,01	-	4.235	-
2026	-	72,18	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00912

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	4.565.979	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	4.065.565	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	72,54	110,86	-	4.235	-
2025	-	71,73	91,01	-	4.235	-
2026	-	72,31	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00913

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	4.709.184	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	4.215.786	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	72,64	110,86	-	4.235	-
2025	-	71,83	91,01	-	4.235	-
2026	-	72,41	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00914

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	4.268.983	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	3.748.377	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	72,21	110,86	-	4.235	-
2025	-	71,40	91,01	-	4.235	-
2026	-	71,98	91,01	-	4.235	-



Código de identificación: IT-00915

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	4.440.463	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	3.927.337	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	72,33	110,86	-	4.235	-
2025	-	71,52	91,01	-	4.235	-
2026	-	72,10	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00916

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	4.610.875	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	4.104.761	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	72,46	110,86	-	4.235	-
2025	-	71,65	91,01	-	4.235	-
2026	-	72,23	91,01	-	4.235	-

Código de identificación:

IT-00917

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

785.807

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

119.718

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación:

IT-00918

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

990.375

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

346.811

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	59,59	110,86	-	4.235	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00919

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.103.429	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	494.074	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	59,59	110,86	-	4.235	-
2025	-	58,71	91,01	-	4.235	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00920

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.170.264	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	590.126	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	59,59	110,86	-	4.235	-
2025	-	58,71	91,01	-	4.235	-
2026	-	59,21	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00921

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.118.217	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	573.354	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	59,59	110,86	-	4.235	-
2025	-	58,71	91,01	-	4.235	-
2026	-	59,21	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00922

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.118.036	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	592.103	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	59,59	110,86	-	4.235	-
2025	-	58,71	91,01	-	4.235	-
2026	-	59,21	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00923

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.093.491	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	583.774	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	59,59	110,86	-	4.235	-
2025	-	58,71	91,01	-	4.235	-
2026	-	59,21	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00924

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.331.911	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	814.936	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	59,59	110,86	-	4.235	-
2025	-	58,71	91,01	-	4.235	-
2026	-	59,21	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00925

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.621.326	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.096.835	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	59,78	110,86	-	4.235	-
2025	-	58,90	91,01	-	4.235	-
2026	-	59,40	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00926

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.930.750	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.400.600	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	60,39	110,86	-	4.235	-
2025	-	59,51	91,01	-	4.235	-
2026	-	60,01	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00927

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.539.734	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.992.111	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-187.451</span>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	61,63	110,86	-	4.235	-
2025	-	60,75	91,01	-	4.235	-
2026	-	61,25	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00928

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.628.861	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	2.090.782	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-187.451</span>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	61,63	110,86	-	4.235	-
2025	-	60,75	91,01	-	4.235	-
2026	-	61,25	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00929

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.845.132	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	2.310.819	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	61,91	110,86	-	4.235	-
2025	-	61,03	91,01	-	4.235	-
2026	-	61,53	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00930

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	3.085.880	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	2.554.731	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	62,23	110,86	-	4.235	-
2025	-	61,35	91,01	-	4.235	-
2026	-	61,85	91,01	-	4.235	-



Código de identificación: IT-00931

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	3.334.910	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	2.806.993	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	62,55	110,86	-	4.235	-
2025	-	61,67	91,01	-	4.235	-
2026	-	62,17	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00932

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	3.482.074	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	2.960.234	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	62,68	110,86	-	4.235	-
2025	-	61,80	91,01	-	4.235	-
2026	-	62,30	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00933

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	3.623.843	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	3.107.822	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	62,80	110,86	-	4.235	-
2025	-	61,92	91,01	-	4.235	-
2026	-	62,42	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00934

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	3.764.847	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	3.254.300	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	62,92	110,86	-	4.235	-
2025	-	62,04	91,01	-	4.235	-
2026	-	62,54	91,01	-	4.235	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="3.880.676"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="3.375.724"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-187.451"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	63,01	110,86	-	4.235	-
2025	-	62,13	91,01	-	4.235	-
2026	-	62,63	91,01	-	4.235	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="3.518.286"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="2.991.508"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-187.451"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	62,63	110,86	-	4.235	-
2025	-	61,75	91,01	-	4.235	-
2026	-	62,25	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00937

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	3.660.246	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	3.139.320	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	62,74	110,86	-	4.235	-
2025	-	61,86	91,01	-	4.235	-
2026	-	62,36	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00938

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	3.802.238	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	3.286.798	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	62,86	110,86	-	4.235	-
2025	-	61,98	91,01	-	4.235	-
2026	-	62,48	91,01	-	4.235	-

Código de identificación:

IT-00941

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

726.968

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación:

IT-00942

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.123.604

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

282.651

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	121,96	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00943

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.914.721	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.012.295	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	121,96	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	121,67	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00944

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.279.941	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.395.458	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	121,96	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	121,67	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	122,81	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-00945

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.571.824	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.713.193	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	121,96	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	121,67	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	122,81	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-00946

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	3.018.612	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	2.162.514	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	121,96	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	121,67	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	122,81	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-00947

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	3.199.110	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	2.374.091	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	121,96	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	121,67	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	122,81	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-00948

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	3.499.058	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	2.689.349	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	121,96	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	121,67	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	122,81	93,40	65,6	4.895	-



Código de identificación: IT-00949

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	3.796.714	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	3.000.909	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	122,05	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	121,75	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	122,89	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-00950

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	4.166.540	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	3.378.912	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	122,41	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	122,11	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	123,25	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-00951

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	4.609.267	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	3.825.908	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	122,90	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	122,60	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	123,74	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-00952

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	4.798.776	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	4.032.841	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	122,89	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	122,60	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	123,74	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="4.981.945"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="4.231.666"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-272.201"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	122,90	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	122,61	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	123,75	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="5.230.972"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="4.492.088"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-272.201"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	123,04	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	122,75	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	123,89	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-00955

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	5.426.893	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	4.700.345	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	123,10	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	122,81	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	123,95	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-00956

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	5.543.793	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	4.830.916	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	123,05	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	122,76	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	123,90	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación:

IT-00957

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

5.692.989

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

4.991.429

Vida Útil Regulatoria (años):

25

2022

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	123,07	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	122,77	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	123,91	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación:

IT-00958

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

5.839.600

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

5.148.368

Vida Útil Regulatoria (años):

25

2022

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	123,10	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	122,80	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	123,94	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="5.951.031"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="5.270.030"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-272.201"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	123,08	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	122,79	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	123,93	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="5.541.951"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="4.823.638"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-272.201"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	122,89	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	122,59	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	123,73	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-00961

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	5.689.848	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	4.982.887	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	122,89	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	122,60	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	123,74	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-00962

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	5.835.147	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	5.138.554	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	122,91	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	122,62	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	123,76	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación:

IT-00965

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación:

IT-00966

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	113,63	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-



Código de identificación:

IT-00967

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	113,63	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	113,25	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación:

IT-00968

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

343.698

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	113,63	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	113,25	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	114,30	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-00969

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	766.903	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	113,63	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	113,25	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	114,30	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-00970

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.292.024	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	391.923	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	113,63	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	113,25	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	114,30	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-00971

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.558.050	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	677.628	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	113,63	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	113,25	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	114,30	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-00972

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.272.257	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.444.673	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	113,63	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	113,25	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	114,30	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="2.706.097"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="1.910.608"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-272.201"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	113,63	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	113,25	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	114,30	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="3.201.972"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="2.443.168"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-272.201"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	113,63	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	113,25	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	114,30	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-00975

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	3.787.117	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	3.055.847	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	113,63	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	113,25	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	114,30	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-00976

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	4.122.162	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	3.396.732	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	113,63	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	113,25	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	114,30	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-00977

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	4.461.542	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	3.742.025	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	113,63	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	113,25	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	114,30	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-00978

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	4.872.148	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	4.155.985	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	113,63	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	113,25	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	114,30	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-00979

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	5.224.834	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	4.514.699	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	113,63	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	113,25	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	114,30	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-00980

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	5.408.877	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	4.710.142	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	113,63	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	113,25	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	114,30	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-00981

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	5.318.093	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	4.637.569	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	113,63	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	113,25	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	114,30	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-00982

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	5.676.494	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	5.000.363	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	113,63	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	113,25	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	114,30	93,40	65,6	4.895	-



Código de identificación: IT-00983

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	5.773.038	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	5.107.582	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	113,63	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	113,25	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	114,30	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-00984

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	5.406.939	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	4.702.992	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	113,63	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	113,25	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	114,30	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-00985

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	5.541.140	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	4.849.055	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	113,63	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	113,25	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	114,30	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-00986

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	5.672.183	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	4.990.951	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	113,63	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	113,25	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	114,30	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación:

IT-00989

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación:

IT-00990

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	115,36	113,77	26,1	4.895	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación:

IT-00991

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	115,36	113,77	26,1	4.895	-
2025	-	115,00	93,40	26,3	4.895	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación:

IT-00992

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	115,36	113,77	26,1	4.895	-
2025	-	115,00	93,40	26,3	4.895	-
2026	-	116,07	93,40	26,6	4.895	-

Código de identificación:

IT-00993

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	115,36	113,77	26,1	4.895	-
2025	-	115,00	93,40	26,3	4.895	-
2026	-	116,07	93,40	26,6	4.895	-

Código de identificación:

IT-00994

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	115,36	113,77	26,1	4.895	-
2025	-	115,00	93,40	26,3	4.895	-
2026	-	116,07	93,40	26,6	4.895	-

Código de identificación:

IT-00995

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	115,36	113,77	26,1	4.895	-
2025	-	115,00	93,40	26,3	4.895	-
2026	-	116,07	93,40	26,6	4.895	-

Código de identificación:

IT-00996

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	115,36	113,77	26,1	4.895	-
2025	-	115,00	93,40	26,3	4.895	-
2026	-	116,07	93,40	26,6	4.895	-

Código de identificación:

IT-00997

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

85.550

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	115,36	113,77	26,1	4.895	-
2025	-	115,00	93,40	26,3	4.895	-
2026	-	116,07	93,40	26,6	4.895	-

Código de identificación:

IT-00998

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

149.120

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	115,36	113,77	26,1	4.895	-
2025	-	115,00	93,40	26,3	4.895	-
2026	-	116,07	93,40	26,6	4.895	-

Código de identificación: IT-00999

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	363.679	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	115,36	113,77	26,1	4.895	-
2025	-	115,00	93,40	26,3	4.895	-
2026	-	116,07	93,40	26,6	4.895	-

Código de identificación: IT-01000

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	442.577	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	115,36	113,77	26,1	4.895	-
2025	-	115,00	93,40	26,3	4.895	-
2026	-	116,07	93,40	26,6	4.895	-



Código de identificación: IT-01001

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	510.208	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	115,36	113,77	26,1	4.895	-
2025	-	115,00	93,40	26,3	4.895	-
2026	-	116,07	93,40	26,6	4.895	-

Código de identificación: IT-01002

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	654.577	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	115.894	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	115,36	113,77	26,1	4.895	-
2025	-	115,00	93,40	26,3	4.895	-
2026	-	116,07	93,40	26,6	4.895	-

Código de identificación:

IT-01003

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

779.467

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

238.589

Vida Útil Regulatoria (años):

25

2022

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	115,36	113,77	26,1	4.895	-
2025	-	115,00	93,40	26,3	4.895	-
2026	-	116,07	93,40	26,6	4.895	-

Código de identificación:

IT-01004

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

820.592

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

280.266

Vida Útil Regulatoria (años):

25

2022

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	115,36	113,77	26,1	4.895	-
2025	-	115,00	93,40	26,3	4.895	-
2026	-	116,07	93,40	26,6	4.895	-

Código de identificación: IT-01005

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	846.917	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	307.512	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	115,36	113,77	26,1	4.895	-
2025	-	115,00	93,40	26,3	4.895	-
2026	-	116,07	93,40	26,6	4.895	-

Código de identificación: IT-01006

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	876.457	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	337.861	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	115,36	113,77	26,1	4.895	-
2025	-	115,00	93,40	26,3	4.895	-
2026	-	116,07	93,40	26,6	4.895	-

Código de identificación:

IT-01007

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

879.739

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

342.387

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	115,36	113,77	26,1	4.895	-
2025	-	115,00	93,40	26,3	4.895	-
2026	-	116,07	93,40	26,6	4.895	-

Código de identificación:

IT-01008

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

820.218

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

278.578

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	115,36	113,77	26,1	4.895	-
2025	-	115,00	93,40	26,3	4.895	-
2026	-	116,07	93,40	26,6	4.895	-

Código de identificación: IT-01009

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	846.280	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	305.550	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	115,36	113,77	26,1	4.895	-
2025	-	115,00	93,40	26,3	4.895	-
2026	-	116,07	93,40	26,6	4.895	-

Código de identificación: IT-01010

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	875.560	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	335.625	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	115,36	113,77	26,1	4.895	-
2025	-	115,00	93,40	26,3	4.895	-
2026	-	116,07	93,40	26,6	4.895	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="0"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="0"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-272.201"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	87,44	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="725.345"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="0"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-272.201"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	87,44	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	96,26	113,77	66,0	4.895	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-01015

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.101.389	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	222.142	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	87,44	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	96,26	113,77	66,0	4.895	-
2025	-	95,71	93,40	66,7	4.895	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-01016

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.493.277	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	643.022	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	87,44	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	96,26	113,77	66,0	4.895	-
2025	-	95,71	93,40	66,7	4.895	-
2026	-	96,59	93,40	67,3	4.895	-

Código de identificación: IT-01017

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.940.040	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.122.837	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-272.201</span>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	87,44	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	96,26	113,77	66,0	4.895	-
2025	-	95,71	93,40	66,7	4.895	-
2026	-	96,59	93,40	67,3	4.895	-

Código de identificación: IT-01018

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.304.371	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.514.121	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-272.201</span>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	87,44	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	96,26	113,77	66,0	4.895	-
2025	-	95,71	93,40	66,7	4.895	-
2026	-	96,59	93,40	67,3	4.895	-



Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="2.634.927"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="1.867.789"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-272.201"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	87,44	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	96,26	113,77	66,0	4.895	-
2025	-	95,71	93,40	66,7	4.895	-
2026	-	96,59	93,40	67,3	4.895	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="3.065.852"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="2.295.874"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-272.201"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	87,44	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	96,26	113,77	66,0	4.895	-
2025	-	95,71	93,40	66,7	4.895	-
2026	-	96,59	93,40	67,3	4.895	-

Código de identificación: IT-01021

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	3.499.585	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	2.729.517	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	87,44	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	96,26	113,77	66,0	4.895	-
2025	-	95,71	93,40	66,7	4.895	-
2026	-	96,59	93,40	67,3	4.895	-

Código de identificación: IT-01022

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	3.854.867	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	3.091.667	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	87,44	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	96,26	113,77	66,0	4.895	-
2025	-	95,71	93,40	66,7	4.895	-
2026	-	96,59	93,40	67,3	4.895	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	4.090.267	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	3.340.795	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-272.201"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	87,44	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	96,26	113,77	66,0	4.895	-
2025	-	95,71	93,40	66,7	4.895	-
2026	-	96,59	93,40	67,3	4.895	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	4.354.984	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	3.616.508	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-272.201"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	87,44	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	96,26	113,77	66,0	4.895	-
2025	-	95,71	93,40	66,7	4.895	-
2026	-	96,59	93,40	67,3	4.895	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="4.472.451"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="3.750.552"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-272.201"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	87,44	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	96,26	113,77	66,0	4.895	-
2025	-	95,71	93,40	66,7	4.895	-
2026	-	96,59	93,40	67,3	4.895	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="4.872.254"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="4.154.050"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-272.201"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	124,88	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	135,09	113,77	66,0	4.895	-
2025	-	134,54	93,40	66,7	4.895	-
2026	-	135,41	93,40	67,3	4.895	-

Código de identificación: IT-01027

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	5.089.658	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	4.382.051	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	87,44	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	96,26	113,77	66,0	4.895	-
2025	-	95,71	93,40	66,7	4.895	-
2026	-	96,59	93,40	67,3	4.895	-

Código de identificación: IT-01028

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	5.333.510	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	4.634.853	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	87,44	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	96,26	113,77	66,0	4.895	-
2025	-	95,71	93,40	66,7	4.895	-
2026	-	96,59	93,40	67,3	4.895	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="5.245.102"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="4.564.246"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-272.201"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	87,44	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	96,26	113,77	66,0	4.895	-
2025	-	95,71	93,40	66,7	4.895	-
2026	-	96,59	93,40	67,3	4.895	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="5.601.688"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="4.924.967"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-272.201"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	87,44	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	96,26	113,77	66,0	4.895	-
2025	-	95,71	93,40	66,7	4.895	-
2026	-	96,59	93,40	67,3	4.895	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="5.698.940"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="5.032.593"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-272.201"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	87,44	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	96,26	113,77	66,0	4.895	-
2025	-	95,71	93,40	66,7	4.895	-
2026	-	96,59	93,40	67,3	4.895	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="5.331.618"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="4.627.791"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-272.201"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	87,44	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	96,26	113,77	66,0	4.895	-
2025	-	95,71	93,40	66,7	4.895	-
2026	-	96,59	93,40	67,3	4.895	-

Código de identificación: IT-01033

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	5.465.900	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	4.773.584	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	87,44	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	96,26	113,77	66,0	4.895	-
2025	-	95,71	93,40	66,7	4.895	-
2026	-	96,59	93,40	67,3	4.895	-

Código de identificación: IT-01034

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	5.597.417	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	4.915.627	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	87,44	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	96,26	113,77	66,0	4.895	-
2025	-	95,71	93,40	66,7	4.895	-
2026	-	96,59	93,40	67,3	4.895	-



Código de identificación:

IT-01035

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-361.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	78,84	114,24	-	6.500	-
2024	-	87,58	113,77	-	6.500	-
2025	-	86,94	93,40	-	6.500	-
2026	-	87,73	93,40	-	6.500	-

Código de identificación:

IT-01036

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

187.968

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-361.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	78,84	114,24	-	6.500	-
2024	-	87,58	113,77	-	6.500	-
2025	-	86,94	93,40	-	6.500	-
2026	-	87,73	93,40	-	6.500	-

Código de identificación:

IT-01038

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

418.403

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-361.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	124,69	114,24	68,8	6.500	-
2024	-	133,24	113,77	69,5	6.500	-
2025	-	132,41	93,40	70,2	6.500	-
2026	-	132,45	93,40	70,9	6.500	-

Código de identificación:

IT-01043

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-265.401

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	218,226 (1)	85,014 (3)	111,770	122,886 (1)	4.878	0,97835
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01044

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

59.698

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -265.431

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	217,284 (1)	82,754 (3)	111,781	121,951 (1)	4.878	0,97844
2024	(2)	83,885 (3)	111,321	(2)	4.878	0,97844
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01045

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

33.856

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -265.462

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	216,349 (1)	80,835 (3)	111,791	121,023 (1)	4.878	0,97854
2024	(2)	81,942 (3)	111,331	(2)	4.878	0,97853
2025	(2)	83,055 (3)	91,399	(2)	4.878	0,97853

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01046

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

49.968

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-265.495

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	215,421 (1)	79,183 (3)	111,802	120,103 (1)	4.879	0,97863
2024	(2)	80,270 (3)	111,342	(2)	4.878	0,97863
2025	(2)	81,362 (3)	91,407	(2)	4.878	0,97863

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01047

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

200.957

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-265.566

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	213,584 (1)	76,480 (3)	111,823	118,284 (1)	4.879	0,97881
2024	(2)	77,533 (3)	111,362	(2)	4.879	0,97881
2025	(2)	78,590 (3)	91,424	(2)	4.879	0,97881

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01048

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

342.940

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

44.384

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -265.607

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	212,674 (1)	75,358 (3)	111,833	117,384 (1)	4.879	0,97890
2024	(2)	76,396 (3)	111,372	(2)	4.879	0,97890
2025	(2)	77,438 (3)	91,433	(2)	4.879	0,97890

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01049

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

508.839

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

211.515

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -265.760

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	209,969 (1)	72,629 (3)	111,864	114,754 (1)	4.880	0,97917
2024	(2)	73,633 (3)	111,403	(2)	4.880	0,97917
2025	(2)	74,639 (3)	91,457	(2)	4.879	0,97916

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01050

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

472.581

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

180.948

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -265.828

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	209,073 (1)	71,876 (3)	111,874	113,910 (1)	4.881	0,97926
2024	(2)	72,873 (3)	111,413	(2)	4.880	0,97925
2025	(2)	73,870 (3)	91,466	(2)	4.880	0,97925

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01051

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

592.505

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

297.929

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -265.908

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	208,176 (1)	71,184 (3)	111,884	113,079 (1)	4.882	0,97935
2024	(2)	72,173 (3)	111,423	(2)	4.881	0,97934
2025	(2)	73,162 (3)	91,474	(2)	4.880	0,97934

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01052

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

819.952

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

518.601

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -266.004

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	207,277 (1)	70,543 (3)	111,894	112,262 (1)	4.883	0,97944
2024	(2)	71,525 (3)	111,433	(2)	4.882	0,97943
2025	(2)	72,508 (3)	91,482	(2)	4.881	0,97943

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01053

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.058.393

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

751.429

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -266.121

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	206,373 (1)	69,946 (3)	111,904	111,455 (1)	4.884	0,97952
2024	(2)	70,923 (3)	111,443	(2)	4.883	0,97952
2025	(2)	71,899 (3)	91,490	(2)	4.882	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01054

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.328.965

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.016.627

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-266.241

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	206,302 (1)	69,430 (3)	111,905	111,496 (1)	4.886	0,97953
2024	(2)	70,406 (3)	111,444	(2)	4.884	0,97952
2025	(2)	71,381 (3)	91,491	(2)	4.883	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01055

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.408.507

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.102.042

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-266.596

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	206,093 (1)	69,363 (3)	111,908	111,575 (1)	4.891	0,97955
2024	(2)	70,350 (3)	111,446	(2)	4.888	0,97954
2025	(2)	71,335 (3)	91,492	(2)	4.886	0,97953

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-01056

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.470.815

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.166.194

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-266.852

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	205,942 (1)	69,322 (3)	111,909	111,607 (1)	4.894	0,97957
2024	(2)	70,316 (3)	111,447	(2)	4.891	0,97955
2025	(2)	71,306 (3)	91,493	(2)	4.888	0,97954

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01057

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.508.362

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.205.957

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-267.182

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	205,748 (1)	69,274 (3)	111,911	111,626 (1)	4.899	0,97959
2024	(2)	70,275 (3)	111,449	(2)	4.894	0,97957
2025	(2)	71,272 (3)	91,494	(2)	4.891	0,97955

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01063

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-291.934

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	193,815 (1)	68,782 (3)	111,770	103,013 (1)	5.366	0,97835
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01064

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-291.965

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	192,978 (1)	66,959 (3)	111,781	102,182 (1)	5.366	0,97844
2024	(2)	67,866 (3)	111,320	(2)	5.366	0,97844
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01065

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-291.997

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	192,149 (1)	65,410 (3)	111,791	101,358 (1)	5.366	0,97853
2024	(2)	66,298 (3)	111,331	(2)	5.366	0,97853
2025	(2)	67,189 (3)	91,399	(2)	5.366	0,97853

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01066

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.029

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	191,327 (1)	64,076 (3)	111,802	100,542 (1)	5.366	0,97863
2024	(2)	64,947 (3)	111,341	(2)	5.366	0,97863
2025	(2)	65,821 (3)	91,407	(2)	5.366	0,97863

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01067

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.063

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	190,510 (1)	62,914 (3)	111,812	99,732 (1)	5.366	0,97872
2024	(2)	63,770 (3)	111,352	(2)	5.366	0,97872
2025	(2)	64,628 (3)	91,416	(2)	5.366	0,97872

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01068

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.098

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	189,700 (1)	61,892 (3)	111,822	98,928 (1)	5.366	0,97881
2024	(2)	62,734 (3)	111,362	(2)	5.366	0,97881
2025	(2)	63,579 (3)	91,424	(2)	5.366	0,97881

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01069

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.136

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	188,895 (1)	60,985 (3)	111,833	98,131 (1)	5.367	0,97890
2024	(2)	61,814 (3)	111,372	(2)	5.366	0,97890
2025	(2)	62,646 (3)	91,432	(2)	5.366	0,97890

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01070

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.176

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	188,096 (1)	60,174 (3)	111,843	97,339 (1)	5.367	0,97899
2024	(2)	60,991 (3)	111,382	(2)	5.367	0,97899
2025	(2)	61,812 (3)	91,441	(2)	5.366	0,97899

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01071

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.220

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	187,301 (1)	59,443 (3)	111,853	96,553 (1)	5.367	0,97908
2024	(2)	60,250 (3)	111,393	(2)	5.367	0,97908
2025	(2)	61,060 (3)	91,449	(2)	5.367	0,97907

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01072

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.269

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	186,510 (1)	58,781 (3)	111,863	95,773 (1)	5.367	0,97916
2024	(2)	59,578 (3)	111,403	(2)	5.367	0,97916
2025	(2)	60,377 (3)	91,457	(2)	5.367	0,97916

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01073

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.362

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	185,723 (1)	58,175 (3)	111,873	95,007 (1)	5.368	0,97925
2024	(2)	58,965 (3)	111,413	(2)	5.367	0,97925
2025	(2)	59,755 (3)	91,465	(2)	5.367	0,97925

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01074

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

199.086

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.436

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	184,915 (1)	57,607 (3)	111,884	94,271 (1)	5.369	0,97934
2024	(2)	58,399 (3)	111,422	(2)	5.368	0,97934
2025	(2)	59,183 (3)	91,474	(2)	5.367	0,97934

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01075

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

470.884

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

158.060

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -292.524

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	184,125 (1)	57,088 (3)	111,894	93,538 (1)	5.370	0,97943
2024	(2)	57,867 (3)	111,433	(2)	5.369	0,97943
2025	(2)	58,653 (3)	91,482	(2)	5.368	0,97942

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01076

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

763.304

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

441.219

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -292.630

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,333 (1)	56,603 (3)	111,904	92,816 (1)	5.371	0,97952
2024	(2)	57,378 (3)	111,443	(2)	5.370	0,97952
2025	(2)	58,152 (3)	91,490	(2)	5.369	0,97951

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-01077

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.071.600

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

741.698

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -292.733

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,284 (1)	56,189 (3)	111,904	92,847 (1)	5.372	0,97952
2024	(2)	56,963 (3)	111,443	(2)	5.371	0,97952
2025	(2)	57,737 (3)	91,490	(2)	5.370	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01078

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.178.306

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

851.917

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -293.036

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,139 (1)	56,138 (3)	111,906	92,915 (1)	5.377	0,97954
2024	(2)	56,921 (3)	111,445	(2)	5.374	0,97953
2025	(2)	57,702 (3)	91,491	(2)	5.372	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01079

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.233.270

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

908.345

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -293.255

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,035 (1)	56,106 (3)	111,908	92,947 (1)	5.380	0,97955
2024	(2)	56,895 (3)	111,446	(2)	5.377	0,97954
2025	(2)	57,680 (3)	91,492	(2)	5.374	0,97953

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01080

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.261.593

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

938.595

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -293.537

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	182,901 (1)	56,069 (3)	111,909	92,973 (1)	5.384	0,97957
2024	(2)	56,863 (3)	111,447	(2)	5.380	0,97955
2025	(2)	57,654 (3)	91,493	(2)	5.377	0,97954

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01086

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-331.472

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	174,398 (1)	56,989 (3)	111,681	98,966 (1)	6.098	0,97757
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01087

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-331.506

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	173,647 (1)	55,925 (3)	111,692	97,923 (1)	6.098	0,97767
2024	(2)	56,710 (3)	111,232	(2)	6.098	0,97767
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01088

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-331.540

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	172,902 (1)	55,022 (3)	111,703	96,889 (1)	6.098	0,97776
2024	(2)	55,794 (3)	111,243	(2)	6.098	0,97776
2025	(2)	56,568 (3)	91,326	(2)	6.098	0,97776

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01089

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-331.577

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	172,163 (1)	54,247 (3)	111,714	95,863 (1)	6.098	0,97786
2024	(2)	55,006 (3)	111,254	(2)	6.098	0,97786
2025	(2)	55,768 (3)	91,335	(2)	6.098	0,97786

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01090

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-331.612

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	171,429 (1)	53,573 (3)	111,725	94,845 (1)	6.098	0,97795
2024	(2)	54,321 (3)	111,265	(2)	6.098	0,97795
2025	(2)	55,072 (3)	91,344	(2)	6.098	0,97795

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01091

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-331.649

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	170,702 (1)	52,982 (3)	111,735	93,836 (1)	6.098	0,97805
2024	(2)	53,719 (3)	111,275	(2)	6.098	0,97805
2025	(2)	54,460 (3)	91,353	(2)	6.098	0,97804

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01092

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -331.686

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	169,980 (1)	52,458 (3)	111,746	92,836 (1)	6.098	0,97814
2024	(2)	53,187 (3)	111,286	(2)	6.098	0,97814
2025	(2)	53,917 (3)	91,362	(2)	6.098	0,97814

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01093

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -331.734

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	169,264 (1)	51,992 (3)	111,756	91,843 (1)	6.098	0,97823
2024	(2)	52,711 (3)	111,296	(2)	6.098	0,97823
2025	(2)	53,433 (3)	91,370	(2)	6.098	0,97823

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01094

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -331.777

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	168,548 (1)	51,573 (3)	111,767	90,856 (1)	6.098	0,97832
2024	(2)	52,284 (3)	111,307	(2)	6.098	0,97832
2025	(2)	52,997 (3)	91,379	(2)	6.098	0,97832

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01095

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -331.824

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	167,841 (1)	51,195 (3)	111,777	89,878 (1)	6.099	0,97841
2024	(2)	51,898 (3)	111,317	(2)	6.098	0,97841
2025	(2)	52,603 (3)	91,387	(2)	6.098	0,97841

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01096

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -331.874

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	167,137 (1)	50,851 (3)	111,788	88,907 (1)	6.099	0,97850
2024	(2)	51,546 (3)	111,327	(2)	6.099	0,97850
2025	(2)	52,244 (3)	91,396	(2)	6.098	0,97850

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01097

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -331.964

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	166,437 (1)	50,537 (3)	111,798	87,944 (1)	6.099	0,97859
2024	(2)	51,225 (3)	111,338	(2)	6.099	0,97859
2025	(2)	51,915 (3)	91,404	(2)	6.099	0,97859

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-01098

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

117.660

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.037

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,724 (1)	50,244 (3)	111,808	87,005 (1)	6.100	0,97869
2024	(2)	50,930 (3)	111,348	(2)	6.099	0,97868
2025	(2)	51,613 (3)	91,412	(2)	6.099	0,97868

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01099

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

330.633

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.122

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,025 (1)	49,975 (3)	111,819	86,077 (1)	6.101	0,97878
2024	(2)	50,653 (3)	111,358	(2)	6.100	0,97877
2025	(2)	51,334 (3)	91,421	(2)	6.099	0,97877

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01100

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

560.964

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

209.314

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.193

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,998 (1)	49,735 (3)	111,819	86,098 (1)	6.102	0,97878
2024	(2)	50,412 (3)	111,358	(2)	6.101	0,97878
2025	(2)	51,090 (3)	91,421	(2)	6.100	0,97877

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01101

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

608.899

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

257.448

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.401

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,964 (1)	49,726 (3)	111,820	86,124 (1)	6.103	0,97878
2024	(2)	50,405 (3)	111,359	(2)	6.102	0,97878
2025	(2)	51,084 (3)	91,421	(2)	6.101	0,97878

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01102

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

630.988

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

280.576

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.552

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,862 (1)	49,705 (3)	111,821	86,185 (1)	6.107	0,97880
2024	(2)	50,397 (3)	111,359	(2)	6.103	0,97878
2025	(2)	51,078 (3)	91,421	(2)	6.102	0,97878

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01103

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

667.842

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

317.947

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.746

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,789 (1)	49,690 (3)	111,822	86,216 (1)	6.110	0,97881
2024	(2)	50,375 (3)	111,361	(2)	6.107	0,97880
2025	(2)	51,070 (3)	91,422	(2)	6.103	0,97878

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01104

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

674.541

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

325.795

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.995

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,695 (1)	49,673 (3)	111,824	86,246 (1)	6.113	0,97882
2024	(2)	50,361 (3)	111,362	(2)	6.110	0,97881
2025	(2)	51,048 (3)	91,423	(2)	6.107	0,97880

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01110

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -336.340

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	155,598 (1)	52,746 (3)	111,537	80,856 (1)	6.195	0,97631
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01111

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-336.376

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	154,927 (1)	51,718 (3)	111,548	80,003 (1)	6.195	0,97641
2024	(2)	52,377 (3)	111,089	(2)	6.195	0,97641
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01112

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-336.413

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	154,263 (1)	50,845 (3)	111,560	79,158 (1)	6.195	0,97651
2024	(2)	51,492 (3)	111,101	(2)	6.195	0,97651
2025	(2)	52,141 (3)	91,209	(2)	6.195	0,97651

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01113

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-336.449

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	153,604 (1)	50,095 (3)	111,571	78,320 (1)	6.195	0,97661
2024	(2)	50,730 (3)	111,112	(2)	6.195	0,97661
2025	(2)	51,368 (3)	91,219	(2)	6.195	0,97661

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01114

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-336.490

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	152,950 (1)	49,441 (3)	111,583	77,489 (1)	6.195	0,97671
2024	(2)	50,067 (3)	111,123	(2)	6.195	0,97671
2025	(2)	50,695 (3)	91,228	(2)	6.195	0,97671

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01115

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-336.528

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	152,300 (1)	48,868 (3)	111,594	76,664 (1)	6.195	0,97681
2024	(2)	49,484 (3)	111,134	(2)	6.195	0,97681
2025	(2)	50,102 (3)	91,237	(2)	6.195	0,97681

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01116

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-336.568

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	151,656 (1)	48,359 (3)	111,605	75,847 (1)	6.195	0,97691
2024	(2)	48,966 (3)	111,146	(2)	6.195	0,97691
2025	(2)	49,576 (3)	91,246	(2)	6.195	0,97690

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01117

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-336.609

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	151,017 (1)	47,905 (3)	111,616	75,036 (1)	6.196	0,97700
2024	(2)	48,504 (3)	111,157	(2)	6.195	0,97700
2025	(2)	49,105 (3)	91,255	(2)	6.195	0,97700

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01118

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-336.664

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	150,383 (1)	47,496 (3)	111,627	74,231 (1)	6.196	0,97710
2024	(2)	48,088 (3)	111,168	(2)	6.196	0,97710
2025	(2)	48,682 (3)	91,264	(2)	6.195	0,97710

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-01119

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -336.713

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	149,747 (1)	47,126 (3)	111,638	73,430 (1)	6.196	0,97720
2024	(2)	47,711 (3)	111,179	(2)	6.196	0,97719
2025	(2)	48,298 (3)	91,273	(2)	6.196	0,97719

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01120

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -336.767

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	149,120 (1)	46,789 (3)	111,649	72,638 (1)	6.196	0,97729
2024	(2)	47,367 (3)	111,190	(2)	6.196	0,97729
2025	(2)	47,948 (3)	91,282	(2)	6.196	0,97729

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01121

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -336.825

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	148,495 (1)	46,481 (3)	111,660	71,850 (1)	6.197	0,97739
2024	(2)	47,053 (3)	111,200	(2)	6.196	0,97739
2025	(2)	47,626 (3)	91,291	(2)	6.196	0,97738

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01122

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

131.727

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -336.935

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,874 (1)	46,197 (3)	111,671	71,076 (1)	6.197	0,97748
2024	(2)	46,763 (3)	111,211	(2)	6.197	0,97748
2025	(2)	47,331 (3)	91,300	(2)	6.196	0,97748

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01123

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

328.789

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-337.023

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,235 (1)	45,929 (3)	111,682	70,325 (1)	6.199	0,97758
2024	(2)	46,495 (3)	111,222	(2)	6.197	0,97757
2025	(2)	47,057 (3)	91,309	(2)	6.197	0,97757

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01124

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

539.160

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

183.364

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-337.095

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,211 (1)	45,699 (3)	111,682	70,342 (1)	6.200	0,97758
2024	(2)	46,261 (3)	111,222	(2)	6.199	0,97758
2025	(2)	46,826 (3)	91,309	(2)	6.197	0,97757

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01125

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

578.881

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

223.464

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.307

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,180 (1)	45,690 (3)	111,683	70,363 (1)	6.201	0,97759
2024	(2)	46,253 (3)	111,223	(2)	6.200	0,97758
2025	(2)	46,817 (3)	91,309	(2)	6.199	0,97758

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01126

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

600.147

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

245.699

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.460

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,090 (1)	45,670 (3)	111,685	70,413 (1)	6.205	0,97760
2024	(2)	46,246 (3)	111,223	(2)	6.201	0,97759
2025	(2)	46,811 (3)	91,310	(2)	6.200	0,97758

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01127

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

636.071

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

282.080

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.657

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,025 (1)	45,657 (3)	111,686	70,439 (1)	6.208	0,97761
2024	(2)	46,226 (3)	111,225	(2)	6.205	0,97760
2025	(2)	46,804 (3)	91,310	(2)	6.201	0,97759

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01128

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

641.449

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

288.560

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.910

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	146,941 (1)	45,641 (3)	111,687	70,463 (1)	6.211	0,97762
2024	(2)	46,213 (3)	111,226	(2)	6.208	0,97761
2025	(2)	46,784 (3)	91,311	(2)	6.205	0,97760

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01134

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.296

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	134,610 (1)	47,504 (3)	111,415	58,544 (1)	6.976	0,97524
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01135

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.380

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	133,456 (1)	46,152 (3)	111,439	57,315 (1)	6.976	0,97545
2024	(2)	46,654 (3)	110,980	(2)	6.976	0,97545
2025	(2)	47,158 (3)	91,111	(2)	6.976	0,97545

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01136

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.422

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	132,886 (1)	45,614 (3)	111,451	56,709 (1)	6.976	0,97556
2024	(2)	46,108 (3)	110,992	(2)	6.976	0,97556
2025	(2)	46,605 (3)	91,120	(2)	6.976	0,97556

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01137

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.464

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	132,320 (1)	45,145 (3)	111,463	56,107 (1)	6.976	0,97566
2024	(2)	45,631 (3)	111,004	(2)	6.976	0,97566
2025	(2)	46,120 (3)	91,130	(2)	6.976	0,97566

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01138

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.508

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,760 (1)	44,730 (3)	111,475	55,511 (1)	6.976	0,97576
2024	(2)	45,210 (3)	111,016	(2)	6.976	0,97576
2025	(2)	45,692 (3)	91,140	(2)	6.976	0,97576

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01139

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.551

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,203 (1)	44,361 (3)	111,486	54,919 (1)	6.976	0,97586
2024	(2)	44,835 (3)	111,027	(2)	6.976	0,97586
2025	(2)	45,310 (3)	91,149	(2)	6.976	0,97586

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-01140

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.645

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,103 (1)	43,731 (3)	111,509	53,750 (1)	6.976	0,97607
2024	(2)	44,193 (3)	111,050	(2)	6.976	0,97607
2025	(2)	44,656 (3)	91,168	(2)	6.976	0,97607

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01141

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.756

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,016 (1)	43,208 (3)	111,532	52,598 (1)	6.977	0,97627
2024	(2)	43,660 (3)	111,073	(2)	6.976	0,97627
2025	(2)	44,114 (3)	91,187	(2)	6.976	0,97627

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01142

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.812

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,479 (1)	42,979 (3)	111,544	52,029 (1)	6.977	0,97637
2024	(2)	43,426 (3)	111,084	(2)	6.977	0,97637
2025	(2)	43,875 (3)	91,196	(2)	6.976	0,97636

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01143

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.903

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,945 (1)	42,767 (3)	111,555	51,464 (1)	6.977	0,97646
2024	(2)	43,209 (3)	111,095	(2)	6.977	0,97646
2025	(2)	43,653 (3)	91,205	(2)	6.977	0,97646

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01144

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

80.934

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.978

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,403 (1)	42,567 (3)	111,566	50,905 (1)	6.978	0,97656
2024	(2)	43,007 (3)	111,106	(2)	6.977	0,97656
2025	(2)	43,447 (3)	91,214	(2)	6.977	0,97656

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01145

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

334.082

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -379.411

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,327 (1)	42,391 (3)	111,568	50,947 (1)	6.982	0,97658
2024	(2)	42,833 (3)	111,108	(2)	6.981	0,97657
2025	(2)	43,280 (3)	91,215	(2)	6.979	0,97657

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01146

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

361.933

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -379.583

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,249 (1)	42,373 (3)	111,569	50,983 (1)	6.987	0,97659
2024	(2)	42,827 (3)	111,108	(2)	6.982	0,97658
2025	(2)	43,270 (3)	91,215	(2)	6.981	0,97657

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01147

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

356.001

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -379.805

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,193 (1)	42,361 (3)	111,571	51,002 (1)	6.990	0,97660
2024	(2)	42,808 (3)	111,110	(2)	6.987	0,97659
2025	(2)	43,264 (3)	91,216	(2)	6.982	0,97658

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01149

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-217.636

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,497 (1)	81,315 (3)	108,374	81,355 (1)	4.126	0,94862
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01150

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

116.838

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-217.649

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,315 (1)	79,312 (3)	108,380	80,790 (1)	4.126	0,94868
2024	(2)	80,226 (3)	107,934	(2)	4.126	0,94868
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01151

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

108.587

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-217.662

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,133 (1)	77,622 (3)	108,387	80,226 (1)	4.126	0,94873
2024	(2)	78,517 (3)	107,940	(2)	4.126	0,94873
2025	(2)	79,417 (3)	88,615	(2)	4.126	0,94873

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01152

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

140.700

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-217.675

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,952 (1)	76,177 (3)	108,393	79,664 (1)	4.126	0,94879
2024	(2)	77,055 (3)	107,947	(2)	4.126	0,94879
2025	(2)	77,938 (3)	88,620	(2)	4.126	0,94879

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01153

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

300.918

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

48.866

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.702

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,590 (1)	73,839 (3)	108,406	78,551 (1)	4.126	0,94890
2024	(2)	74,691 (3)	107,960	(2)	4.126	0,94890
2025	(2)	75,546 (3)	88,631	(2)	4.126	0,94890

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01154

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

432.073

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

172.845

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.715

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,410 (1)	72,881 (3)	108,412	78,009 (1)	4.126	0,94896
2024	(2)	73,721 (3)	107,966	(2)	4.126	0,94896
2025	(2)	74,565 (3)	88,636	(2)	4.126	0,94896

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01155

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

611.002

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

355.343

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.758

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,869 (1)	70,591 (3)	108,431	76,431 (1)	4.126	0,94913
2024	(2)	71,404 (3)	107,985	(2)	4.126	0,94913
2025	(2)	72,222 (3)	88,652	(2)	4.126	0,94912

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01156

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

579.589

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

330.167

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.774

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,690 (1)	69,981 (3)	108,438	75,877 (1)	4.126	0,94918
2024	(2)	70,782 (3)	107,991	(2)	4.126	0,94918
2025	(2)	71,592 (3)	88,657	(2)	4.126	0,94918

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-01157

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

673.587

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

423.203

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.793

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,509 (1)	69,423 (3)	108,444	75,368 (1)	4.126	0,94924
2024	(2)	70,222 (3)	107,998	(2)	4.126	0,94924
2025	(2)	71,020 (3)	88,662	(2)	4.126	0,94924

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01158

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

863.689

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

608.640

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.817

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,327 (1)	68,915 (3)	108,451	74,867 (1)	4.126	0,94929
2024	(2)	69,708 (3)	108,004	(2)	4.126	0,94929
2025	(2)	70,503 (3)	88,667	(2)	4.126	0,94929

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01159

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.052.721

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

794.249

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.847

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,142 (1)	68,450 (3)	108,457	74,372 (1)	4.126	0,94935
2024	(2)	69,237 (3)	108,010	(2)	4.126	0,94935
2025	(2)	70,026 (3)	88,672	(2)	4.126	0,94935

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01160

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.263.830

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.002.117

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.877

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,130 (1)	67,991 (3)	108,458	74,434 (1)	4.127	0,94936
2024	(2)	68,775 (3)	108,011	(2)	4.126	0,94935
2025	(2)	69,562 (3)	88,673	(2)	4.126	0,94935

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01161

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.324.830

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.069.404

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-217.925

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,109 (1)	67,978 (3)	108,458	74,500 (1)	4.127	0,94936
2024	(2)	68,754 (3)	108,012	(2)	4.127	0,94936
2025	(2)	69,544 (3)	88,673	(2)	4.127	0,94936

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01162

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.382.364

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.128.861

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-218.004

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,074 (1)	67,966 (3)	108,460	74,568 (1)	4.128	0,94937
2024	(2)	68,754 (3)	108,012	(2)	4.127	0,94936
2025	(2)	69,534 (3)	88,674	(2)	4.127	0,94936

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01163

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.419.495

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.168.211

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-218.136

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,018 (1)	67,951 (3)	108,462	74,632 (1)	4.129	0,94939
2024	(2)	68,742 (3)	108,013	(2)	4.128	0,94937
2025	(2)	69,534 (3)	88,674	(2)	4.127	0,94936

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01169

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.385

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	143,958 (1)	62,687 (3)	108,933	62,377 (1)	4.420	0,95352
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01170

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.398

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	143,800 (1)	61,467 (3)	108,939	61,944 (1)	4.420	0,95357
2024	(2)	62,130 (3)	108,491	(2)	4.420	0,95357
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01171

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.411

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	143,642 (1)	60,437 (3)	108,945	61,512 (1)	4.420	0,95362
2024	(2)	61,089 (3)	108,496	(2)	4.420	0,95362
2025	(2)	61,744 (3)	89,072	(2)	4.420	0,95362

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01172

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.423

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	143,484 (1)	59,558 (3)	108,951	61,081 (1)	4.420	0,95367
2024	(2)	60,199 (3)	108,502	(2)	4.420	0,95367
2025	(2)	60,843 (3)	89,076	(2)	4.420	0,95367

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01173

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.436

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	143,327 (1)	58,799 (3)	108,957	60,651 (1)	4.420	0,95372
2024	(2)	59,431 (3)	108,508	(2)	4.420	0,95372
2025	(2)	60,066 (3)	89,081	(2)	4.420	0,95372

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01174

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.449

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	143,170 (1)	58,138 (3)	108,962	60,221 (1)	4.420	0,95377
2024	(2)	58,761 (3)	108,514	(2)	4.420	0,95377
2025	(2)	59,387 (3)	89,086	(2)	4.420	0,95377

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01175

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.462

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	143,013 (1)	57,556 (3)	108,968	59,799 (1)	4.420	0,95382
2024	(2)	58,172 (3)	108,520	(2)	4.420	0,95382
2025	(2)	58,791 (3)	89,091	(2)	4.420	0,95382

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01176

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.475

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,856 (1)	57,041 (3)	108,974	59,384 (1)	4.420	0,95387
2024	(2)	57,651 (3)	108,525	(2)	4.420	0,95387
2025	(2)	58,263 (3)	89,095	(2)	4.420	0,95387

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01177

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.489

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,700 (1)	56,581 (3)	108,980	58,975 (1)	4.420	0,95392
2024	(2)	57,186 (3)	108,531	(2)	4.420	0,95392
2025	(2)	57,792 (3)	89,100	(2)	4.420	0,95392

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-01178

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.501

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,543 (1)	56,169 (3)	108,985	58,573 (1)	4.421	0,95398
2024	(2)	56,768 (3)	108,537	(2)	4.420	0,95397
2025	(2)	57,369 (3)	89,105	(2)	4.420	0,95397

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01179

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.516

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,388 (1)	55,801 (3)	108,991	58,148 (1)	4.421	0,95403
2024	(2)	56,391 (3)	108,543	(2)	4.421	0,95403
2025	(2)	56,988 (3)	89,109	(2)	4.420	0,95403

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01180

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.533

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,232 (1)	55,464 (3)	108,997	57,753 (1)	4.421	0,95408
2024	(2)	56,053 (3)	108,548	(2)	4.421	0,95408
2025	(2)	56,642 (3)	89,114	(2)	4.421	0,95408

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01181

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

197.808

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.552

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,075 (1)	55,157 (3)	109,003	57,363 (1)	4.421	0,95413
2024	(2)	55,742 (3)	108,554	(2)	4.421	0,95413
2025	(2)	56,330 (3)	89,119	(2)	4.421	0,95413

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01182

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

428.017

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

176.924

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.576

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,917 (1)	54,876 (3)	109,009	56,980 (1)	4.421	0,95418
2024	(2)	55,458 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	56,041 (3)	89,123	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01183

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

671.510

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

413.623

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.595

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,910 (1)	54,595 (3)	109,009	57,023 (1)	4.421	0,95418
2024	(2)	55,175 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	55,756 (3)	89,123	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01184

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

735.960

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

478.309

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.626

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,899 (1)	54,586 (3)	109,009	57,071 (1)	4.421	0,95418
2024	(2)	55,167 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	55,749 (3)	89,124	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01185

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

760.684

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

504.474

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.678

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,881 (1)	54,577 (3)	109,010	57,121 (1)	4.422	0,95419
2024	(2)	55,160 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	55,743 (3)	89,124	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01186

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

798.165

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

542.905

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.763

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,851 (1)	54,566 (3)	109,011	57,173 (1)	4.423	0,95420
2024	(2)	55,151 (3)	108,561	(2)	4.422	0,95419
2025	(2)	55,736 (3)	89,124	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01187

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

814.752

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

560.823

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.904

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,802 (1)	54,552 (3)	109,013	57,222 (1)	4.424	0,95421
2024	(2)	55,140 (3)	108,562	(2)	4.423	0,95420
2025	(2)	55,728 (3)	89,125	(2)	4.422	0,95419

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01193

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.748

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,761 (1)	56,724 (3)	109,039	53,610 (1)	5.403	0,95444
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01194

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.763

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,616 (1)	55,923 (3)	109,044	53,238 (1)	5.403	0,95449
2024	(2)	56,502 (3)	108,596	(2)	5.403	0,95449
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01195

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.778

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,472 (1)	55,249 (3)	109,050	52,867 (1)	5.403	0,95454
2024	(2)	55,819 (3)	108,601	(2)	5.403	0,95454
2025	(2)	56,393 (3)	89,158	(2)	5.403	0,95454

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01196

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.793

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,327 (1)	54,673 (3)	109,056	52,497 (1)	5.403	0,95459
2024	(2)	55,236 (3)	108,607	(2)	5.403	0,95459
2025	(2)	55,802 (3)	89,162	(2)	5.403	0,95459

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01197

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.808

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,183 (1)	54,177 (3)	109,062	52,127 (1)	5.403	0,95464
2024	(2)	54,733 (3)	108,613	(2)	5.403	0,95464
2025	(2)	55,293 (3)	89,167	(2)	5.403	0,95464

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01198

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.823

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,040 (1)	53,745 (3)	109,067	51,758 (1)	5.403	0,95469
2024	(2)	54,295 (3)	108,618	(2)	5.403	0,95469
2025	(2)	54,849 (3)	89,172	(2)	5.403	0,95469

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-01199

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.838

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,896 (1)	53,366 (3)	109,073	51,390 (1)	5.403	0,95474
2024	(2)	53,911 (3)	108,624	(2)	5.403	0,95474
2025	(2)	54,459 (3)	89,176	(2)	5.403	0,95474

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01200

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.853

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,753 (1)	53,032 (3)	109,079	51,023 (1)	5.403	0,95479
2024	(2)	53,572 (3)	108,630	(2)	5.403	0,95479
2025	(2)	54,115 (3)	89,181	(2)	5.403	0,95479

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01201

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.868

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,611 (1)	52,734 (3)	109,084	50,656 (1)	5.403	0,95484
2024	(2)	53,270 (3)	108,635	(2)	5.403	0,95484
2025	(2)	53,808 (3)	89,185	(2)	5.403	0,95484

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01202

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.884

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,468 (1)	52,469 (3)	109,090	50,291 (1)	5.403	0,95489
2024	(2)	53,000 (3)	108,641	(2)	5.403	0,95489
2025	(2)	53,534 (3)	89,190	(2)	5.403	0,95489

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01203

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.900

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,326 (1)	52,229 (3)	109,095	49,931 (1)	5.403	0,95494
2024	(2)	52,757 (3)	108,646	(2)	5.403	0,95494
2025	(2)	53,287 (3)	89,195	(2)	5.403	0,95494

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01204

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

18.284

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.917

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,183 (1)	52,011 (3)	109,101	49,592 (1)	5.403	0,95499
2024	(2)	52,537 (3)	108,652	(2)	5.403	0,95499
2025	(2)	53,064 (3)	89,199	(2)	5.403	0,95499

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01205

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

156.900

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.935

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,041 (1)	51,813 (3)	109,107	49,248 (1)	5.403	0,95504
2024	(2)	52,335 (3)	108,658	(2)	5.403	0,95504
2025	(2)	52,861 (3)	89,204	(2)	5.403	0,95504

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01206

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

302.811

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

4.171

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.955

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,898 (1)	51,632 (3)	109,112	48,909 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	52,152 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	52,673 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95508

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01207

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

457.797

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

154.956

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.963

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,896 (1)	51,446 (3)	109,112	48,938 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	51,965 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	52,485 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01208

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

480.341

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

178.336

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.977

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,892 (1)	51,440 (3)	109,113	48,972 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	51,960 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	52,481 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01209

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

498.273

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

197.169

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.000

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,886 (1)	51,435 (3)	109,113	49,009 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	51,955 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	52,477 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01210

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

528.399

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

227.791

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.039

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,876 (1)	51,428 (3)	109,113	49,050 (1)	5.404	0,95509
2024	(2)	51,950 (3)	108,664	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	52,473 (3)	89,209	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01211

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

533.302

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

233.747

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.102

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,860 (1)	51,420 (3)	109,114	49,094 (1)	5.405	0,95510
2024	(2)	51,943 (3)	108,664	(2)	5.404	0,95509
2025	(2)	52,467 (3)	89,209	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01217

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -312.816

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,339 (1)	53,062 (3)	109,039	53,441 (1)	5.894	0,95444
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01218

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -312.833

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,195 (1)	52,416 (3)	109,044	53,070 (1)	5.894	0,95449
2024	(2)	52,960 (3)	108,596	(2)	5.894	0,95449
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01219

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -312.849

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,051 (1)	51,872 (3)	109,050	52,700 (1)	5.894	0,95454
2024	(2)	52,409 (3)	108,601	(2)	5.894	0,95454
2025	(2)	52,948 (3)	89,158	(2)	5.894	0,95454

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-01220

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -312.865

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,907 (1)	51,408 (3)	109,056	52,330 (1)	5.894	0,95459
2024	(2)	51,939 (3)	108,607	(2)	5.894	0,95459
2025	(2)	52,472 (3)	89,162	(2)	5.894	0,95459

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01221

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -312.882

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,763 (1)	51,009 (3)	109,062	51,962 (1)	5.894	0,95464
2024	(2)	51,534 (3)	108,613	(2)	5.894	0,95464
2025	(2)	52,061 (3)	89,167	(2)	5.894	0,95464

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01222

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -312.898

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,620 (1)	50,662 (3)	109,067	51,594 (1)	5.894	0,95469
2024	(2)	51,182 (3)	108,618	(2)	5.894	0,95469
2025	(2)	51,704 (3)	89,172	(2)	5.894	0,95469

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01223

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -312.931

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,335 (1)	50,090 (3)	109,079	50,861 (1)	5.894	0,95479
2024	(2)	50,601 (3)	108,630	(2)	5.894	0,95479
2025	(2)	51,114 (3)	89,181	(2)	5.894	0,95479

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01224

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -312.947

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,192 (1)	49,853 (3)	109,084	50,496 (1)	5.894	0,95484
2024	(2)	50,359 (3)	108,635	(2)	5.894	0,95484
2025	(2)	50,868 (3)	89,185	(2)	5.894	0,95484

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01225

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -312.980

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,909 (1)	49,451 (3)	109,095	49,768 (1)	5.894	0,95494
2024	(2)	49,950 (3)	108,646	(2)	5.894	0,95494
2025	(2)	50,451 (3)	89,195	(2)	5.894	0,95494

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01226

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-312.997

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,767 (1)	49,279 (3)	109,101	49,410 (1)	5.894	0,95499
2024	(2)	49,775 (3)	108,652	(2)	5.894	0,95499
2025	(2)	50,274 (3)	89,199	(2)	5.894	0,95499

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01227

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

39.595

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-313.016

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,626 (1)	49,123 (3)	109,107	49,058 (1)	5.894	0,95504
2024	(2)	49,617 (3)	108,657	(2)	5.894	0,95504
2025	(2)	50,113 (3)	89,204	(2)	5.894	0,95504

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01228

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

182.016

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.036

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,484 (1)	48,978 (3)	109,112	48,730 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	49,472 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95508
2025	(2)	49,965 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95508

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01229

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

333.912

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

9.289

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.041

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,483 (1)	48,827 (3)	109,112	48,755 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	49,319 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	49,814 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95508

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01230

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

357.220

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

32.994

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.051

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,480 (1)	48,822 (3)	109,112	48,784 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	49,315 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	49,808 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01231

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

372.005

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

48.409

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.066

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,477 (1)	48,818 (3)	109,113	48,817 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	49,311 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	49,805 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01232

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

398.617

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

75.247

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.133

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,471 (1)	48,812 (3)	109,113	48,854 (1)	5.895	0,95509
2024	(2)	49,306 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	49,802 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01233

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

397.769

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

75.279

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.202

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,444 (1)	48,797 (3)	109,114	48,938 (1)	5.896	0,95510
2024	(2)	49,300 (3)	108,664	(2)	5.895	0,95509
2025	(2)	49,797 (3)	89,209	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01239

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -338.884

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,215 (1)	52,449 (3)	109,039	52,989 (1)	6.385	0,95444
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01240

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -338.920

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,929 (1)	51,354 (3)	109,050	52,254 (1)	6.385	0,95454
2024	(2)	51,885 (3)	108,601	(2)	6.385	0,95454
2025	(2)	52,419 (3)	89,158	(2)	6.385	0,95454

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-01241

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -338.938

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,787 (1)	50,927 (3)	109,056	51,888 (1)	6.385	0,95459
2024	(2)	51,453 (3)	108,607	(2)	6.385	0,95459
2025	(2)	51,981 (3)	89,162	(2)	6.385	0,95459

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01242

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -338.955

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,644 (1)	50,560 (3)	109,062	51,522 (1)	6.385	0,95464
2024	(2)	51,080 (3)	108,613	(2)	6.385	0,95464
2025	(2)	51,603 (3)	89,167	(2)	6.385	0,95464

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01243

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -338.973

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,502 (1)	50,241 (3)	109,067	51,158 (1)	6.385	0,95469
2024	(2)	50,757 (3)	108,618	(2)	6.385	0,95469
2025	(2)	51,275 (3)	89,172	(2)	6.385	0,95469

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01244

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -338.991

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,361 (1)	49,962 (3)	109,073	50,794 (1)	6.385	0,95474
2024	(2)	50,473 (3)	108,624	(2)	6.385	0,95474
2025	(2)	50,987 (3)	89,176	(2)	6.385	0,95474

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01245

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.026

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,078 (1)	49,498 (3)	109,084	50,069 (1)	6.385	0,95484
2024	(2)	50,001 (3)	108,635	(2)	6.385	0,95484
2025	(2)	50,507 (3)	89,185	(2)	6.385	0,95484

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01246

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.061

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,797 (1)	49,130 (3)	109,095	49,347 (1)	6.385	0,95494
2024	(2)	49,626 (3)	108,646	(2)	6.385	0,95494
2025	(2)	50,124 (3)	89,195	(2)	6.385	0,95494

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01247

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.079

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,657 (1)	48,973 (3)	109,101	48,987 (1)	6.385	0,95499
2024	(2)	49,466 (3)	108,652	(2)	6.385	0,95499
2025	(2)	49,961 (3)	89,199	(2)	6.385	0,95499

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01248

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

81.907

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.097

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,517 (1)	48,831 (3)	109,107	48,633 (1)	6.385	0,95504
2024	(2)	49,322 (3)	108,657	(2)	6.385	0,95504
2025	(2)	49,814 (3)	89,204	(2)	6.385	0,95504

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01249

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

198.971

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-339.118

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,377 (1)	48,702 (3)	109,112	48,284 (1)	6.385	0,95508
2024	(2)	49,190 (3)	108,663	(2)	6.385	0,95508
2025	(2)	49,680 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95508

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01250

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

341.436

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-339.155

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,372 (1)	48,553 (3)	109,112	48,371 (1)	6.385	0,95509
2024	(2)	49,043 (3)	108,663	(2)	6.385	0,95509
2025	(2)	49,534 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01251

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

368.173

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

19.536

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.182

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,363 (1)	48,543 (3)	109,113	48,441 (1)	6.386	0,95509
2024	(2)	49,039 (3)	108,663	(2)	6.385	0,95509
2025	(2)	49,531 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01252

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

365.248

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

17.491

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.228

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,353 (1)	48,536 (3)	109,113	48,481 (1)	6.386	0,95509
2024	(2)	49,029 (3)	108,664	(2)	6.386	0,95509
2025	(2)	49,527 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01253

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

322.528

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

34.394

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -215.919

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	179,320 (1)	83,756 (3)	107,518	62,992 (1)	4.126	0,94113
2024	(2)	84,461 (3)	107,076	(2)	4.126	0,94113
2025	(2)	85,171 (3)	87,905	(2)	4.126	0,94113

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01254

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

349.153

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

72.985

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -215.934

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	179,124 (1)	82,419 (3)	107,526	62,790 (1)	4.126	0,94120
2024	(2)	83,110 (3)	107,083	(2)	4.126	0,94120
2025	(2)	83,806 (3)	87,911	(2)	4.126	0,94120

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01255

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

458.485

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

198.455

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -215.980

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	178,535 (1)	79,335 (3)	107,548	62,205 (1)	4.126	0,94139
2024	(2)	79,995 (3)	107,105	(2)	4.126	0,94139
2025	(2)	80,659 (3)	87,929	(2)	4.126	0,94139

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01256

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

504.921

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

264.424

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -216.067

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	177,557 (1)	76,009 (3)	107,585	61,317 (1)	4.126	0,94171
2024	(2)	76,638 (3)	107,142	(2)	4.126	0,94171
2025	(2)	77,265 (3)	87,959	(2)	4.126	0,94171

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-01260

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-232.692

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	175,242 (1)	72,552 (3)	108,146	65,553 (1)	4.420	0,94663
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01261

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-232.706

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	175,049 (1)	71,414 (3)	108,153	65,098 (1)	4.420	0,94669
2024	(2)	72,017 (3)	107,708	(2)	4.420	0,94669
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01262

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-232.721

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	174,857 (1)	70,453 (3)	108,160	64,644 (1)	4.420	0,94675
2024	(2)	71,045 (3)	107,714	(2)	4.420	0,94675
2025	(2)	71,641 (3)	88,429	(2)	4.420	0,94675

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01263

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-232.750

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	174,473 (1)	68,922 (3)	108,173	63,739 (1)	4.420	0,94686
2024	(2)	69,495 (3)	107,728	(2)	4.420	0,94686
2025	(2)	70,072 (3)	88,440	(2)	4.420	0,94686

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01264

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -232.764

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	174,282 (1)	68,303 (3)	108,180	63,288 (1)	4.420	0,94692
2024	(2)	68,868 (3)	107,734	(2)	4.420	0,94692
2025	(2)	69,437 (3)	88,446	(2)	4.420	0,94692

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01265

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -232.794

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	173,900 (1)	67,275 (3)	108,193	62,408 (1)	4.420	0,94704
2024	(2)	67,828 (3)	107,747	(2)	4.420	0,94704
2025	(2)	68,383 (3)	88,457	(2)	4.420	0,94704

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01266

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-232.859

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	173,140 (1)	65,789 (3)	108,219	60,693 (1)	4.421	0,94727
2024	(2)	66,323 (3)	107,774	(2)	4.421	0,94727
2025	(2)	66,854 (3)	88,478	(2)	4.421	0,94727

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01267

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

163.775

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-232.881

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	172,949 (1)	65,498 (3)	108,226	60,284 (1)	4.421	0,94733
2024	(2)	66,028 (3)	107,780	(2)	4.421	0,94733
2025	(2)	66,559 (3)	88,484	(2)	4.421	0,94733

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01268

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

360.750

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

113.923

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-232.906

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	172,756 (1)	65,230 (3)	108,233	59,881 (1)	4.421	0,94739
2024	(2)	65,757 (3)	107,787	(2)	4.421	0,94738
2025	(2)	66,285 (3)	88,489	(2)	4.421	0,94738

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01269

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

601.227

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

347.448

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-232.925

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	172,748 (1)	64,965 (3)	108,233	59,927 (1)	4.421	0,94739
2024	(2)	65,490 (3)	107,787	(2)	4.421	0,94739
2025	(2)	66,017 (3)	88,489	(2)	4.421	0,94738

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01273

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-287.661

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	166,242 (1)	65,693 (3)	109,386	58,642 (1)	5.403	0,95748
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01274

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-287.675

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	166,059 (1)	64,918 (3)	109,391	58,235 (1)	5.403	0,95753
2024	(2)	65,444 (3)	108,941	(2)	5.403	0,95753
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01275

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.689

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,877 (1)	64,264 (3)	109,397	57,829 (1)	5.403	0,95757
2024	(2)	64,782 (3)	108,946	(2)	5.403	0,95757
2025	(2)	65,302 (3)	89,441	(2)	5.403	0,95757

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01276

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.717

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,513 (1)	63,222 (3)	109,407	57,019 (1)	5.403	0,95767
2024	(2)	63,726 (3)	108,957	(2)	5.403	0,95767
2025	(2)	64,233 (3)	89,449	(2)	5.403	0,95767

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01277

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.731

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,332 (1)	62,801 (3)	109,413	56,616 (1)	5.403	0,95771
2024	(2)	63,299 (3)	108,962	(2)	5.403	0,95771
2025	(2)	63,800 (3)	89,454	(2)	5.403	0,95771

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01278

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.759

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,970 (1)	62,104 (3)	109,423	55,812 (1)	5.403	0,95781
2024	(2)	62,592 (3)	108,973	(2)	5.403	0,95781
2025	(2)	63,082 (3)	89,462	(2)	5.403	0,95781

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-01279

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

25.517

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.836

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,071 (1)	60,901 (3)	109,449	53,870 (1)	5.403	0,95804
2024	(2)	61,372 (3)	108,999	(2)	5.403	0,95804
2025	(2)	61,846 (3)	89,484	(2)	5.403	0,95803

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01280

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

183.854

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.855

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,892 (1)	60,720 (3)	109,455	53,500 (1)	5.403	0,95808
2024	(2)	61,188 (3)	109,004	(2)	5.403	0,95808
2025	(2)	61,658 (3)	89,488	(2)	5.403	0,95808

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01283

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

68.526

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -220.485

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	122,593 (1)	97,362 (3)	109,792	47,099 (1)	4.126	0,96104
2024	(2)	98,219 (3)	109,340	(2)	4.126	0,96104
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01286

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -237.137

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	110,816 (1)	82,306 (3)	110,212	37,732 (1)	4.420	0,96471
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01287

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-237.147

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	110,694 (1)	80,662 (3)	110,217	37,470 (1)	4.420	0,96475
2024	(2)	81,320 (3)	109,763	(2)	4.420	0,96475
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01288

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

10.573

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-237.175

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	110,330 (1)	77,055 (3)	110,230	36,688 (1)	4.420	0,96487
2024	(2)	77,671 (3)	109,776	(2)	4.420	0,96487
2025	(2)	78,291 (3)	90,122	(2)	4.420	0,96487

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01289

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

76.864

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -237.185

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	110,209 (1)	76,155 (3)	110,234	36,428 (1)	4.420	0,96491
2024	(2)	76,761 (3)	109,780	(2)	4.420	0,96491
2025	(2)	77,370 (3)	90,126	(2)	4.420	0,96491

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01295

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -290.045

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	104,962 (1)	72,365 (3)	110,292	33,546 (1)	5.403	0,96541
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01296

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-290.056

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	104,846 (1)	71,379 (3)	110,297	33,313 (1)	5.403	0,96545
2024	(2)	71,933 (3)	109,842	(2)	5.403	0,96545
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01297

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-290.067

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	104,731 (1)	70,544 (3)	110,301	33,081 (1)	5.403	0,96549
2024	(2)	71,089 (3)	109,847	(2)	5.403	0,96549
2025	(2)	71,638 (3)	90,180	(2)	5.403	0,96549

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01298

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-290.079

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	104,616 (1)	69,830 (3)	110,305	32,849 (1)	5.403	0,96553
2024	(2)	70,367 (3)	109,851	(2)	5.403	0,96553
2025	(2)	70,906 (3)	90,184	(2)	5.403	0,96553

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01299

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-290.090

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	104,501 (1)	69,212 (3)	110,310	32,618 (1)	5.403	0,96556
2024	(2)	69,741 (3)	109,855	(2)	5.403	0,96556
2025	(2)	70,273 (3)	90,187	(2)	5.403	0,96556

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01300

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-290.102

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	104,387 (1)	68,672 (3)	110,314	32,387 (1)	5.403	0,96560
2024	(2)	69,194 (3)	109,860	(2)	5.403	0,96560
2025	(2)	69,719 (3)	90,191	(2)	5.403	0,96560

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01301

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

126.208

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-290.174

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,705 (1)	66,469 (3)	110,340	31,031 (1)	5.403	0,96583
2024	(2)	66,964 (3)	109,885	(2)	5.403	0,96583
2025	(2)	67,459 (3)	90,212	(2)	5.403	0,96583

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01302

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

269.667

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -290.188

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,591 (1)	66,212 (3)	110,344	30,816 (1)	5.403	0,96586
2024	(2)	66,702 (3)	109,889	(2)	5.403	0,96586
2025	(2)	67,196 (3)	90,215	(2)	5.403	0,96586

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01303

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

441.032

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

133.809

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -290.204

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,478 (1)	65,976 (3)	110,348	30,604 (1)	5.403	0,96590
2024	(2)	66,463 (3)	109,894	(2)	5.403	0,96590
2025	(2)	66,952 (3)	90,219	(2)	5.403	0,96590

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-01304

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

615.927

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

304.350

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -290.213

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,476 (1)	65,751 (3)	110,348	30,623 (1)	5.403	0,96590
2024	(2)	66,237 (3)	109,894	(2)	5.403	0,96590
2025	(2)	66,725 (3)	90,219	(2)	5.403	0,96590

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01308

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -317.436

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,869 (1)	67,751 (3)	110,649	33,079 (1)	5.894	0,96854
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01309

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-317.447

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,755 (1)	66,938 (3)	110,653	32,849 (1)	5.894	0,96857
2024	(2)	67,449 (3)	110,198	(2)	5.894	0,96857
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01310

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-317.459

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,641 (1)	66,251 (3)	110,657	32,620 (1)	5.894	0,96861
2024	(2)	66,753 (3)	110,201	(2)	5.894	0,96861
2025	(2)	67,259 (3)	90,471	(2)	5.894	0,96861

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01311

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -317.481

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,414 (1)	65,153 (3)	110,665	32,164 (1)	5.894	0,96867
2024	(2)	65,642 (3)	110,209	(2)	5.894	0,96867
2025	(2)	66,133 (3)	90,478	(2)	5.894	0,96867

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01312

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -317.493

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,301 (1)	64,709 (3)	110,669	31,936 (1)	5.894	0,96871
2024	(2)	65,191 (3)	110,213	(2)	5.894	0,96871
2025	(2)	65,677 (3)	90,481	(2)	5.894	0,96871

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01313

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

101.163

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -317.576

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	102,514 (1)	62,689 (3)	110,696	30,366 (1)	5.894	0,96895
2024	(2)	63,143 (3)	110,240	(2)	5.894	0,96895
2025	(2)	63,599 (3)	90,503	(2)	5.894	0,96895

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01314

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

268.386

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -317.590

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	102,402 (1)	62,493 (3)	110,700	30,163 (1)	5.894	0,96898
2024	(2)	62,947 (3)	110,244	(2)	5.894	0,96898
2025	(2)	63,400 (3)	90,506	(2)	5.894	0,96898

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01315

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

465.201

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

131.470

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -317.596

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	102,401 (1)	62,307 (3)	110,700	30,178 (1)	5.894	0,96898
2024	(2)	62,758 (3)	110,244	(2)	5.894	0,96898
2025	(2)	63,213 (3)	90,506	(2)	5.894	0,96898

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01319

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -265.828

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	209,073 (1)	71.876 (3)	111,874	113,910 (1)	4.881	0,97926
2024	(2)	72,873 (3)	111,413	(2)	4.880	0,97925
2025	(2)	73,870 (3)	91,466	(2)	4.880	0,97925

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01320

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-265.908

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	208,176 (1)	71,184 (3)	111,884	113,079 (1)	4.882	0,97935
2024	(2)	72,173 (3)	111,423	(2)	4.881	0,97934
2025	(2)	73,162 (3)	91,474	(2)	4.880	0,97934

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01321

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

88.575

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-266.004

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	207,277 (1)	70,543 (3)	111,894	112,262 (1)	4.883	0,97944
2024	(2)	71,525 (3)	111,433	(2)	4.882	0,97943
2025	(2)	72,508 (3)	91,482	(2)	4.881	0,97943

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01322

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

339.191

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

59.982

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -266.121

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	206,373 (1)	69,946 (3)	111,904	111,455 (1)	4.884	0,97952
2024	(2)	70,923 (3)	111,443	(2)	4.883	0,97952
2025	(2)	71,899 (3)	91,490	(2)	4.882	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01323

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

629.354

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

341.283

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -266.241

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	206,302 (1)	69,430 (3)	111,905	111,496 (1)	4.886	0,97953
2024	(2)	70,406 (3)	111,444	(2)	4.884	0,97952
2025	(2)	71,381 (3)	91,491	(2)	4.883	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01324

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

720.075

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

433.097

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -266.596

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	206,093 (1)	69,363 (3)	111,908	111,575 (1)	4.891	0,97955
2024	(2)	70,350 (3)	111,446	(2)	4.888	0,97954
2025	(2)	71,335 (3)	91,492	(2)	4.886	0,97953

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01325

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

757.180

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

470.885

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -266.852

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	205,942 (1)	69,322 (3)	111,909	111,607 (1)	4.894	0,97957
2024	(2)	70,316 (3)	111,447	(2)	4.891	0,97955
2025	(2)	71,306 (3)	91,493	(2)	4.888	0,97954

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-01326

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

770.360

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

485.189

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -267.182

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	205,748 (1)	69,274 (3)	111,911	111,626 (1)	4.899	0,97959
2024	(2)	70,275 (3)	111,449	(2)	4.894	0,97957
2025	(2)	71,272 (3)	91,494	(2)	4.891	0,97955

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01327

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -292.176

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	188,096 (1)	60,174 (3)	111,843	97,339 (1)	5.367	0,97899
2024	(2)	60,991 (3)	111,382	(2)	5.367	0,97899
2025	(2)	61,812 (3)	91,441	(2)	5.366	0,97899

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01328

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.436

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	184,915 (1)	57,607 (3)	111,884	94,271 (1)	5.369	0,97934
2024	(2)	58,399 (3)	111,422	(2)	5.368	0,97934
2025	(2)	59,183 (3)	91,474	(2)	5.367	0,97934

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01329

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.524

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	184,125 (1)	57,088 (3)	111,894	93,538 (1)	5.370	0,97943
2024	(2)	57,867 (3)	111,433	(2)	5.369	0,97943
2025	(2)	58,653 (3)	91,482	(2)	5.368	0,97942

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01330

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

127.354

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.630

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,333 (1)	56,603 (3)	111,904	92,816 (1)	5.371	0,97952
2024	(2)	57,378 (3)	111,443	(2)	5.370	0,97952
2025	(2)	58,152 (3)	91,490	(2)	5.369	0,97951

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01331

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

452.975

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

144.531

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.733

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,284 (1)	56,189 (3)	111,904	92,847 (1)	5.372	0,97952
2024	(2)	56,963 (3)	111,443	(2)	5.371	0,97952
2025	(2)	57,737 (3)	91,490	(2)	5.370	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01332

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

569.564

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

260.407

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -293.036

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,139 (1)	56,138 (3)	111,906	92,915 (1)	5.377	0,97954
2024	(2)	56,921 (3)	111,445	(2)	5.374	0,97953
2025	(2)	57,702 (3)	91,491	(2)	5.372	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01333

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

602.241

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

293.521

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -293.255

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,035 (1)	56,106 (3)	111,908	92,947 (1)	5.380	0,97955
2024	(2)	56,895 (3)	111,446	(2)	5.377	0,97954
2025	(2)	57,680 (3)	91,492	(2)	5.374	0,97953

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01334

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

609.022

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

301.264

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -293.537

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	182,901 (1)	56,069 (3)	111,909	92,973 (1)	5.384	0,97957
2024	(2)	56,863 (3)	111,447	(2)	5.380	0,97955
2025	(2)	57,654 (3)	91,493	(2)	5.377	0,97954

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01335

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -331.777

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	168,548 (1)	51,573 (3)	111,767	90,856 (1)	6.098	0,97832
2024	(2)	52,284 (3)	111,307	(2)	6.098	0,97832
2025	(2)	52,997 (3)	91,379	(2)	6.098	0,97832

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01336

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -331.964

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	166,437 (1)	50,537 (3)	111,798	87,944 (1)	6.099	0,97859
2024	(2)	51,225 (3)	111,338	(2)	6.099	0,97859
2025	(2)	51,915 (3)	91,404	(2)	6.099	0,97859

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01337

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.037

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,724 (1)	50,244 (3)	111,808	87,005 (1)	6.100	0,97869
2024	(2)	50,930 (3)	111,348	(2)	6.099	0,97868
2025	(2)	51,613 (3)	91,412	(2)	6.099	0,97868

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01338

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-332.122

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,025 (1)	49,975 (3)	111,819	86,077 (1)	6.101	0,97878
2024	(2)	50,653 (3)	111,358	(2)	6.100	0,97877
2025	(2)	51,334 (3)	91,421	(2)	6.099	0,97877

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01339

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

146.027

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-332.193

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,998 (1)	49,735 (3)	111,819	86,098 (1)	6.102	0,97878
2024	(2)	50,412 (3)	111,358	(2)	6.101	0,97878
2025	(2)	51,090 (3)	91,421	(2)	6.100	0,97877

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01340

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

222.680

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.552

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,862 (1)	49,705 (3)	111,821	86,185 (1)	6.107	0,97880
2024	(2)	50,397 (3)	111,359	(2)	6.103	0,97878
2025	(2)	51,078 (3)	91,421	(2)	6.102	0,97878

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01341

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

244.585

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.746

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,789 (1)	49,690 (3)	111,822	86,216 (1)	6.110	0,97881
2024	(2)	50,375 (3)	111,361	(2)	6.107	0,97880
2025	(2)	51,070 (3)	91,422	(2)	6.103	0,97878

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-01342

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

236.834

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.995

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,695 (1)	49,673 (3)	111,824	86,246 (1)	6.113	0,97882
2024	(2)	50,361 (3)	111,362	(2)	6.110	0,97881
2025	(2)	51,048 (3)	91,423	(2)	6.107	0,97880

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01343

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -336.609

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	151,017 (1)	47,905 (3)	111,616	75,036 (1)	6.196	0,97700
2024	(2)	48,504 (3)	111,157	(2)	6.195	0,97700
2025	(2)	49,105 (3)	91,255	(2)	6.195	0,97700

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01344

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -336.664

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	150,383 (1)	47,496 (3)	111,627	74,231 (1)	6.196	0,97710
2024	(2)	48,088 (3)	111,168	(2)	6.196	0,97710
2025	(2)	48,682 (3)	91,264	(2)	6.195	0,97710

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01345

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -336.825

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	148,495 (1)	46,481 (3)	111,660	71,850 (1)	6.197	0,97739
2024	(2)	47,053 (3)	111,200	(2)	6.196	0,97739
2025	(2)	47,626 (3)	91,291	(2)	6.196	0,97738

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01346

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-336.935

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,874 (1)	46,197 (3)	111,671	71,076 (1)	6.197	0,97748
2024	(2)	46,763 (3)	111,211	(2)	6.197	0,97748
2025	(2)	47,331 (3)	91,300	(2)	6.196	0,97748

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01347

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-337.023

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,235 (1)	45,929 (3)	111,682	70,325 (1)	6.199	0,97758
2024	(2)	46,495 (3)	111,222	(2)	6.197	0,97757
2025	(2)	47,057 (3)	91,309	(2)	6.197	0,97757

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01348

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

134.422

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.095

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,211 (1)	45,699 (3)	111,682	70,342 (1)	6.200	0,97758
2024	(2)	46,261 (3)	111,222	(2)	6.199	0,97758
2025	(2)	46,826 (3)	91,309	(2)	6.197	0,97757

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01349

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

191.883

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.307

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,180 (1)	45,690 (3)	111,683	70,363 (1)	6.201	0,97759
2024	(2)	46,253 (3)	111,223	(2)	6.200	0,97758
2025	(2)	46,817 (3)	91,309	(2)	6.199	0,97758

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01350

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

201.872

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.460

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,090 (1)	45,670 (3)	111,685	70,413 (1)	6.205	0,97760
2024	(2)	46,246 (3)	111,223	(2)	6.201	0,97759
2025	(2)	46,811 (3)	91,310	(2)	6.200	0,97758

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01351

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

223.218

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.657

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,025 (1)	45,657 (3)	111,686	70,439 (1)	6.208	0,97761
2024	(2)	46,226 (3)	111,225	(2)	6.205	0,97760
2025	(2)	46,804 (3)	91,310	(2)	6.201	0,97759

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01352

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

214.500

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-337.910

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	146,941 (1)	45,641 (3)	111,687	70,463 (1)	6.211	0,97762
2024	(2)	46,213 (3)	111,226	(2)	6.208	0,97761
2025	(2)	46,784 (3)	91,311	(2)	6.205	0,97760

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01353

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-378.812

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,479 (1)	42,979 (3)	111,544	52,029 (1)	6.977	0,97637
2024	(2)	43,426 (3)	111,084	(2)	6.977	0,97637
2025	(2)	43,875 (3)	91,196	(2)	6.976	0,97636

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01354

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.903

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,945 (1)	42,767 (3)	111,555	51,464 (1)	6.977	0,97646
2024	(2)	43,209 (3)	111,095	(2)	6.977	0,97646
2025	(2)	43,653 (3)	91,205	(2)	6.977	0,97646

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01355

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.978

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,403 (1)	42,567 (3)	111,566	50,905 (1)	6.978	0,97656
2024	(2)	43,007 (3)	111,106	(2)	6.977	0,97656
2025	(2)	43,447 (3)	91,214	(2)	6.977	0,97656

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01356

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

22.628

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -379.411

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,327 (1)	42,391 (3)	111,568	50,947 (1)	6.982	0,97658
2024	(2)	42,833 (3)	111,108	(2)	6.981	0,97657
2025	(2)	43,280 (3)	91,215	(2)	6.979	0,97657

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01357

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

39.075

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -379.583

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,249 (1)	42,373 (3)	111,569	50,983 (1)	6.987	0,97659
2024	(2)	42,827 (3)	111,108	(2)	6.982	0,97658
2025	(2)	43,270 (3)	91,215	(2)	6.981	0,97657

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-01358

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

22.119

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -379.805

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,193 (1)	42,361 (3)	111,571	51,002 (1)	6.990	0,97660
2024	(2)	42,808 (3)	111,110	(2)	6.987	0,97659
2025	(2)	43,264 (3)	91,216	(2)	6.982	0,97658

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01359

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

17.087

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.793

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,509 (1)	69,423 (3)	108,444	75,368 (1)	4.126	0,94924
2024	(2)	70,222 (3)	107,998	(2)	4.126	0,94924
2025	(2)	71,020 (3)	88,662	(2)	4.126	0,94924

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01360

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

192.218

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.817

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,327 (1)	68,915 (3)	108,451	74,867 (1)	4.126	0,94929
2024	(2)	69,708 (3)	108,004	(2)	4.126	0,94929
2025	(2)	70,503 (3)	88,667	(2)	4.126	0,94929

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01361

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

392.424

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

159.434

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.847

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,142 (1)	68,450 (3)	108,457	74,372 (1)	4.126	0,94935
2024	(2)	69,237 (3)	108,010	(2)	4.126	0,94935
2025	(2)	70,026 (3)	88,672	(2)	4.126	0,94935

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01362

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

621.519

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

382.085

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.877

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,130 (1)	67,991 (3)	108,458	74,434 (1)	4.127	0,94936
2024	(2)	68,775 (3)	108,011	(2)	4.126	0,94935
2025	(2)	69,562 (3)	88,673	(2)	4.126	0,94935

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01363

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

692.784

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

455.249

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.925

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,109 (1)	67,978 (3)	108,458	74,500 (1)	4.127	0,94936
2024	(2)	68,754 (3)	108,012	(2)	4.127	0,94936
2025	(2)	69,544 (3)	88,673	(2)	4.127	0,94936

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01364

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

727.178

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

490.501

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -218.004

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,074 (1)	67,966 (3)	108,460	74,568 (1)	4.128	0,94937
2024	(2)	68,754 (3)	108,012	(2)	4.127	0,94936
2025	(2)	69,534 (3)	88,674	(2)	4.127	0,94936

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01365

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

741.939

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

506.478

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -218.136

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,018 (1)	67,951 (3)	108,462	74,632 (1)	4.129	0,94939
2024	(2)	68,742 (3)	108,013	(2)	4.128	0,94937
2025	(2)	69,534 (3)	88,674	(2)	4.127	0,94936

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01366

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.501

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,543 (1)	56,169 (3)	108,985	58,573 (1)	4.421	0,95398
2024	(2)	56,768 (3)	108,537	(2)	4.420	0,95397
2025	(2)	57,369 (3)	89,105	(2)	4.420	0,95397

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01367

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.516

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,388 (1)	55,801 (3)	108,991	58,148 (1)	4.421	0,95403
2024	(2)	56,391 (3)	108,543	(2)	4.421	0,95403
2025	(2)	56,988 (3)	89,109	(2)	4.420	0,95403

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01368

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.533

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,232 (1)	55,464 (3)	108,997	57,753 (1)	4.421	0,95408
2024	(2)	56,053 (3)	108,548	(2)	4.421	0,95408
2025	(2)	56,642 (3)	89,114	(2)	4.421	0,95408

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01369

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.552

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,075 (1)	55,157 (3)	109,003	57,363 (1)	4.421	0,95413
2024	(2)	55,742 (3)	108,554	(2)	4.421	0,95413
2025	(2)	56,330 (3)	89,119	(2)	4.421	0,95413

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01370

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.576

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,917 (1)	54,876 (3)	109,009	56,980 (1)	4.421	0,95418
2024	(2)	55,458 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	56,041 (3)	89,123	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01371

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

250.585

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

7.298

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.595

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,910 (1)	54,595 (3)	109,009	57,023 (1)	4.421	0,95418
2024	(2)	55,175 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	55,756 (3)	89,123	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01372

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

333.486

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

88.427

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.626

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,899 (1)	54,586 (3)	109,009	57,071 (1)	4.421	0,95418
2024	(2)	55,167 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	55,749 (3)	89,124	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01373

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

346.486

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

102.001

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.678

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,881 (1)	54,577 (3)	109,010	57,121 (1)	4.422	0,95419
2024	(2)	55,160 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	55,743 (3)	89,124	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-01374

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

368.802

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

124.569

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.763

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,851 (1)	54,566 (3)	109,011	57,173 (1)	4.423	0,95420
2024	(2)	55,151 (3)	108,561	(2)	4.422	0,95419
2025	(2)	55,736 (3)	89,124	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01375

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

370.731

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

127.170

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.904

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,802 (1)	54,552 (3)	109,013	57,222 (1)	4.424	0,95421
2024	(2)	55,140 (3)	108,562	(2)	4.423	0,95420
2025	(2)	55,728 (3)	89,125	(2)	4.422	0,95419

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01376

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.917

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,183 (1)	52,011 (3)	109,101	49,592 (1)	5.403	0,95499
2024	(2)	52,537 (3)	108,652	(2)	5.403	0,95499
2025	(2)	53,064 (3)	89,199	(2)	5.403	0,95499

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01377

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.935

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,041 (1)	51,813 (3)	109,107	49,248 (1)	5.403	0,95504
2024	(2)	52,335 (3)	108,658	(2)	5.403	0,95504
2025	(2)	52,861 (3)	89,204	(2)	5.403	0,95504

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01378

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.955

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,898 (1)	51,632 (3)	109,112	48,909 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	52,152 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	52,673 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95508

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01379

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

118.648

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.963

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,896 (1)	51,446 (3)	109,112	48,938 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	51,965 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	52,485 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01380

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

156.060

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.977

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,892 (1)	51,440 (3)	109,113	48,972 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	51,960 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	52,481 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01381

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

164.544

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.000

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,886 (1)	51,435 (3)	109,113	49,009 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	51,955 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	52,477 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01382

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

182.451

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.039

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,876 (1)	51,428 (3)	109,113	49,050 (1)	5.404	0,95509
2024	(2)	51,950 (3)	108,664	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	52,473 (3)	89,209	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01383

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

175.542

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.102

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,860 (1)	51,420 (3)	109,114	49,094 (1)	5.405	0,95510
2024	(2)	51,943 (3)	108,664	(2)	5.404	0,95509
2025	(2)	52,467 (3)	89,209	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01384

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-312.997

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,767 (1)	49,279 (3)	109,101	49,410 (1)	5.894	0,95499
2024	(2)	49,775 (3)	108,652	(2)	5.894	0,95499
2025	(2)	50,274 (3)	89,199	(2)	5.894	0,95499

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01385

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-313.016

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,626 (1)	49,123 (3)	109,107	49,058 (1)	5.894	0,95504
2024	(2)	49,617 (3)	108,657	(2)	5.894	0,95504
2025	(2)	50,113 (3)	89,204	(2)	5.894	0,95504

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01386

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.036

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,484 (1)	48,978 (3)	109,112	48,730 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	49,472 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95508
2025	(2)	49,965 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95508

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01387

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

33.712

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.041

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,483 (1)	48,827 (3)	109,112	48,755 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	49,319 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	49,814 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95508

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01388

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

70.180

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.051

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,480 (1)	48,822 (3)	109,112	48,784 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	49,315 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	49,808 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01389

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

76.604

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.066

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,477 (1)	48,818 (3)	109,113	48,817 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	49,311 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	49,805 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-01390

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

92.398

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.133

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,471 (1)	48,812 (3)	109,113	48,854 (1)	5.895	0,95509
2024	(2)	49,306 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	49,802 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01391

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

81.099

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.202

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,444 (1)	48,797 (3)	109,114	48,938 (1)	5.896	0,95510
2024	(2)	49,300 (3)	108,664	(2)	5.895	0,95509
2025	(2)	49,797 (3)	89,209	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01392

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.079

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,657 (1)	48,973 (3)	109,101	48,987 (1)	6.385	0,95499
2024	(2)	49,466 (3)	108,652	(2)	6.385	0,95499
2025	(2)	49,961 (3)	89,199	(2)	6.385	0,95499

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01393

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.097

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,517 (1)	48,831 (3)	109,107	48,633 (1)	6.385	0,95504
2024	(2)	49,322 (3)	108,657	(2)	6.385	0,95504
2025	(2)	49,814 (3)	89,204	(2)	6.385	0,95504

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01394

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-339.118

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,377 (1)	48,702 (3)	109,112	48,284 (1)	6.385	0,95508
2024	(2)	49,190 (3)	108,663	(2)	6.385	0,95508
2025	(2)	49,680 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95508

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01395

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

46.036

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-339.155

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,372 (1)	48,553 (3)	109,112	48,371 (1)	6.385	0,95509
2024	(2)	49,043 (3)	108,663	(2)	6.385	0,95509
2025	(2)	49,534 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01396

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

61.954

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.182

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,363 (1)	48,543 (3)	109,113	48,441 (1)	6.386	0,95509
2024	(2)	49,039 (3)	108,663	(2)	6.385	0,95509
2025	(2)	49,531 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01397

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

48.578

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.228

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,353 (1)	48,536 (3)	109,113	48,481 (1)	6.386	0,95509
2024	(2)	49,029 (3)	108,664	(2)	6.386	0,95509
2025	(2)	49,527 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01398

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-232.824

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	173,519 (1)	66,454 (3)	108,206	61,555 (1)	4.421	0,94715
2024	(2)	66,997 (3)	107,761	(2)	4.420	0,94715
2025	(2)	67,542 (3)	88,467	(2)	4.420	0,94715

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01399

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-232.859

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	173,140 (1)	65,789 (3)	108,219	60,693 (1)	4.421	0,94727
2024	(2)	66,323 (3)	107,774	(2)	4.421	0,94727
2025	(2)	66,854 (3)	88,478	(2)	4.421	0,94727

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01400

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -232.881

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	172,949 (1)	65,498 (3)	108,226	60,284 (1)	4.421	0,94733
2024	(2)	66,028 (3)	107,780	(2)	4.421	0,94733
2025	(2)	66,559 (3)	88,484	(2)	4.421	0,94733

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01401

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -232.906

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	172,756 (1)	65,230 (3)	108,233	59,881 (1)	4.421	0,94739
2024	(2)	65,757 (3)	107,787	(2)	4.421	0,94738
2025	(2)	66,285 (3)	88,489	(2)	4.421	0,94738

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01402

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

209.285

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-232.925

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	172,748 (1)	64,965 (3)	108,233	59,927 (1)	4.421	0,94739
2024	(2)	65,490 (3)	107,787	(2)	4.421	0,94739
2025	(2)	66,017 (3)	88,489	(2)	4.421	0,94738

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01403

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-287.836

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,071 (1)	60,901 (3)	109,449	53,870 (1)	5.403	0,95804
2024	(2)	61,372 (3)	108,999	(2)	5.403	0,95804
2025	(2)	61,846 (3)	89,484	(2)	5.403	0,95803

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01404

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.855

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,892 (1)	60,720 (3)	109,455	53,500 (1)	5.403	0,95808
2024	(2)	61,188 (3)	109,004	(2)	5.403	0,95808
2025	(2)	61,658 (3)	89,488	(2)	5.403	0,95808

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01405

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -290.174

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,705 (1)	66,469 (3)	110,340	31,031 (1)	5.403	0,96583
2024	(2)	66,964 (3)	109,885	(2)	5.403	0,96583
2025	(2)	67,459 (3)	90,212	(2)	5.403	0,96583

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-01406

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -290.188

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,591 (1)	66,212 (3)	110,344	30,816 (1)	5.403	0,96586
2024	(2)	66,702 (3)	109,889	(2)	5.403	0,96586
2025	(2)	67,196 (3)	90,215	(2)	5.403	0,96586

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01407

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

18.080

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -290.204

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,478 (1)	65,976 (3)	110,348	30,604 (1)	5.403	0,96590
2024	(2)	66,463 (3)	109,894	(2)	5.403	0,96590
2025	(2)	66,952 (3)	90,219	(2)	5.403	0,96590

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01408

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

204.497

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -290.213

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,476 (1)	65,751 (3)	110,348	30,623 (1)	5.403	0,96590
2024	(2)	66,237 (3)	109,894	(2)	5.403	0,96590
2025	(2)	66,725 (3)	90,219	(2)	5.403	0,96590

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01409

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -317.576

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	102,514 (1)	62,689 (3)	110,696	30,366 (1)	5.894	0,96895
2024	(2)	63,143 (3)	110,240	(2)	5.894	0,96895
2025	(2)	63,599 (3)	90,503	(2)	5.894	0,96895

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01410

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-317.590

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	102,402 (1)	62,493 (3)	110,700	30,163 (1)	5.894	0,96898
2024	(2)	62,947 (3)	110,244	(2)	5.894	0,96898
2025	(2)	63,400 (3)	90,506	(2)	5.894	0,96898

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01411

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

94.912

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-317.596

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	102,401 (1)	62,307 (3)	110,700	30,178 (1)	5.894	0,96898
2024	(2)	62,758 (3)	110,244	(2)	5.894	0,96898
2025	(2)	63,213 (3)	90,506	(2)	5.894	0,96898

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01412

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	53,941 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	54,420 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	54,902 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01413

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	53,793 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	54,272 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	54,754 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01414

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	53,793 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	54,272 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	54,754 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01415

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	53,793 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	54,272 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	54,754 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01416

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	53,793 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	54,272 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	54,754 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01417

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	53,793 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	54,272 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	54,754 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01418

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	53,793 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	54,272 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	54,754 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01419

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	53,793 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	54,272 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01420

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	53,793 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	54,272 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	54,754 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01421

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	53,793 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	54,272 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	54,754 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-01422

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	53,793 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	54,272 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	54,754 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01423

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	53,793 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	54,272 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	54,754 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01424

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	53,793 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	54,272 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	54,754 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01425

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	53,793 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	54,272 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	54,754 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01426

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	53,793 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	54,272 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	54,754 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01427

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	53,793 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	54,272 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	54,754 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01428

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -363.440

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	170,883 (1)	52,766 (3)	111,725	27,717 (1)	6.683	0,97795
2024	(2)	53,506 (3)	111,265	(2)	6.683	0,97795
2025	(2)	54,248 (3)	91,344	(2)	6.683	0,97795

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01429

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -355.072

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	152,303 (1)	48,435 (3)	111,594	22,475 (1)	6.537	0,97681
2024	(2)	49,046 (3)	111,134	(2)	6.537	0,97681
2025	(2)	49,660 (3)	91,237	(2)	6.537	0,97681

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01430

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -355.154

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	151,020 (1)	47,520 (3)	111,616	21,997 (1)	6.537	0,97700
2024	(2)	48,116 (3)	111,157	(2)	6.537	0,97700
2025	(2)	48,713 (3)	91,255	(2)	6.537	0,97700

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01431

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -355.207

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	150,386 (1)	47,132 (3)	111,627	21,762 (1)	6.537	0,97710
2024	(2)	47,720 (3)	111,168	(2)	6.537	0,97710
2025	(2)	48,310 (3)	91,264	(2)	6.537	0,97710

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01432

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -355.307

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	149,127 (1)	46,461 (3)	111,649	21,295 (1)	6.538	0,97729
2024	(2)	47,035 (3)	111,189	(2)	6.537	0,97729
2025	(2)	47,612 (3)	91,282	(2)	6.537	0,97729

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01433

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -355.391

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	148,504 (1)	46,168 (3)	111,660	21,064 (1)	6.538	0,97739
2024	(2)	46,736 (3)	111,200	(2)	6.538	0,97738
2025	(2)	47,306 (3)	91,291	(2)	6.537	0,97738

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01434

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -346.777

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,183 (1)	52,932 (3)	109,062	15,233 (1)	6.532	0,95464
2024	(2)	53,476 (3)	108,613	(2)	6.532	0,95464
2025	(2)	54,023 (3)	89,167	(2)	6.532	0,95464

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01435

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -346.813

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,896 (1)	52,268 (3)	109,073	15,017 (1)	6.532	0,95474
2024	(2)	52,802 (3)	108,624	(2)	6.532	0,95474
2025	(2)	53,339 (3)	89,176	(2)	6.532	0,95474

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01436

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -346.849

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,611 (1)	51,752 (3)	109,084	14,803 (1)	6.532	0,95484
2024	(2)	52,277 (3)	108,635	(2)	6.532	0,95484
2025	(2)	52,806 (3)	89,185	(2)	6.532	0,95484

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01437

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -396.317

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,763 (1)	49,780 (3)	109,062	15,233 (1)	7.466	0,95464
2024	(2)	50,292 (3)	108,613	(2)	7.466	0,95464
2025	(2)	50,807 (3)	89,167	(2)	7.466	0,95464

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-01438

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-396.337

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,620 (1)	49,510 (3)	109,067	15,125 (1)	7.466	0,95469
2024	(2)	50,018 (3)	108,618	(2)	7.466	0,95469
2025	(2)	50,528 (3)	89,172	(2)	7.466	0,95469

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01439

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-396.420

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,051 (1)	48,719 (3)	109,090	14,696 (1)	7.466	0,95489
2024	(2)	49,212 (3)	108,641	(2)	7.466	0,95489
2025	(2)	49,708 (3)	89,190	(2)	7.466	0,95489

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01440

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-396.461

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,768 (1)	48,442 (3)	109,101	14,483 (1)	7.466	0,95499
2024	(2)	48,929 (3)	108,652	(2)	7.466	0,95499
2025	(2)	49,419 (3)	89,199	(2)	7.466	0,95499

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01442

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.808

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,183 (1)	54,177 (3)	109,062	52,127 (1)	5.403	0,95464
2024	(2)	54,733 (3)	108,613	(2)	5.403	0,95464
2025	(2)	55,293 (3)	89,167	(2)	5.403	0,95464

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01446

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -218.566

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	0,000 (1)	14,768 (3)	102,506	0,000 (1)	4.380	0,89726
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01447

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -218.676

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	0,000 (1)	14,769 (3)	102,511	0,000 (1)	4.382	0,89730
2024	(2)	14,903 (3)	102,087	(2)	4.381	0,89728
2025	(2)	15,038 (3)	83,808	(2)	4.380	0,89727

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01448

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.271.318

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

752.988

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-219.297

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	0,000 (1)	14,769 (3)	102,536	0,000 (1)	4.391	0,89752
2024	(2)	14,903 (3)	102,108	(2)	4.389	0,89747
2025	(2)	15,038 (3)	83,827	(2)	4.389	0,89747

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01451

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-391.522

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	134,610 (1)	38,476 (3)	111,415	58,544 (1)	7.220	0,97524
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01452

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-391.609

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	133,456 (1)	38,415 (3)	111,439	57,315 (1)	7.220	0,97545
2024	(2)	38,840 (3)	110,980	(2)	7.220	0,97545
2025	(2)	39,266 (3)	91,111	(2)	7.220	0,97545

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01453

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-391.653

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	132,886 (1)	38,385 (3)	111,451	56,709 (1)	7.220	0,97556
2024	(2)	38,806 (3)	110,992	(2)	7.220	0,97556
2025	(2)	39,230 (3)	91,120	(2)	7.220	0,97556

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01454

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -391.695

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	132,321 (1)	38,355 (3)	111,463	56,107 (1)	7.220	0,97566
2024	(2)	38,773 (3)	111,004	(2)	7.220	0,97566
2025	(2)	39,193 (3)	91,130	(2)	7.220	0,97566

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01455

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

26.891

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -392.120

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,945 (1)	38,120 (3)	111,555	51,464 (1)	7.221	0,97646
2024	(2)	38,516 (3)	111,095	(2)	7.220	0,97646
2025	(2)	38,913 (3)	91,205	(2)	7.220	0,97646

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01457

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.364.981

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.054.681

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -266.396

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	206,210 (1)	69,398 (3)	111,906	111,537 (1)	4.888	0,97954
2024	(2)	70,379 (3)	111,445	(2)	4.886	0,97953
2025	(2)	71,359 (3)	91,491	(2)	4.884	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01458

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.424.884

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.116.740

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -266.596

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	206,093 (1)	69,364 (3)	111,908	111,575 (1)	4.891	0,97955
2024	(2)	70,350 (3)	111,446	(2)	4.888	0,97954
2025	(2)	71,335 (3)	91,492	(2)	4.886	0,97953

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01459

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.487.427

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.181.149

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-266.852

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	205,942 (1)	69,323 (3)	111,909	111,607 (1)	4.894	0,97957
2024	(2)	70,316 (3)	111,447	(2)	4.891	0,97955
2025	(2)	71,307 (3)	91,493	(2)	4.888	0,97954

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01460

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.141.053

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

811.486

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.866

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,220 (1)	56,165 (3)	111,905	92,881 (1)	5.374	0,97953
2024	(2)	56,943 (3)	111,444	(2)	5.372	0,97952
2025	(2)	57,720 (3)	91,491	(2)	5.371	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-01461

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.192.779

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

864.963

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -293.036

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,139 (1)	56,138 (3)	111,906	92,915 (1)	5.377	0,97954
2024	(2)	56,921 (3)	111,445	(2)	5.374	0,97953
2025	(2)	57,702 (3)	91,491	(2)	5.372	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01462

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.247.950

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

921.615

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -293.255

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,035 (1)	56,107 (3)	111,908	92,947 (1)	5.380	0,97955
2024	(2)	56,895 (3)	111,446	(2)	5.377	0,97954
2025	(2)	57,681 (3)	91,492	(2)	5.374	0,97953

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01463

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

608.729

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

256.749

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.401

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,964 (1)	49,726 (3)	111,820	86,124 (1)	6.103	0,97878
2024	(2)	50,405 (3)	111,359	(2)	6.102	0,97878
2025	(2)	51,084 (3)	91,421	(2)	6.101	0,97878

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01464

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

640.672

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

289.438

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.552

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,862 (1)	49,705 (3)	111,821	86,185 (1)	6.107	0,97880
2024	(2)	50,397 (3)	111,359	(2)	6.103	0,97878
2025	(2)	51,078 (3)	91,421	(2)	6.102	0,97878

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01465

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

677.664

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

326.955

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.746

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,789 (1)	49,691 (3)	111,822	86,216 (1)	6.110	0,97881
2024	(2)	50,375 (3)	111,361	(2)	6.107	0,97880
2025	(2)	51,070 (3)	91,422	(2)	6.103	0,97878

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01466

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

578.705

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

222.784

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.307

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,180 (1)	45,691 (3)	111,683	70,363 (1)	6.201	0,97759
2024	(2)	46,254 (3)	111,223	(2)	6.200	0,97758
2025	(2)	46,817 (3)	91,309	(2)	6.199	0,97758

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01467

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

609.592

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

254.357

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.460

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,090 (1)	45,671 (3)	111,685	70,413 (1)	6.205	0,97760
2024	(2)	46,246 (3)	111,223	(2)	6.201	0,97759
2025	(2)	46,811 (3)	91,310	(2)	6.200	0,97758

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01468

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

645.649

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

290.879

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.657

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,025 (1)	45,657 (3)	111,686	70,439 (1)	6.208	0,97761
2024	(2)	46,226 (3)	111,225	(2)	6.205	0,97760
2025	(2)	46,804 (3)	91,310	(2)	6.201	0,97759

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01469

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

319.670

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -379.172

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,354 (1)	42,398 (3)	111,567	50,932 (1)	6.981	0,97657
2024	(2)	42,843 (3)	111,107	(2)	6.979	0,97657
2025	(2)	43,283 (3)	91,215	(2)	6.978	0,97656

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01470

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

341.452

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -379.411

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,327 (1)	42,391 (3)	111,568	50,947 (1)	6.982	0,97658
2024	(2)	42,833 (3)	111,108	(2)	6.981	0,97657
2025	(2)	43,280 (3)	91,215	(2)	6.979	0,97657

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01471

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

369.403

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -379.583

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,249 (1)	42,373 (3)	111,569	50,983 (1)	6.987	0,97659
2024	(2)	42,827 (3)	111,108	(2)	6.982	0,97658
2025	(2)	43,270 (3)	91,215	(2)	6.981	0,97657

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01472

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.284.105

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.024.927

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.877

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,109 (1)	67,979 (3)	108,458	74,500 (1)	4.127	0,94936
2024	(2)	68,764 (3)	108,011	(2)	4.127	0,94936
2025	(2)	69,552 (3)	88,673	(2)	4.126	0,94935

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01473

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.339.870

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.082.876

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-217.925

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,109 (1)	67,979 (3)	108,458	74,500 (1)	4.127	0,94936
2024	(2)	68,755 (3)	108,012	(2)	4.127	0,94936
2025	(2)	69,544 (3)	88,673	(2)	4.127	0,94936

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01474

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.397.621

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.142.570

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-218.004

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,074 (1)	67,967 (3)	108,460	74,568 (1)	4.128	0,94937
2024	(2)	68,755 (3)	108,012	(2)	4.127	0,94936
2025	(2)	69,535 (3)	88,674	(2)	4.127	0,94936

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01475

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

735.815

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

477.523

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.626

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,899 (1)	54,586 (3)	109,009	57,071 (1)	4.421	0,95418
2024	(2)	55,167 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	55,750 (3)	89,124	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01476

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

770.526

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

513.380

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.678

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,881 (1)	54,577 (3)	109,010	57,121 (1)	4.422	0,95419
2024	(2)	55,160 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	55,744 (3)	89,124	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-01477

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

808.147

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

551.962

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.763

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,851 (1)	54,566 (3)	109,011	57,173 (1)	4.423	0,95420
2024	(2)	55,151 (3)	108,561	(2)	4.422	0,95419
2025	(2)	55,737 (3)	89,124	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01478

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

480.183

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

177.762

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.977

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,892 (1)	51,441 (3)	109,113	48,972 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	51,960 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	52,481 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01479

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

506.186

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

204.427

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.000

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,886 (1)	51,435 (3)	109,113	49,009 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	51,955 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	52,477 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01480

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

536.422

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

235.165

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.039

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,876 (1)	51,428 (3)	109,113	49,050 (1)	5.404	0,95509
2024	(2)	51,950 (3)	108,664	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	52,473 (3)	89,209	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01481

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

357.075

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

32.540

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.051

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,480 (1)	48,822 (3)	109,112	48,784 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	49,315 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	49,809 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01482

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

379.001

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

54.884

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.066

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,477 (1)	48,818 (3)	109,113	48,817 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	49,311 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	49,805 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01483

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

405.709

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

81.822

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.133

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,471 (1)	48,812 (3)	109,113	48,854 (1)	5.895	0,95509
2024	(2)	49,306 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	49,802 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01484

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

327.071

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.128

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,374 (1)	48,558 (3)	109,112	48,342 (1)	6.385	0,95509
2024	(2)	49,046 (3)	108,663	(2)	6.385	0,95509
2025	(2)	49,539 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95508

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01485

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

348.431

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.155

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,372 (1)	48,554 (3)	109,112	48,371 (1)	6.385	0,95509
2024	(2)	49,043 (3)	108,663	(2)	6.385	0,95509
2025	(2)	49,534 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01486

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

375.260

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

26.132

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.182

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,363 (1)	48,543 (3)	109,113	48,441 (1)	6.386	0,95509
2024	(2)	49,039 (3)	108,663	(2)	6.385	0,95509
2025	(2)	49,531 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01487

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

696.194

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

407.406

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -266.396

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	206,210 (1)	69,398 (3)	111,906	111,537 (1)	4.888	0,97954
2024	(2)	70,379 (3)	111,445	(2)	4.886	0,97953
2025	(2)	71,359 (3)	91,491	(2)	4.884	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01488

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

729.884

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

442.006

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -266.596

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	206,093 (1)	69,364 (3)	111,908	111,575 (1)	4.891	0,97955
2024	(2)	70,350 (3)	111,446	(2)	4.888	0,97954
2025	(2)	71,335 (3)	91,492	(2)	4.886	0,97953

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01489

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

767.128

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

479.942

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -266.852

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	205,942 (1)	69,323 (3)	111,909	111,607 (1)	4.894	0,97957
2024	(2)	70,316 (3)	111,447	(2)	4.891	0,97955
2025	(2)	71,307 (3)	91,493	(2)	4.888	0,97954

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01490

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

549.685

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

239.139

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -292.866

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,220 (1)	56,165 (3)	111,905	92,881 (1)	5.374	0,97953
2024	(2)	56,943 (3)	111,444	(2)	5.372	0,97952
2025	(2)	57,720 (3)	91,491	(2)	5.371	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01491

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

578.230

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

268.333

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -293.036

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,139 (1)	56,138 (3)	111,906	92,915 (1)	5.377	0,97954
2024	(2)	56,921 (3)	111,445	(2)	5.374	0,97953
2025	(2)	57,702 (3)	91,491	(2)	5.372	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01492

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

611.027

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

301.575

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -293.255

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,035 (1)	56,107 (3)	111,908	92,947 (1)	5.380	0,97955
2024	(2)	56,895 (3)	111,446	(2)	5.377	0,97954
2025	(2)	57,681 (3)	91,492	(2)	5.374	0,97953

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-01493

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

212.074

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.401

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,964 (1)	49,726 (3)	111,820	86,124 (1)	6.103	0,97878
2024	(2)	50,405 (3)	111,359	(2)	6.102	0,97878
2025	(2)	51,084 (3)	91,421	(2)	6.101	0,97878

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01494

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

228.470

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.552

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,862 (1)	49,705 (3)	111,821	86,185 (1)	6.107	0,97880
2024	(2)	50,397 (3)	111,359	(2)	6.103	0,97878
2025	(2)	51,078 (3)	91,421	(2)	6.102	0,97878

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01495

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

250.454

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.746

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,789 (1)	49,691 (3)	111,822	86,216 (1)	6.110	0,97881
2024	(2)	50,375 (3)	111,361	(2)	6.107	0,97880
2025	(2)	51,070 (3)	91,422	(2)	6.103	0,97878

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01496

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

191.799

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.307

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,180 (1)	45,691 (3)	111,683	70,363 (1)	6.201	0,97759
2024	(2)	46,254 (3)	111,223	(2)	6.200	0,97758
2025	(2)	46,817 (3)	91,309	(2)	6.199	0,97758

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01497

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

207.520

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.460

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,090 (1)	45,671 (3)	111,685	70,413 (1)	6.205	0,97760
2024	(2)	46,246 (3)	111,223	(2)	6.201	0,97759
2025	(2)	46,811 (3)	91,310	(2)	6.200	0,97758

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01498

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

228.942

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.657

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,025 (1)	45,657 (3)	111,686	70,439 (1)	6.208	0,97761
2024	(2)	46,226 (3)	111,225	(2)	6.205	0,97760
2025	(2)	46,804 (3)	91,310	(2)	6.201	0,97759

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01499

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

17.101

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -379.172

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,354 (1)	42,398 (3)	111,567	50,932 (1)	6.981	0,97657
2024	(2)	42,843 (3)	111,107	(2)	6.979	0,97657
2025	(2)	43,283 (3)	91,215	(2)	6.978	0,97656

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01500

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

27.025

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -379.411

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,327 (1)	42,391 (3)	111,568	50,947 (1)	6.982	0,97658
2024	(2)	42,833 (3)	111,108	(2)	6.981	0,97657
2025	(2)	43,280 (3)	91,215	(2)	6.979	0,97657

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01501

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

43.530

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -379.583

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,249 (1)	42,373 (3)	111,569	50,983 (1)	6.987	0,97659
2024	(2)	42,827 (3)	111,108	(2)	6.982	0,97658
2025	(2)	43,270 (3)	91,215	(2)	6.981	0,97657

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01502

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

670.097

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

430.668

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.877

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,109 (1)	67,979 (3)	108,458	74,500 (1)	4.127	0,94936
2024	(2)	68,764 (3)	108,011	(2)	4.127	0,94936
2025	(2)	69,552 (3)	88,673	(2)	4.126	0,94935

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01503

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

701.793

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

463.406

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.925

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,109 (1)	67,979 (3)	108,458	74,500 (1)	4.127	0,94936
2024	(2)	68,755 (3)	108,012	(2)	4.127	0,94936
2025	(2)	69,544 (3)	88,673	(2)	4.127	0,94936

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01504

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

736.316

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

498.795

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -218.004

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,074 (1)	67,967 (3)	108,460	74,568 (1)	4.128	0,94937
2024	(2)	68,755 (3)	108,012	(2)	4.127	0,94936
2025	(2)	69,535 (3)	88,674	(2)	4.127	0,94936

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01505

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

333.436

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

88.086

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.626

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,899 (1)	54,586 (3)	109,009	57,071 (1)	4.421	0,95418
2024	(2)	55,167 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	55,750 (3)	89,124	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01506

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

352.376

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

107.424

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.678

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,881 (1)	54,577 (3)	109,010	57,121 (1)	4.422	0,95419
2024	(2)	55,160 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	55,744 (3)	89,124	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01507

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

374.776

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

130.079

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.763

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,851 (1)	54,566 (3)	109,011	57,173 (1)	4.423	0,95420
2024	(2)	55,151 (3)	108,561	(2)	4.422	0,95419
2025	(2)	55,737 (3)	89,124	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01508

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

155.977

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.977

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,892 (1)	51,441 (3)	109,113	48,972 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	51,960 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	52,481 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-01509

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

169.274

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-287.000

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,886 (1)	51,435 (3)	109,113	49,009 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	51,955 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	52,477 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01510

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

187.245

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-287.039

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,876 (1)	51,428 (3)	109,113	49,050 (1)	5.404	0,95509
2024	(2)	51,950 (3)	108,664	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	52,473 (3)	89,209	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01511

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

70.105

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.051

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,480 (1)	48,822 (3)	109,112	48,784 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	49,315 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	49,809 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01512

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

80.782

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.066

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,477 (1)	48,818 (3)	109,113	48,817 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	49,311 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	49,805 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01513

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

96.631

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.133

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,471 (1)	48,812 (3)	109,113	48,854 (1)	5.895	0,95509
2024	(2)	49,306 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	49,802 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01514

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

40.101

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.128

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,374 (1)	48,558 (3)	109,112	48,342 (1)	6.385	0,95509
2024	(2)	49,046 (3)	108,663	(2)	6.385	0,95509
2025	(2)	49,539 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95508

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01515

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

50.209

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.155

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,372 (1)	48,554 (3)	109,112	48,371 (1)	6.385	0,95509
2024	(2)	49,043 (3)	108,663	(2)	6.385	0,95509
2025	(2)	49,534 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01516

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

66.185

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.182

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,363 (1)	48,543 (3)	109,113	48,441 (1)	6.386	0,95509
2024	(2)	49,039 (3)	108,663	(2)	6.385	0,95509
2025	(2)	49,531 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01517

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -346.904

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,184 (1)	51,166 (3)	109,101	14,483 (1)	6.532	0,95499
2024	(2)	51,681 (3)	108,652	(2)	6.532	0,95499
2025	(2)	52,199 (3)	89,199	(2)	6.532	0,95499

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01519

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.290.024

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.031.788

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.877

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,109 (1)	67,978 (3)	108,458	74,500 (1)	4.127	0,94936
2024	(2)	68,764 (3)	108,011	(2)	4.127	0,94936
2025	(2)	69,552 (3)	88,673	(2)	4.126	0,94935

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01521

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-218.566

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	0,000 (1)	12,753 (3)	102,506	0,000 (1)	4.380	0,89726
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01522

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-218.676

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	0,000 (1)	12,753 (3)	102,511	0,000 (1)	4.382	0,89730
2024	(2)	12,867 (3)	102,087	(2)	4.381	0,89728
2025	(2)	12,982 (3)	83,808	(2)	4.380	0,89727

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01523

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

603.643

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

343.022

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.745

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,049 (1)	71,272 (3)	108,425	76,949 (1)	4.126	0,94907
2024	(2)	72,094 (3)	107,979	(2)	4.126	0,94907
2025	(2)	72,919 (3)	88,646	(2)	4.126	0,94907

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01524

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.703

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,695 (1)	63,705 (3)	109,402	57,424 (1)	5.403	0,95762
2024	(2)	64,215 (3)	108,952	(2)	5.403	0,95762
2025	(2)	64,729 (3)	89,445	(2)	5.403	0,95762

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01525

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.868

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,611 (1)	52,734 (3)	109,084	50,656 (1)	5.403	0,95484
2024	(2)	53,270 (3)	108,635	(2)	5.403	0,95484
2025	(2)	53,808 (3)	89,185	(2)	5.403	0,95484

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01526

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.884

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,468 (1)	52,469 (3)	109,090	50,291 (1)	5.403	0,95489
2024	(2)	53,000 (3)	108,641	(2)	5.403	0,95489
2025	(2)	53,534 (3)	89,190	(2)	5.403	0,95489

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-01527

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -396.358

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,477 (1)	49,274 (3)	109,073	15,017 (1)	7.466	0,95474
2024	(2)	49,778 (3)	108,624	(2)	7.466	0,95474
2025	(2)	50,284 (3)	89,176	(2)	7.466	0,95474

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01529

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.434.955

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.182.159

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -218.136

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,018 (1)	67,952 (3)	108,462	74,632 (1)	4.129	0,94939
2024	(2)	68,743 (3)	108,013	(2)	4.128	0,94937
2025	(2)	69,535 (3)	88,674	(2)	4.127	0,94936

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-01530

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.506.595

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.255.011

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -218.353

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	162,925 (1)	67,932 (3)	108,465	74,687 (1)	4.132	0,94942
2024	(2)	68,728 (3)	108,015	(2)	4.129	0,94939
2025	(2)	69,523 (3)	88,675	(2)	4.128	0,94937

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-03103

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

943.092

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

642.651

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

20

Vadj (€/MW) -97.997

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	27,00	103,20	-	3.000	-
2024	-	34,45	102,77	-	3.000	-
2025	-	33,41	84,37	-	3.000	-
2026	-	33,67	84,37	-	3.000	-

Código de identificación: IT-03104

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	953.518	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	677.140	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -88.197

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	28,21	103,20	-	2.700	-
2024	-	35,67	102,77	-	2.700	-
2025	-	34,64	84,37	-	2.700	-
2026	-	34,91	84,37	-	2.700	-

Código de identificación: IT-03105

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	948.292	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	659.882	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -93.097

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	27,58	103,20	-	2.850	-
2024	-	35,03	102,77	-	2.850	-
2025	-	34,00	84,37	-	2.850	-
2026	-	34,26	84,37	-	2.850	-

Código de identificación: IT-03106

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	936.133	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	619.649	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -104.530

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	26,32	103,20	-	3.200	-
2024	-	33,76	102,77	-	3.200	-
2025	-	32,72	84,37	-	3.200	-
2026	-	32,96	84,37	-	3.200	-

Código de identificación: IT-03107

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	965.475	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	630.931	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -111.063

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	25,72	103,20	-	3.400	-
2024	-	33,15	102,77	-	3.400	-
2025	-	32,10	84,37	-	3.400	-
2026	-	32,35	84,37	-	3.400	-

Código de identificación: IT-03108

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	927.214	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	473.022	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -146.995

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	23,37	103,20	-	4.500	-
2024	-	30,78	102,77	-	4.500	-
2025	-	29,71	84,37	-	4.500	-
2026	-	29,93	84,37	-	4.500	-

Código de identificación: IT-03109

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	970.636	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	648.126	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -106.163

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	26,17	103,20	-	3.250	-
2024	-	33,60	102,77	-	3.250	-
2025	-	32,56	84,37	-	3.250	-
2026	-	32,80	84,37	-	3.250	-

Código de identificación: IT-03110

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	990.108	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	691.796	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -97.997

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	27,00	103,20	-	3.000	-
2024	-	34,45	102,77	-	3.000	-
2025	-	33,41	84,37	-	3.000	-
2026	-	33,67	84,37	-	3.000	-

Código de identificación: IT-03111

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.001.288	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	727.199	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -88.197

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	28,21	103,20	-	2.700	-
2024	-	35,67	102,77	-	2.700	-
2025	-	34,64	84,37	-	2.700	-
2026	-	34,91	84,37	-	2.700	-

Código de identificación: IT-03112

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	995.689	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	709.489	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -93.097

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	27,58	103,20	-	2.850	-
2024	-	35,03	102,77	-	2.850	-
2025	-	34,00	84,37	-	2.850	-
2026	-	34,26	84,37	-	2.850	-

Código de identificación: IT-03113

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	982.648	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	668.188	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -104.530

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	26,32	103,20	-	3.200	-
2024	-	33,76	102,77	-	3.200	-
2025	-	32,72	84,37	-	3.200	-
2026	-	32,96	84,37	-	3.200	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="1.013.336"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="680.844"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="20"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-111.063"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	25,72	103,20	-	3.400	-
2024	-	33,15	102,77	-	3.400	-
2025	-	32,10	84,37	-	3.400	-
2026	-	32,35	84,37	-	3.400	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="972.319"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="521.326"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="20"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-146.995"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	23,37	103,20	-	4.500	-
2024	-	30,78	102,77	-	4.500	-
2025	-	29,71	84,37	-	4.500	-
2026	-	29,93	84,37	-	4.500	-



Código de identificación: IT-03116

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.018.891	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	698.513	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -106.163

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	26,17	103,20	-	3.250	-
2024	-	33,60	102,77	-	3.250	-
2025	-	32,56	84,37	-	3.250	-
2026	-	32,80	84,37	-	3.250	-

Código de identificación: IT-03117

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.038.865	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	742.394	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -97.997

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	27,00	103,20	-	3.000	-
2024	-	34,45	102,77	-	3.000	-
2025	-	33,41	84,37	-	3.000	-
2026	-	33,67	84,37	-	3.000	-

Código de identificación: IT-03118

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.050.276	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	778.191	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -88.197

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	28,21	103,20	-	2.700	-
2024	-	35,67	102,77	-	2.700	-
2025	-	34,64	84,37	-	2.700	-
2026	-	34,91	84,37	-	2.700	-

Código de identificación: IT-03119

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.044.566	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	760.288	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -93.097

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	27,58	103,20	-	2.850	-
2024	-	35,03	102,77	-	2.850	-
2025	-	34,00	84,37	-	2.850	-
2026	-	34,26	84,37	-	2.850	-

Código de identificación: IT-03120

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.031.254	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	718.526	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -104.530

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	26,32	103,20	-	3.200	-
2024	-	33,76	102,77	-	3.200	-
2025	-	32,72	84,37	-	3.200	-
2026	-	32,96	84,37	-	3.200	-

Código de identificación: IT-03121

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.063.507	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	732.766	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -111.063

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	25,72	103,20	-	3.400	-
2024	-	33,15	102,77	-	3.400	-
2025	-	32,10	84,37	-	3.400	-
2026	-	32,35	84,37	-	3.400	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="1.021.654"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="574.158"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="20"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-146.995"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	23,37	103,20	-	4.500	-
2024	-	30,78	102,77	-	4.500	-
2025	-	29,71	84,37	-	4.500	-
2026	-	29,93	84,37	-	4.500	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="1.069.196"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="750.648"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="20"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-106.163"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	26,17	103,20	-	3.250	-
2024	-	33,60	102,77	-	3.250	-
2025	-	32,56	84,37	-	3.250	-
2026	-	32,80	84,37	-	3.250	-

Código de identificación: IT-03124

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.070.790	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	776.665	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -97.997

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	27,00	103,20	-	3.000	-
2024	-	34,45	102,77	-	3.000	-
2025	-	33,41	84,37	-	3.000	-
2026	-	33,67	84,37	-	3.000	-

Código de identificación: IT-03125

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.083.792	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	814.141	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -88.197

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	28,21	103,20	-	2.700	-
2024	-	35,67	102,77	-	2.700	-
2025	-	34,64	84,37	-	2.700	-
2026	-	34,91	84,37	-	2.700	-

Código de identificación: IT-03126

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.077.291	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	795.403	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -93.097

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	27,58	103,20	-	2.850	-
2024	-	35,03	102,77	-	2.850	-
2025	-	34,00	84,37	-	2.850	-
2026	-	34,26	84,37	-	2.850	-

Código de identificación: IT-03127

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.062.121	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	751.681	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -104.530

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	26,32	103,20	-	3.200	-
2024	-	33,76	102,77	-	3.200	-
2025	-	32,72	84,37	-	3.200	-
2026	-	32,96	84,37	-	3.200	-

Código de identificación: IT-03128

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.094.914	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	766.519	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -111.063

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	25,72	103,20	-	3.400	-
2024	-	33,15	102,77	-	3.400	-
2025	-	32,10	84,37	-	3.400	-
2026	-	32,35	84,37	-	3.400	-

Código de identificación: IT-03129

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.047.238	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	601.556	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -146.995

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	23,37	103,20	-	4.500	-
2024	-	30,78	102,77	-	4.500	-
2025	-	29,71	84,37	-	4.500	-
2026	-	29,93	84,37	-	4.500	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="1.101.415"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="785.257"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="20"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-106.163"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	26,17	103,20	-	3.250	-
2024	-	33,60	102,77	-	3.250	-
2025	-	32,56	84,37	-	3.250	-
2026	-	32,80	84,37	-	3.250	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="1.117.372"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="824.806"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="20"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-97.997"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	27,00	103,20	-	3.000	-
2024	-	34,45	102,77	-	3.000	-
2025	-	33,41	84,37	-	3.000	-
2026	-	33,67	84,37	-	3.000	-



Código de identificación: IT-03132

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.130.200	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	862.252	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -88.197

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	28,21	103,20	-	2.700	-
2024	-	35,67	102,77	-	2.700	-
2025	-	34,64	84,37	-	2.700	-
2026	-	34,91	84,37	-	2.700	-

Código de identificación: IT-03133

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.123.786	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	843.529	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -93.097

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	27,58	103,20	-	2.850	-
2024	-	35,03	102,77	-	2.850	-
2025	-	34,00	84,37	-	2.850	-
2026	-	34,26	84,37	-	2.850	-

Código de identificación: IT-03134

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.108.821	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	799.842	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -104.530

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	26,32	103,20	-	3.200	-
2024	-	33,76	102,77	-	3.200	-
2025	-	32,72	84,37	-	3.200	-
2026	-	32,96	84,37	-	3.200	-

Código de identificación: IT-03135

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.143.210	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	816.290	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -111.063

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	25,72	103,20	-	3.400	-
2024	-	33,15	102,77	-	3.400	-
2025	-	32,10	84,37	-	3.400	-
2026	-	32,35	84,37	-	3.400	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="1.096.174"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="653.962"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="20"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-146.995"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	23,37	103,20	-	4.500	-
2024	-	30,78	102,77	-	4.500	-
2025	-	29,71	84,37	-	4.500	-
2026	-	29,93	84,37	-	4.500	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="1.149.624"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="835.013"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="20"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-106.163"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	26,17	103,20	-	3.250	-
2024	-	33,60	102,77	-	3.250	-
2025	-	32,56	84,37	-	3.250	-
2026	-	32,80	84,37	-	3.250	-

Código de identificación:

IT-04001

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	43,96	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	43,98	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	44,40	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación:

IT-04002

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	43,96	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	43,98	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	44,40	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación:

IT-04003

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	43,96	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	43,98	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	44,40	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación:

IT-04004

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	43,96	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	43,98	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	44,40	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación:

IT-04005

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	43,96	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	43,98	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	44,40	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación:

IT-04006

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	43,96	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	43,98	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	44,40	91,01	-	7.500	-

\* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación:

IT-04007

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

20

Vadj (€/MW)

-91.464

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	22,63	103,20	-	2.800	-
2024	-	30,03	102,77	-	2.800	-
2025	-	28,95	84,37	-	2.800	-
2026	-	29,16	84,37	-	2.800	-

Código de identificación:

IT-04008

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

20

Vadj (€/MW)

-91.464

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	22,63	103,20	-	2.800	-
2024	-	30,03	102,77	-	2.800	-
2025	-	28,95	84,37	-	2.800	-
2026	-	29,16	84,37	-	2.800	-

Código de identificación:

IT-04009

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

20

Vadj (€/MW)

-91.464

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	22,63	103,20	-	2.800	-
2024	-	30,03	102,77	-	2.800	-
2025	-	28,95	84,37	-	2.800	-
2026	-	29,16	84,37	-	2.800	-

Código de identificación:

IT-04010

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

20

Vadj (€/MW)

-91.464

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	22,63	103,20	-	2.800	-
2024	-	30,03	102,77	-	2.800	-
2025	-	28,95	84,37	-	2.800	-
2026	-	29,16	84,37	-	2.800	-



Código de identificación:

IT-04011

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

20

Vadj (€/MW)

-91.464

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	22,63	103,20	-	2.800	-
2024	-	30,03	102,77	-	2.800	-
2025	-	28,95	84,37	-	2.800	-
2026	-	29,16	84,37	-	2.800	-

Código de identificación:

IT-04012

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI<sub>2020</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

20

Vadj (€/MW)

-91.464

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	22,63	103,20	-	2.800	-
2024	-	30,03	102,77	-	2.800	-
2025	-	28,95	84,37	-	2.800	-
2026	-	29,16	84,37	-	2.800	-

Código de identificación:

IT-04013

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

95.986

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-97.997

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	18,79	103,20	-	3.000	-
2024	-	26,15	102,77	-	3.000	-
2025	-	25,03	84,37	-	3.000	-
2026	-	25,20	84,37	-	3.000	-

Código de identificación:

IT-04014

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

136.819

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-97.997

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	18,79	103,20	-	3.000	-
2024	-	26,15	102,77	-	3.000	-
2025	-	25,03	84,37	-	3.000	-
2026	-	25,20	84,37	-	3.000	-

Código de identificación:

IT-04015

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

194.505

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-97.997

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	18,79	103,20	-	3.000	-
2024	-	26,15	102,77	-	3.000	-
2025	-	25,03	84,37	-	3.000	-
2026	-	25,20	84,37	-	3.000	-

Código de identificación:

IT-04016

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

341.926

VNA 2023 (€/MW):

113.378

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW):

-53.197

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	19,25	100,58	-	2.367	-
2024	-	26,44	100,16	-	2.367	-
2025	-	25,35	82,23	-	2.367	-
2026	-	25,53	82,23	-	2.367	-

Código de identificación:

IT-04017

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

374.163

VNA 2023 (€/MW):

147.902

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -53.197

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	19,25	100,58	-	2.367	-
2024	-	26,44	100,16	-	2.367	-
2025	-	25,35	82,23	-	2.367	-
2026	-	25,53	82,23	-	2.367	-

Código de identificación:

IT-04018

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

418.977

VNA 2023 (€/MW):

195.893

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -53.197

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	19,25	100,58	-	2.367	-
2024	-	26,44	100,16	-	2.367	-
2025	-	25,35	82,23	-	2.367	-
2026	-	25,53	82,23	-	2.367	-

Código de identificación:

IT-04019

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	37,56	111,32	-	5.000	-
2024	-	45,68	110,86	-	5.000	-
2025	-	44,66	91,01	-	5.000	-
2026	-	45,03	91,01	-	5.000	-

Código de identificación:

IT-04020

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	37,56	111,32	-	5.000	-
2024	-	45,68	110,86	-	5.000	-
2025	-	44,66	91,01	-	5.000	-
2026	-	45,03	91,01	-	5.000	-

Código de identificación:

IT-04021

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	37,56	111,32	-	5.000	-
2024	-	45,68	110,86	-	5.000	-
2025	-	44,66	91,01	-	5.000	-
2026	-	45,03	91,01	-	5.000	-

Código de identificación:

IT-04022

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-97.997

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	18,79	103,20	-	3.000	-
2024	-	26,15	102,77	-	3.000	-
2025	-	25,03	84,37	-	3.000	-
2026	-	25,20	84,37	-	3.000	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="0"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="0"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-97.997"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	18,79	103,20	-	3.000	-
2024	-	26,15	102,77	-	3.000	-
2025	-	25,03	84,37	-	3.000	-
2026	-	25,20	84,37	-	3.000	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="0"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="0"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-97.997"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	18,79	103,20	-	3.000	-
2024	-	26,15	102,77	-	3.000	-
2025	-	25,03	84,37	-	3.000	-
2026	-	25,20	84,37	-	3.000	-

Código de identificación:

IT-04025

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

22.907

VNA 2023 (€/MW):

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -53.197

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	19,25	100,58	-	2.367	-
2024	-	26,44	100,16	-	2.367	-
2025	-	25,35	82,23	-	2.367	-
2026	-	25,53	82,23	-	2.367	-

Código de identificación:

IT-04026

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

77.402

VNA 2023 (€/MW):

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -53.197

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	19,25	100,58	-	2.367	-
2024	-	26,44	100,16	-	2.367	-
2025	-	25,35	82,23	-	2.367	-
2026	-	25,53	82,23	-	2.367	-



Código de identificación:

IT-04027

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

142.920

VNA 2023 (€/MW):

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -53.197

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	19,25	100,58	-	2.367	-
2024	-	26,44	100,16	-	2.367	-
2025	-	25,35	82,23	-	2.367	-
2026	-	25,53	82,23	-	2.367	-

Código de identificación:

IT-04028

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.252.254

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

984.858

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.234	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-04029

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.310.135	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.043.462	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -105.122

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.234	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-04841

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.043.129	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.526.442	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	45,46	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	45,74	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	46,16	91,01	-	7.500	-

Código de identificación:

IT-11043

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-265.401

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	218,226 (1)	100,724 (3)	111,770	122,886 (1)	4.878	0,97835
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11044

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

59.698

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-265.431

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	217,284 (1)	98,344 (3)	111,781	121,951 (1)	4.878	0,97844
2024	(2)	99,053 (3)	111,321	(2)	4.878	0,97844
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11045

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

33.856

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-265.462

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	216,349 (1)	96,307 (3)	111,791	121,023 (1)	4.878	0,97854
2024	(2)	96,995 (3)	111,331	(2)	4.878	0,97853
2025	(2)	97,689 (3)	91,399	(2)	4.878	0,97853

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11046

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

49.968

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-265.495

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	215,421 (1)	94,537 (3)	111,802	120,103 (1)	4.879	0,97863
2024	(2)	95,209 (3)	111,342	(2)	4.878	0,97863
2025	(2)	95,885 (3)	91,407	(2)	4.878	0,97863

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11047

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

200.957

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -265.566

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	213,584 (1)	91,602 (3)	111,823	118,284 (1)	4.879	0,97881
2024	(2)	92,245 (3)	111,362	(2)	4.879	0,97881
2025	(2)	92,893 (3)	91,424	(2)	4.879	0,97881

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11048

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

342.940

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

44.384

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -265.607

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	212,674 (1)	90,365 (3)	111,833	117,384 (1)	4.879	0,97890
2024	(2)	90,997 (3)	111,372	(2)	4.879	0,97890
2025	(2)	91,633 (3)	91,433	(2)	4.879	0,97890

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11049

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

508.839

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

211.515

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -265.760

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	209,969 (1)	87,299 (3)	111,864	114,754 (1)	4.880	0,97917
2024	(2)	87,905 (3)	111,403	(2)	4.880	0,97917
2025	(2)	88,513 (3)	91,457	(2)	4.879	0,97916

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11050

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

472.581

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

180.948

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -265.828

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	209,073 (1)	86,439 (3)	111,874	113,910 (1)	4.881	0,97926
2024	(2)	87,038 (3)	111,413	(2)	4.880	0,97925
2025	(2)	87,640 (3)	91,466	(2)	4.880	0,97925

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11051

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

592.505

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

297.929

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -265.908

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	208,176 (1)	85,640 (3)	111,884	113,079 (1)	4.882	0,97935
2024	(2)	86,234 (3)	111,423	(2)	4.881	0,97934
2025	(2)	86,830 (3)	91,474	(2)	4.880	0,97934

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11052

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

819.952

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

518.601

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -266.004

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	207,277 (1)	84,895 (3)	111,894	112,262 (1)	4.883	0,97944
2024	(2)	85,484 (3)	111,433	(2)	4.882	0,97943
2025	(2)	86,075 (3)	91,482	(2)	4.881	0,97943

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11053

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.058.393

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

751.429

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-266.121

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	206,373 (1)	84,195 (3)	111,904	111,455 (1)	4.884	0,97952
2024	(2)	84,781 (3)	111,443	(2)	4.883	0,97952
2025	(2)	85,367 (3)	91,490	(2)	4.882	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11054

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.328.965

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.016.627

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-266.241

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	206,302 (1)	83,684 (3)	111,905	111,496 (1)	4.886	0,97953
2024	(2)	84,268 (3)	111,444	(2)	4.884	0,97952
2025	(2)	84,853 (3)	91,491	(2)	4.883	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-11055

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.408.507

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.102.042

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-266.596

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	206,093 (1)	83,627 (3)	111,908	111,575 (1)	4.891	0,97955
2024	(2)	84,223 (3)	111,446	(2)	4.888	0,97954
2025	(2)	84,816 (3)	91,492	(2)	4.886	0,97953

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11056

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.470.815

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.166.194

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-266.852

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	205,942 (1)	83,590 (3)	111,909	111,607 (1)	4.894	0,97957
2024	(2)	84,193 (3)	111,447	(2)	4.891	0,97955
2025	(2)	84,793 (3)	91,493	(2)	4.888	0,97954

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11057

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.508.362

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.205.957

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-267.182

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	205,748 (1)	83,544 (3)	111,911	111,626 (1)	4.899	0,97959
2024	(2)	84,156 (3)	111,449	(2)	4.894	0,97957
2025	(2)	84,763 (3)	91,494	(2)	4.891	0,97955

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11063

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-291.934

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	193,815 (1)	82,580 (3)	111,770	103,013 (1)	5.366	0,97835
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11064

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-291.965

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	192,978 (1)	80,646 (3)	111,781	102,182 (1)	5.366	0,97844
2024	(2)	81,183 (3)	111,320	(2)	5.366	0,97844
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11065

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-291.997

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	192,149 (1)	78,987 (3)	111,791	101,358 (1)	5.366	0,97853
2024	(2)	79,507 (3)	111,331	(2)	5.366	0,97853
2025	(2)	80,031 (3)	91,399	(2)	5.366	0,97853

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11066

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.029

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	191,327 (1)	77,544 (3)	111,802	100,542 (1)	5.366	0,97863
2024	(2)	78,050 (3)	111,341	(2)	5.366	0,97863
2025	(2)	78,559 (3)	91,407	(2)	5.366	0,97863

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11067

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.063

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	190,510 (1)	76,273 (3)	111,812	99,732 (1)	5.366	0,97872
2024	(2)	76,767 (3)	111,352	(2)	5.366	0,97872
2025	(2)	77,264 (3)	91,416	(2)	5.366	0,97872

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11068

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.098

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	189,700 (1)	75,144 (3)	111,822	98,928 (1)	5.366	0,97881
2024	(2)	75,627 (3)	111,362	(2)	5.366	0,97881
2025	(2)	76,112 (3)	91,424	(2)	5.366	0,97881

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11069

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.136

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	188,895 (1)	74,130 (3)	111,833	98,131 (1)	5.367	0,97890
2024	(2)	74,603 (3)	111,372	(2)	5.366	0,97890
2025	(2)	75,079 (3)	91,432	(2)	5.366	0,97890

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11070

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.176

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	188,096 (1)	73,213 (3)	111,843	97,339 (1)	5.367	0,97899
2024	(2)	73,677 (3)	111,382	(2)	5.367	0,97899
2025	(2)	74,145 (3)	91,441	(2)	5.366	0,97899

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11071

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.220

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	187,301 (1)	72,377 (3)	111,853	96,553 (1)	5.367	0,97908
2024	(2)	72,834 (3)	111,393	(2)	5.367	0,97908
2025	(2)	73,293 (3)	91,449	(2)	5.367	0,97907

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11072

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.269

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	186,510 (1)	71,610 (3)	111,863	95,773 (1)	5.367	0,97916
2024	(2)	72,060 (3)	111,403	(2)	5.367	0,97916
2025	(2)	72,512 (3)	91,457	(2)	5.367	0,97916

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11073

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.362

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	185,723 (1)	70,901 (3)	111,873	95,007 (1)	5.368	0,97925
2024	(2)	71,346 (3)	111,413	(2)	5.367	0,97925
2025	(2)	71,792 (3)	91,465	(2)	5.367	0,97925

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11074

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

199.086

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.436

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	184,915 (1)	70,235 (3)	111,884	94,271 (1)	5.369	0,97934
2024	(2)	70,681 (3)	111,422	(2)	5.368	0,97934
2025	(2)	71,123 (3)	91,474	(2)	5.367	0,97934

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11075

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

470.884

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

158.060

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.524

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	184,125 (1)	69,617 (3)	111,894	93,538 (1)	5.370	0,97943
2024	(2)	70,054 (3)	111,433	(2)	5.369	0,97943
2025	(2)	70,498 (3)	91,482	(2)	5.368	0,97942

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-11076

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

763.304

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

441.219

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -292.630

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,333 (1)	69,036 (3)	111,904	92,816 (1)	5.371	0,97952
2024	(2)	69,470 (3)	111,443	(2)	5.370	0,97952
2025	(2)	69,905 (3)	91,490	(2)	5.369	0,97951

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11077

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.071.600

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

741.698

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -292.733

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,284 (1)	68,626 (3)	111,904	92,847 (1)	5.372	0,97952
2024	(2)	69,059 (3)	111,443	(2)	5.371	0,97952
2025	(2)	69,492 (3)	91,490	(2)	5.370	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11078

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.178.306

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

851.917

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -293.036

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,139 (1)	68,584 (3)	111,906	92,915 (1)	5.377	0,97954
2024	(2)	69,025 (3)	111,445	(2)	5.374	0,97953
2025	(2)	69,465 (3)	91,491	(2)	5.372	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11079

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.233.270

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

908.345

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -293.255

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,035 (1)	68,557 (3)	111,908	92,947 (1)	5.380	0,97955
2024	(2)	69,004 (3)	111,446	(2)	5.377	0,97954
2025	(2)	69,448 (3)	91,492	(2)	5.374	0,97953

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11080

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.261.593

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

938.595

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -293.537

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	182,901 (1)	68,522 (3)	111,909	92,973 (1)	5.384	0,97957
2024	(2)	68,976 (3)	111,447	(2)	5.380	0,97955
2025	(2)	69,426 (3)	91,493	(2)	5.377	0,97954

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11086

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -331.472

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	174,398 (1)	69,855 (3)	111,681	98,966 (1)	6.098	0,97757
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11087

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-331.506

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	173,647 (1)	68,670 (3)	111,692	97,923 (1)	6.098	0,97767
2024	(2)	69,110 (3)	111,232	(2)	6.098	0,97767
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11088

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-331.540

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	172,902 (1)	67,648 (3)	111,703	96,889 (1)	6.098	0,97776
2024	(2)	68,077 (3)	111,243	(2)	6.098	0,97776
2025	(2)	68,509 (3)	91,326	(2)	6.098	0,97776

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11089

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -331.577

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	172,163 (1)	66,753 (3)	111,714	95,863 (1)	6.098	0,97786
2024	(2)	67,173 (3)	111,254	(2)	6.098	0,97786
2025	(2)	67,596 (3)	91,335	(2)	6.098	0,97786

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11090

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -331.612

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	171,429 (1)	65,960 (3)	111,725	94,845 (1)	6.098	0,97795
2024	(2)	66,373 (3)	111,265	(2)	6.098	0,97795
2025	(2)	66,788 (3)	91,344	(2)	6.098	0,97795

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11091

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-331.649

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	170,702 (1)	65,252 (3)	111,735	93,836 (1)	6.098	0,97805
2024	(2)	65,657 (3)	111,275	(2)	6.098	0,97805
2025	(2)	66,066 (3)	91,353	(2)	6.098	0,97804

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11092

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-331.686

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	169,980 (1)	64,612 (3)	111,746	92,836 (1)	6.098	0,97814
2024	(2)	65,011 (3)	111,286	(2)	6.098	0,97814
2025	(2)	65,413 (3)	91,362	(2)	6.098	0,97814

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11093

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -331.734

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	169,264 (1)	64,029 (3)	111,756	91,843 (1)	6.098	0,97823
2024	(2)	64,423 (3)	111,296	(2)	6.098	0,97823
2025	(2)	64,819 (3)	91,370	(2)	6.098	0,97823

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11094

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -331.777

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	168,548 (1)	63,494 (3)	111,767	90,856 (1)	6.098	0,97832
2024	(2)	63,883 (3)	111,307	(2)	6.098	0,97832
2025	(2)	64,274 (3)	91,379	(2)	6.098	0,97832

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11095

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -331.824

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	167,841 (1)	63,001 (3)	111,777	89,878 (1)	6.099	0,97841
2024	(2)	63,385 (3)	111,317	(2)	6.098	0,97841
2025	(2)	63,772 (3)	91,387	(2)	6.098	0,97841

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11096

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -331.874

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	167,137 (1)	62,543 (3)	111,788	88,907 (1)	6.099	0,97850
2024	(2)	62,923 (3)	111,327	(2)	6.099	0,97850
2025	(2)	63,304 (3)	91,396	(2)	6.098	0,97850

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-11097

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -331.964

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	166,437 (1)	62,116 (3)	111,798	87,944 (1)	6.099	0,97859
2024	(2)	62,491 (3)	111,338	(2)	6.099	0,97859
2025	(2)	62,869 (3)	91,404	(2)	6.099	0,97859

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11098

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

117.660

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.037

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,724 (1)	61,710 (3)	111,808	87,005 (1)	6.100	0,97869
2024	(2)	62,086 (3)	111,348	(2)	6.099	0,97868
2025	(2)	62,460 (3)	91,412	(2)	6.099	0,97868

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11099

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

330.633

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.122

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,025 (1)	61,330 (3)	111,819	86,077 (1)	6.101	0,97878
2024	(2)	61,701 (3)	111,358	(2)	6.100	0,97877
2025	(2)	62,075 (3)	91,421	(2)	6.099	0,97877

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11100

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

560.964

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

209.314

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.193

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,998 (1)	61,089 (3)	111,819	86,098 (1)	6.102	0,97878
2024	(2)	61,459 (3)	111,358	(2)	6.101	0,97878
2025	(2)	61,830 (3)	91,421	(2)	6.100	0,97877

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11101

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

608.899

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

257.448

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.401

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,964 (1)	61,080 (3)	111,820	86,124 (1)	6.103	0,97878
2024	(2)	61,451 (3)	111,359	(2)	6.102	0,97878
2025	(2)	61,823 (3)	91,421	(2)	6.101	0,97878

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11102

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

630.988

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

280.576

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.552

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,862 (1)	61,055 (3)	111,821	86,185 (1)	6.107	0,97880
2024	(2)	61,443 (3)	111,359	(2)	6.103	0,97878
2025	(2)	61,817 (3)	91,421	(2)	6.102	0,97878

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11103

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

667.842

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

317.947

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.746

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,789 (1)	61,038 (3)	111,822	86,216 (1)	6.110	0,97881
2024	(2)	61,419 (3)	111,361	(2)	6.107	0,97880
2025	(2)	61,808 (3)	91,422	(2)	6.103	0,97878

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11104

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

674.541

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

325.795

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.995

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,695 (1)	61,017 (3)	111,824	86,246 (1)	6.113	0,97882
2024	(2)	61,401 (3)	111,362	(2)	6.110	0,97881
2025	(2)	61,784 (3)	91,423	(2)	6.107	0,97880

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11110

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-336.340

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	155,598 (1)	63,157 (3)	111,537	80,856 (1)	6.195	0,97631
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11111

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-336.376

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	154,927 (1)	62,025 (3)	111,548	80,003 (1)	6.195	0,97641
2024	(2)	62,406 (3)	111,089	(2)	6.195	0,97641
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11112

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-336.413

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	154,263 (1)	61,050 (3)	111,560	79,158 (1)	6.195	0,97651
2024	(2)	61,421 (3)	111,101	(2)	6.195	0,97651
2025	(2)	61,794 (3)	91,209	(2)	6.195	0,97651

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11113

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-336.449

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	153,604 (1)	60,198 (3)	111,571	78,320 (1)	6.195	0,97661
2024	(2)	60,560 (3)	111,112	(2)	6.195	0,97661
2025	(2)	60,924 (3)	91,219	(2)	6.195	0,97661

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11114

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-336.490

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	152,950 (1)	59,444 (3)	111,583	77,489 (1)	6.195	0,97671
2024	(2)	59,798 (3)	111,123	(2)	6.195	0,97671
2025	(2)	60,155 (3)	91,228	(2)	6.195	0,97671

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11115

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-336.528

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	152,300 (1)	58,770 (3)	111,594	76,664 (1)	6.195	0,97681
2024	(2)	59,118 (3)	111,134	(2)	6.195	0,97681
2025	(2)	59,468 (3)	91,237	(2)	6.195	0,97681

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11116

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-336.568

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	151,656 (1)	58,162 (3)	111,605	75,847 (1)	6.195	0,97691
2024	(2)	58,504 (3)	111,146	(2)	6.195	0,97691
2025	(2)	58,848 (3)	91,246	(2)	6.195	0,97690

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11117

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-336.609

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	151,017 (1)	57,609 (3)	111,616	75,036 (1)	6.196	0,97700
2024	(2)	57,945 (3)	111,157	(2)	6.195	0,97700
2025	(2)	58,284 (3)	91,255	(2)	6.195	0,97700

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-11118

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -336.664

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	150,383 (1)	57,102 (3)	111,627	74,231 (1)	6.196	0,97710
2024	(2)	57,434 (3)	111,168	(2)	6.196	0,97710
2025	(2)	57,768 (3)	91,264	(2)	6.195	0,97710

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11119

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -336.713

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	149,747 (1)	56,634 (3)	111,638	73,430 (1)	6.196	0,97720
2024	(2)	56,963 (3)	111,179	(2)	6.196	0,97719
2025	(2)	57,292 (3)	91,273	(2)	6.196	0,97719

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11120

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -336.767

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	149,120 (1)	56,200 (3)	111,649	72,638 (1)	6.196	0,97729
2024	(2)	56,524 (3)	111,190	(2)	6.196	0,97729
2025	(2)	56,850 (3)	91,282	(2)	6.196	0,97729

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11121

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -336.825

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	148,495 (1)	55,796 (3)	111,660	71,850 (1)	6.197	0,97739
2024	(2)	56,116 (3)	111,200	(2)	6.196	0,97739
2025	(2)	56,438 (3)	91,291	(2)	6.196	0,97738

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11122

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

131.727

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -336.935

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,874 (1)	55,416 (3)	111,671	71,076 (1)	6.197	0,97748
2024	(2)	55,733 (3)	111,211	(2)	6.197	0,97748
2025	(2)	56,052 (3)	91,300	(2)	6.196	0,97748

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11123

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

328.789

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.023

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,235 (1)	55,054 (3)	111,682	70,325 (1)	6.199	0,97758
2024	(2)	55,373 (3)	111,222	(2)	6.197	0,97757
2025	(2)	55,688 (3)	91,309	(2)	6.197	0,97757

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11124

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

539.160

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

183.364

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.095

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,211 (1)	54,823 (3)	111,682	70,342 (1)	6.200	0,97758
2024	(2)	55,138 (3)	111,222	(2)	6.199	0,97758
2025	(2)	55,457 (3)	91,309	(2)	6.197	0,97757

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11125

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

578.881

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

223.464

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.307

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,180 (1)	54,814 (3)	111,683	70,363 (1)	6.201	0,97759
2024	(2)	55,130 (3)	111,223	(2)	6.200	0,97758
2025	(2)	55,447 (3)	91,309	(2)	6.199	0,97758

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11126

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

600.147

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

245.699

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.460

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,090 (1)	54,792 (3)	111,685	70,413 (1)	6.205	0,97760
2024	(2)	55,123 (3)	111,223	(2)	6.201	0,97759
2025	(2)	55,441 (3)	91,310	(2)	6.200	0,97758

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11127

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

636.071

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

282.080

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.657

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,025 (1)	54,777 (3)	111,686	70,439 (1)	6.208	0,97761
2024	(2)	55,101 (3)	111,225	(2)	6.205	0,97760
2025	(2)	55,433 (3)	91,310	(2)	6.201	0,97759

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11128

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

641.449

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

288.560

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.910

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	146,941 (1)	54,757 (3)	111,687	70,463 (1)	6.211	0,97762
2024	(2)	55,085 (3)	111,226	(2)	6.208	0,97761
2025	(2)	55,411 (3)	91,311	(2)	6.205	0,97760

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11134

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.296

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	134,610 (1)	55,096 (3)	111,415	58,544 (1)	6.976	0,97524
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11135

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.380

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	133,456 (1)	53,582 (3)	111,439	57,315 (1)	6.976	0,97545
2024	(2)	53,883 (3)	110,980	(2)	6.976	0,97545
2025	(2)	54,186 (3)	91,111	(2)	6.976	0,97545

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11136

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.422

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	132,886 (1)	52,964 (3)	111,451	56,709 (1)	6.976	0,97556
2024	(2)	53,259 (3)	110,992	(2)	6.976	0,97556
2025	(2)	53,556 (3)	91,120	(2)	6.976	0,97556

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11137

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.464

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	132,320 (1)	52,415 (3)	111,463	56,107 (1)	6.976	0,97566
2024	(2)	52,705 (3)	111,004	(2)	6.976	0,97566
2025	(2)	52,997 (3)	91,130	(2)	6.976	0,97566

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11138

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.508

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,760 (1)	51,922 (3)	111,475	55,511 (1)	6.976	0,97576
2024	(2)	52,207 (3)	111,016	(2)	6.976	0,97576
2025	(2)	52,494 (3)	91,140	(2)	6.976	0,97576

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-11139

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.551

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,203 (1)	51,475 (3)	111,486	54,919 (1)	6.976	0,97586
2024	(2)	51,756 (3)	111,027	(2)	6.976	0,97586
2025	(2)	52,039 (3)	91,149	(2)	6.976	0,97586

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11140

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.645

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,103 (1)	50,690 (3)	111,509	53,750 (1)	6.976	0,97607
2024	(2)	50,964 (3)	111,050	(2)	6.976	0,97607
2025	(2)	51,239 (3)	91,168	(2)	6.976	0,97607

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11141

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.756

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,016 (1)	50,016 (3)	111,532	52,598 (1)	6.977	0,97627
2024	(2)	50,285 (3)	111,073	(2)	6.976	0,97627
2025	(2)	50,554 (3)	91,187	(2)	6.976	0,97627

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11142

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.812

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,479 (1)	49,712 (3)	111,544	52,029 (1)	6.977	0,97637
2024	(2)	49,977 (3)	111,084	(2)	6.977	0,97637
2025	(2)	50,244 (3)	91,196	(2)	6.976	0,97636

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11143

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.903

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,945 (1)	49,425 (3)	111,555	51,464 (1)	6.977	0,97646
2024	(2)	49,687 (3)	111,095	(2)	6.977	0,97646
2025	(2)	49,951 (3)	91,205	(2)	6.977	0,97646

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11144

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

80.934

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.978

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,403 (1)	49,151 (3)	111,566	50,905 (1)	6.978	0,97656
2024	(2)	49,414 (3)	111,106	(2)	6.977	0,97656
2025	(2)	49,675 (3)	91,214	(2)	6.977	0,97656

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11145

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

334.082

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -379.411

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,327 (1)	48,975 (3)	111,568	50,947 (1)	6.982	0,97658
2024	(2)	49,239 (3)	111,108	(2)	6.981	0,97657
2025	(2)	49,507 (3)	91,215	(2)	6.979	0,97657

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11146

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

361.933

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -379.583

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,249 (1)	48,955 (3)	111,569	50,983 (1)	6.987	0,97659
2024	(2)	49,232 (3)	111,108	(2)	6.982	0,97658
2025	(2)	49,497 (3)	91,215	(2)	6.981	0,97657

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11147

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

356.001

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -379.805

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,193 (1)	48,942 (3)	111,571	51,002 (1)	6.990	0,97660
2024	(2)	49,212 (3)	111,110	(2)	6.987	0,97659
2025	(2)	49,491 (3)	91,216	(2)	6.982	0,97658

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11149

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.636

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,497 (1)	91,220 (3)	108,374	81,355 (1)	4.126	0,94862
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11150

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

116.838

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.649

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,315 (1)	89,169 (3)	108,380	80,790 (1)	4.126	0,94868
2024	(2)	89,816 (3)	107,934	(2)	4.126	0,94868
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11151

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

108.587

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.662

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,133 (1)	87,430 (3)	108,387	80,226 (1)	4.126	0,94873
2024	(2)	88,059 (3)	107,940	(2)	4.126	0,94873
2025	(2)	88,693 (3)	88,615	(2)	4.126	0,94873

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11152

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

140.700

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.675

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,952 (1)	85,936 (3)	108,393	79,664 (1)	4.126	0,94879
2024	(2)	86,550 (3)	107,947	(2)	4.126	0,94879
2025	(2)	87,169 (3)	88,620	(2)	4.126	0,94879

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11153

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

300.918

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

48.866

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.702

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,590 (1)	83,501 (3)	108,406	78,551 (1)	4.126	0,94890
2024	(2)	84,090 (3)	107,960	(2)	4.126	0,94890
2025	(2)	84,684 (3)	88,631	(2)	4.126	0,94890

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11154

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

432.073

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

172.845

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.715

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,410 (1)	82,495 (3)	108,412	78,009 (1)	4.126	0,94896
2024	(2)	83,074 (3)	107,966	(2)	4.126	0,94896
2025	(2)	83,657 (3)	88,636	(2)	4.126	0,94896

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11155

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

611.002

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

355.343

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.758

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,869 (1)	80,064 (3)	108,431	76,431 (1)	4.126	0,94913
2024	(2)	80,618 (3)	107,985	(2)	4.126	0,94913
2025	(2)	81,177 (3)	88,652	(2)	4.126	0,94912

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-11156

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

579.589

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

330.167

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.774

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,690 (1)	79,404 (3)	108,438	75,877 (1)	4.126	0,94918
2024	(2)	79,951 (3)	107,991	(2)	4.126	0,94918
2025	(2)	80,503 (3)	88,657	(2)	4.126	0,94918

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11157

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

673.587

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

423.203

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.793

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,509 (1)	78,801 (3)	108,444	75,368 (1)	4.126	0,94924
2024	(2)	79,342 (3)	107,998	(2)	4.126	0,94924
2025	(2)	79,886 (3)	88,662	(2)	4.126	0,94924

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11158

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

863.689

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

608.640

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.817

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,327 (1)	78,247 (3)	108,451	74,867 (1)	4.126	0,94929
2024	(2)	78,783 (3)	108,004	(2)	4.126	0,94929
2025	(2)	79,323 (3)	88,667	(2)	4.126	0,94929

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11159

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.052.721

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

794.249

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.847

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,142 (1)	77,736 (3)	108,457	74,372 (1)	4.126	0,94935
2024	(2)	78,268 (3)	108,010	(2)	4.126	0,94935
2025	(2)	78,803 (3)	88,672	(2)	4.126	0,94935

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11160

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.263.830

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.002.117

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-217.877

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,130 (1)	77,281 (3)	108,458	74,434 (1)	4.127	0,94936
2024	(2)	77,810 (3)	108,011	(2)	4.126	0,94935
2025	(2)	78,341 (3)	88,673	(2)	4.126	0,94935

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11161

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.324.830

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.069.404

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-217.925

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,109 (1)	77,272 (3)	108,458	74,500 (1)	4.127	0,94936
2024	(2)	77,796 (3)	108,012	(2)	4.127	0,94936
2025	(2)	78,330 (3)	88,673	(2)	4.127	0,94936

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11162

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.382.364

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.128.861

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-218.004

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,074 (1)	77,263 (3)	108,460	74,568 (1)	4.128	0,94937
2024	(2)	77,796 (3)	108,012	(2)	4.127	0,94936
2025	(2)	78,324 (3)	88,674	(2)	4.127	0,94936

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11163

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.419.495

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.168.211

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-218.136

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,018 (1)	77,249 (3)	108,462	74,632 (1)	4.129	0,94939
2024	(2)	77,787 (3)	108,013	(2)	4.128	0,94937
2025	(2)	78,324 (3)	88,674	(2)	4.127	0,94936

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11169

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.385

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	143,958 (1)	70,526 (3)	108,933	62,377 (1)	4.420	0,95352
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11170

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.398

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	143,800 (1)	69,263 (3)	108,939	61,944 (1)	4.420	0,95357
2024	(2)	69,716 (3)	108,491	(2)	4.420	0,95357
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11171

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.411

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	143,642 (1)	68,192 (3)	108,945	61,512 (1)	4.420	0,95362
2024	(2)	68,634 (3)	108,496	(2)	4.420	0,95362
2025	(2)	69,079 (3)	89,072	(2)	4.420	0,95362

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11172

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.423

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	143,484 (1)	67,272 (3)	108,951	61,081 (1)	4.420	0,95367
2024	(2)	67,704 (3)	108,502	(2)	4.420	0,95367
2025	(2)	68,139 (3)	89,076	(2)	4.420	0,95367

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11173

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.436

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	143,327 (1)	66,471 (3)	108,957	60,651 (1)	4.420	0,95372
2024	(2)	66,895 (3)	108,508	(2)	4.420	0,95372
2025	(2)	67,322 (3)	89,081	(2)	4.420	0,95372

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11174

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.449

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	143,170 (1)	65,768 (3)	108,962	60,221 (1)	4.420	0,95377
2024	(2)	66,185 (3)	108,514	(2)	4.420	0,95377
2025	(2)	66,604 (3)	89,086	(2)	4.420	0,95377

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11175

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.462

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	143,013 (1)	65,145 (3)	108,968	59,799 (1)	4.420	0,95382
2024	(2)	65,556 (3)	108,520	(2)	4.420	0,95382
2025	(2)	65,969 (3)	89,091	(2)	4.420	0,95382

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11176

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.475

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,856 (1)	64,589 (3)	108,974	59,384 (1)	4.420	0,95387
2024	(2)	64,994 (3)	108,525	(2)	4.420	0,95387
2025	(2)	65,401 (3)	89,095	(2)	4.420	0,95387

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-11177

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.489

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,700 (1)	64,089 (3)	108,980	58,975 (1)	4.420	0,95392
2024	(2)	64,489 (3)	108,531	(2)	4.420	0,95392
2025	(2)	64,891 (3)	89,100	(2)	4.420	0,95392

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11178

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.501

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,543 (1)	63,637 (3)	108,985	58,573 (1)	4.421	0,95398
2024	(2)	64,032 (3)	108,537	(2)	4.420	0,95397
2025	(2)	64,430 (3)	89,105	(2)	4.420	0,95397

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11179

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.516

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,388 (1)	63,227 (3)	108,991	58,148 (1)	4.421	0,95403
2024	(2)	63,617 (3)	108,543	(2)	4.421	0,95403
2025	(2)	64,010 (3)	89,109	(2)	4.420	0,95403

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11180

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.533

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,232 (1)	62,851 (3)	108,997	57,753 (1)	4.421	0,95408
2024	(2)	63,238 (3)	108,548	(2)	4.421	0,95408
2025	(2)	63,626 (3)	89,114	(2)	4.421	0,95408

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11181

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

197.808

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.552

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,075 (1)	62,505 (3)	109,003	57,363 (1)	4.421	0,95413
2024	(2)	62,889 (3)	108,554	(2)	4.421	0,95413
2025	(2)	63,275 (3)	89,119	(2)	4.421	0,95413

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11182

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

428.017

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

176.924

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.576

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,917 (1)	62,185 (3)	109,009	56,980 (1)	4.421	0,95418
2024	(2)	62,566 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	62,949 (3)	89,123	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11183

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

671.510

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

413.623

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.595

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,910 (1)	61,907 (3)	109,009	57,023 (1)	4.421	0,95418
2024	(2)	62,285 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	62,666 (3)	89,123	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11184

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

735.960

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

478.309

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.626

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,899 (1)	61,901 (3)	109,009	57,071 (1)	4.421	0,95418
2024	(2)	62,281 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	62,662 (3)	89,124	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11185

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

760.684

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

504.474

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.678

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,881 (1)	61,895 (3)	109,010	57,121 (1)	4.422	0,95419
2024	(2)	62,277 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	62,659 (3)	89,124	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11186

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

798.165

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

542.905

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.763

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,851 (1)	61,887 (3)	109,011	57,173 (1)	4.423	0,95420
2024	(2)	62,271 (3)	108,561	(2)	4.422	0,95419
2025	(2)	62,655 (3)	89,124	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11187

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

814.752

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

560.823

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.904

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,802 (1)	61,874 (3)	109,013	57,222 (1)	4.424	0,95421
2024	(2)	62,263 (3)	108,562	(2)	4.423	0,95420
2025	(2)	62,650 (3)	89,125	(2)	4.422	0,95419

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11193

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.748

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,761 (1)	63,627 (3)	109,039	53,610 (1)	5.403	0,95444
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11194

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.763

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,616 (1)	62,789 (3)	109,044	53,238 (1)	5.403	0,95449
2024	(2)	63,182 (3)	108,596	(2)	5.403	0,95449
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11195

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.778

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,472 (1)	62,076 (3)	109,050	52,867 (1)	5.403	0,95454
2024	(2)	62,462 (3)	108,601	(2)	5.403	0,95454
2025	(2)	62,850 (3)	89,158	(2)	5.403	0,95454

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11196

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.793

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,327 (1)	61,463 (3)	109,056	52,497 (1)	5.403	0,95459
2024	(2)	61,842 (3)	108,607	(2)	5.403	0,95459
2025	(2)	62,224 (3)	89,162	(2)	5.403	0,95459

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11197

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.808

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,183 (1)	60,929 (3)	109,062	52,127 (1)	5.403	0,95464
2024	(2)	61,302 (3)	108,613	(2)	5.403	0,95464
2025	(2)	61,679 (3)	89,167	(2)	5.403	0,95464

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-11198

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.823

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,040 (1)	60,459 (3)	109,067	51,758 (1)	5.403	0,95469
2024	(2)	60,827 (3)	108,618	(2)	5.403	0,95469
2025	(2)	61,199 (3)	89,172	(2)	5.403	0,95469

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11199

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.838

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,896 (1)	60,042 (3)	109,073	51,390 (1)	5.403	0,95474
2024	(2)	60,406 (3)	108,624	(2)	5.403	0,95474
2025	(2)	60,773 (3)	89,176	(2)	5.403	0,95474

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11200

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.853

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,753 (1)	59,669 (3)	109,079	51,023 (1)	5.403	0,95479
2024	(2)	60,030 (3)	108,630	(2)	5.403	0,95479
2025	(2)	60,393 (3)	89,181	(2)	5.403	0,95479

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11201

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.868

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,611 (1)	59,334 (3)	109,084	50,656 (1)	5.403	0,95484
2024	(2)	59,691 (3)	108,635	(2)	5.403	0,95484
2025	(2)	60,050 (3)	89,185	(2)	5.403	0,95484

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11202

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.884

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,468 (1)	59,030 (3)	109,090	50,291 (1)	5.403	0,95489
2024	(2)	59,384 (3)	108,641	(2)	5.403	0,95489
2025	(2)	59,740 (3)	89,190	(2)	5.403	0,95489

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11203

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.900

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,326 (1)	58,754 (3)	109,095	49,931 (1)	5.403	0,95494
2024	(2)	59,104 (3)	108,646	(2)	5.403	0,95494
2025	(2)	59,457 (3)	89,195	(2)	5.403	0,95494

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11204

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

18.284

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.917

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,183 (1)	58,499 (3)	109,101	49,592 (1)	5.403	0,95499
2024	(2)	58,848 (3)	108,652	(2)	5.403	0,95499
2025	(2)	59,198 (3)	89,199	(2)	5.403	0,95499

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11205

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

156.900

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.935

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,041 (1)	58,265 (3)	109,107	49,248 (1)	5.403	0,95504
2024	(2)	58,611 (3)	108,658	(2)	5.403	0,95504
2025	(2)	58,960 (3)	89,204	(2)	5.403	0,95504

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11206

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

302.811

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

4.171

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.955

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,898 (1)	58,048 (3)	109,112	48,909 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	58,392 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	58,738 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95508

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11207

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

457.797

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

154.956

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.963

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,896 (1)	57,865 (3)	109,112	48,938 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	58,207 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	58,552 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11208

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

480.341

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

178.336

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.977

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,892 (1)	57,861 (3)	109,113	48,972 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	58,204 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	58,549 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11209

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

498.273

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

197.169

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.000

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,886 (1)	57,859 (3)	109,113	49,009 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	58,202 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	58,548 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11210

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

528.399

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

227.791

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.039

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,876 (1)	57,855 (3)	109,113	49,050 (1)	5.404	0,95509
2024	(2)	58,200 (3)	108,664	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	58,546 (3)	89,209	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11211

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

533.302

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

233.747

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.102

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,860 (1)	57,850 (3)	109,114	49,094 (1)	5.405	0,95510
2024	(2)	58,196 (3)	108,664	(2)	5.404	0,95509
2025	(2)	58,543 (3)	89,209	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11217

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-312.816

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,339 (1)	59,966 (3)	109,039	53,441 (1)	5.894	0,95444
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11218

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-312.833

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,195 (1)	59,282 (3)	109,044	53,070 (1)	5.894	0,95449
2024	(2)	59,639 (3)	108,596	(2)	5.894	0,95449
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-11219

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -312.849

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,051 (1)	58,700 (3)	109,050	52,700 (1)	5.894	0,95454
2024	(2)	59,051 (3)	108,601	(2)	5.894	0,95454
2025	(2)	59,406 (3)	89,158	(2)	5.894	0,95454

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11220

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -312.865

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,907 (1)	58,198 (3)	109,056	52,330 (1)	5.894	0,95459
2024	(2)	58,545 (3)	108,607	(2)	5.894	0,95459
2025	(2)	58,894 (3)	89,162	(2)	5.894	0,95459

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11221

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-312.882

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,763 (1)	57,761 (3)	109,062	51,962 (1)	5.894	0,95464
2024	(2)	58,103 (3)	108,613	(2)	5.894	0,95464
2025	(2)	58,447 (3)	89,167	(2)	5.894	0,95464

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11222

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-312.898

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,620 (1)	57,376 (3)	109,067	51,594 (1)	5.894	0,95469
2024	(2)	57,714 (3)	108,618	(2)	5.894	0,95469
2025	(2)	58,054 (3)	89,172	(2)	5.894	0,95469

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11223

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -312.931

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,335 (1)	56,728 (3)	109,079	50,861 (1)	5.894	0,95479
2024	(2)	57,059 (3)	108,630	(2)	5.894	0,95479
2025	(2)	57,392 (3)	89,181	(2)	5.894	0,95479

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11224

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -312.947

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,192 (1)	56,453 (3)	109,084	50,496 (1)	5.894	0,95484
2024	(2)	56,780 (3)	108,635	(2)	5.894	0,95484
2025	(2)	57,111 (3)	89,185	(2)	5.894	0,95484

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11225

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-312.980

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,909 (1)	55,974 (3)	109,095	49,768 (1)	5.894	0,95494
2024	(2)	56,297 (3)	108,646	(2)	5.894	0,95494
2025	(2)	56,622 (3)	89,195	(2)	5.894	0,95494

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11226

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-312.997

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,767 (1)	55,765 (3)	109,101	49,410 (1)	5.894	0,95499
2024	(2)	56,085 (3)	108,652	(2)	5.894	0,95499
2025	(2)	56,408 (3)	89,199	(2)	5.894	0,95499

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11227

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

39.595

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.016

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,626 (1)	55,572 (3)	109,107	49,058 (1)	5.894	0,95504
2024	(2)	55,890 (3)	108,657	(2)	5.894	0,95504
2025	(2)	56,211 (3)	89,204	(2)	5.894	0,95504

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11228

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

182.016

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.036

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,484 (1)	55,392 (3)	109,112	48,730 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	55,709 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95508
2025	(2)	56,028 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95508

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11229

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

333.912

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

9.289

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.041

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,483 (1)	55,243 (3)	109,112	48,755 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	55,559 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	55,877 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95508

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11230

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

357.220

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

32.994

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.051

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,480 (1)	55,241 (3)	109,112	48,784 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	55,557 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	55,875 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11231

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

372.005

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

48.409

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.066

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,477 (1)	55,239 (3)	109,113	48,817 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	55,555 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	55,874 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11232

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

398.617

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

75.247

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.133

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,471 (1)	55,236 (3)	109,113	48,854 (1)	5.895	0,95509
2024	(2)	55,553 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	55,872 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11233

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

397.769

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

75.279

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.202

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,444 (1)	55,227 (3)	109,114	48,938 (1)	5.896	0,95510
2024	(2)	55,550 (3)	108,664	(2)	5.895	0,95509
2025	(2)	55,870 (3)	89,209	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11239

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -338.884

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,215 (1)	59,353 (3)	109,039	52,989 (1)	6.385	0,95444
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-11240

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-338.920

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,929 (1)	58,181 (3)	109,050	52,254 (1)	6.385	0,95454
2024	(2)	58,528 (3)	108,601	(2)	6.385	0,95454
2025	(2)	58,877 (3)	89,158	(2)	6.385	0,95454

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11241

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-338.938

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,787 (1)	57,717 (3)	109,056	51,888 (1)	6.385	0,95459
2024	(2)	58,058 (3)	108,607	(2)	6.385	0,95459
2025	(2)	58,403 (3)	89,162	(2)	6.385	0,95459

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11242

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -338.955

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,644 (1)	57,312 (3)	109,062	51,522 (1)	6.385	0,95464
2024	(2)	57,649 (3)	108,613	(2)	6.385	0,95464
2025	(2)	57,989 (3)	89,167	(2)	6.385	0,95464

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11243

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -338.973

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,502 (1)	56,955 (3)	109,067	51,158 (1)	6.385	0,95469
2024	(2)	57,289 (3)	108,618	(2)	6.385	0,95469
2025	(2)	57,625 (3)	89,172	(2)	6.385	0,95469

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11244

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -338.991

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,361 (1)	56,638 (3)	109,073	50,794 (1)	6.385	0,95474
2024	(2)	56,968 (3)	108,624	(2)	6.385	0,95474
2025	(2)	57,301 (3)	89,176	(2)	6.385	0,95474

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11245

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.026

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,078 (1)	56,098 (3)	109,084	50,069 (1)	6.385	0,95484
2024	(2)	56,422 (3)	108,635	(2)	6.385	0,95484
2025	(2)	56,749 (3)	89,185	(2)	6.385	0,95484

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11246

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.061

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,797 (1)	55,654 (3)	109,095	49,347 (1)	6.385	0,95494
2024	(2)	55,973 (3)	108,646	(2)	6.385	0,95494
2025	(2)	56,295 (3)	89,195	(2)	6.385	0,95494

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11247

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.079

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,657 (1)	55,459 (3)	109,101	48,987 (1)	6.385	0,95499
2024	(2)	55,776 (3)	108,652	(2)	6.385	0,95499
2025	(2)	56,096 (3)	89,199	(2)	6.385	0,95499

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11248

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

81.907

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-339.097

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,517 (1)	55,280 (3)	109,107	48,633 (1)	6.385	0,95504
2024	(2)	55,595 (3)	108,657	(2)	6.385	0,95504
2025	(2)	55,912 (3)	89,204	(2)	6.385	0,95504

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11249

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

198.971

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-339.118

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,377 (1)	55,113 (3)	109,112	48,284 (1)	6.385	0,95508
2024	(2)	55,427 (3)	108,663	(2)	6.385	0,95508
2025	(2)	55,743 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95508

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11250

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

341.436

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.155

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,372 (1)	54,972 (3)	109,112	48,371 (1)	6.385	0,95509
2024	(2)	55,285 (3)	108,663	(2)	6.385	0,95509
2025	(2)	55,601 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11251

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

368.173

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

19.536

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.182

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,363 (1)	54,967 (3)	109,113	48,441 (1)	6.386	0,95509
2024	(2)	55,284 (3)	108,663	(2)	6.385	0,95509
2025	(2)	55,599 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11252

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

365.248

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

17.491

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.228

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,353 (1)	54,963 (3)	109,113	48,481 (1)	6.386	0,95509
2024	(2)	55,279 (3)	108,664	(2)	6.386	0,95509
2025	(2)	55,598 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11253

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

322.528

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

34.394

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -215.919

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	179,320 (1)	90,215 (3)	107,518	62,992 (1)	4.126	0,94113
2024	(2)	90,745 (3)	107,076	(2)	4.126	0,94113
2025	(2)	91,280 (3)	87,905	(2)	4.126	0,94113

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11254

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

349.153

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

72.985

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -215.934

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	179,124 (1)	88,857 (3)	107,526	62,790 (1)	4.126	0,94120
2024	(2)	89,374 (3)	107,083	(2)	4.126	0,94120
2025	(2)	89,895 (3)	87,911	(2)	4.126	0,94120

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11255

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

458.485

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

198.455

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -215.980

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	178,535 (1)	85,713 (3)	107,548	62,205 (1)	4.126	0,94139
2024	(2)	86,199 (3)	107,105	(2)	4.126	0,94139
2025	(2)	86,689 (3)	87,929	(2)	4.126	0,94139

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-11256

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

504.921

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

264.424

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -216.067

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	177,557 (1)	82,296 (3)	107,585	61,317 (1)	4.126	0,94171
2024	(2)	82,751 (3)	107,142	(2)	4.126	0,94171
2025	(2)	83,207 (3)	87,959	(2)	4.126	0,94171

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11260

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -232.692

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	175,242 (1)	79,274 (3)	108,146	65,553 (1)	4.420	0,94663
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11261

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -232.706

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	175,049 (1)	78,088 (3)	108,153	65,098 (1)	4.420	0,94669
2024	(2)	78,511 (3)	107,708	(2)	4.420	0,94669
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11262

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -232.721

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	174,857 (1)	77,081 (3)	108,160	64,644 (1)	4.420	0,94675
2024	(2)	77,494 (3)	107,714	(2)	4.420	0,94675
2025	(2)	77,910 (3)	88,429	(2)	4.420	0,94675

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11263

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-232.750

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	174,473 (1)	75,457 (3)	108,173	63,739 (1)	4.420	0,94686
2024	(2)	75,854 (3)	107,728	(2)	4.420	0,94686
2025	(2)	76,253 (3)	88,440	(2)	4.420	0,94686

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11264

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-232.764

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	174,282 (1)	74,793 (3)	108,180	63,288 (1)	4.420	0,94692
2024	(2)	75,182 (3)	107,734	(2)	4.420	0,94692
2025	(2)	75,574 (3)	88,446	(2)	4.420	0,94692

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11265

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -232.794

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	173,900 (1)	73,674 (3)	108,193	62,408 (1)	4.420	0,94704
2024	(2)	74,052 (3)	107,747	(2)	4.420	0,94704
2025	(2)	74,433 (3)	88,457	(2)	4.420	0,94704

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11266

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -232.859

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	173,140 (1)	72,012 (3)	108,219	60,693 (1)	4.421	0,94727
2024	(2)	72,374 (3)	107,774	(2)	4.421	0,94727
2025	(2)	72,737 (3)	88,478	(2)	4.421	0,94727

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11267

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

163.775

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -232.881

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	172,949 (1)	71,679 (3)	108,226	60,284 (1)	4.421	0,94733
2024	(2)	72,038 (3)	107,780	(2)	4.421	0,94733
2025	(2)	72,399 (3)	88,484	(2)	4.421	0,94733

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11268

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

360.750

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

113.923

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -232.906

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	172,756 (1)	71,370 (3)	108,233	59,881 (1)	4.421	0,94739
2024	(2)	71,726 (3)	107,787	(2)	4.421	0,94738
2025	(2)	72,084 (3)	88,489	(2)	4.421	0,94738

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11269

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

601.227

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

347.448

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -232.925

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	172,748 (1)	71,109 (3)	108,233	59,927 (1)	4.421	0,94739
2024	(2)	71,464 (3)	107,787	(2)	4.421	0,94739
2025	(2)	71,820 (3)	88,489	(2)	4.421	0,94738

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11273

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.661

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	166,242 (1)	71,706 (3)	109,386	58,642 (1)	5.403	0,95748
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11274

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.675

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	166,059 (1)	70,889 (3)	109,391	58,235 (1)	5.403	0,95753
2024	(2)	71,253 (3)	108,941	(2)	5.403	0,95753
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11275

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.689

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,877 (1)	70,193 (3)	109,397	57,829 (1)	5.403	0,95757
2024	(2)	70,550 (3)	108,946	(2)	5.403	0,95757
2025	(2)	70,911 (3)	89,441	(2)	5.403	0,95757

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11276

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-287.717

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,513 (1)	69,069 (3)	109,407	57,019 (1)	5.403	0,95767
2024	(2)	69,414 (3)	108,957	(2)	5.403	0,95767
2025	(2)	69,763 (3)	89,449	(2)	5.403	0,95767

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11277

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-287.731

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,332 (1)	68,606 (3)	109,413	56,616 (1)	5.403	0,95771
2024	(2)	68,947 (3)	108,962	(2)	5.403	0,95771
2025	(2)	69,291 (3)	89,454	(2)	5.403	0,95771

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-11278

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-287.759

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,970 (1)	67,827 (3)	109,423	55,812 (1)	5.403	0,95781
2024	(2)	68,160 (3)	108,973	(2)	5.403	0,95781
2025	(2)	68,495 (3)	89,462	(2)	5.403	0,95781

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11279

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

25.517

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-287.836

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,071 (1)	66,425 (3)	109,449	53,870 (1)	5.403	0,95804
2024	(2)	66,743 (3)	108,999	(2)	5.403	0,95804
2025	(2)	67,065 (3)	89,484	(2)	5.403	0,95803

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11280

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

183.854

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.855

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,892 (1)	66,205 (3)	109,455	53,500 (1)	5.403	0,95808
2024	(2)	66,522 (3)	109,004	(2)	5.403	0,95808
2025	(2)	66,841 (3)	89,488	(2)	5.403	0,95808

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11283

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

68.526

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -220.485

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	122,593 (1)	104,850 (3)	109,792	47,099 (1)	4.126	0,96104
2024	(2)	105,504 (3)	109,340	(2)	4.126	0,96104
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11286

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-237.137

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	110,816 (1)	88,305 (3)	110,212	37,732 (1)	4.420	0,96471
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11287

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-237.147

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	110,694 (1)	86,620 (3)	110,217	37,470 (1)	4.420	0,96475
2024	(2)	87,115 (3)	109,763	(2)	4.420	0,96475
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11288

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

10.573

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-237.175

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	110,330 (1)	82,887 (3)	110,230	36,688 (1)	4.420	0,96487
2024	(2)	83,346 (3)	109,776	(2)	4.420	0,96487
2025	(2)	83,808 (3)	90,122	(2)	4.420	0,96487

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11289

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

76.864

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-237.185

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	110,209 (1)	81,947 (3)	110,234	36,428 (1)	4.420	0,96491
2024	(2)	82,395 (3)	109,780	(2)	4.420	0,96491
2025	(2)	82,848 (3)	90,126	(2)	4.420	0,96491

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11295

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-290.045

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	104,962 (1)	77,699 (3)	110,292	33,546 (1)	5.403	0,96541
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11296

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-290.056

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	104,846 (1)	76,675 (3)	110,297	33,313 (1)	5.403	0,96545
2024	(2)	77,086 (3)	109,842	(2)	5.403	0,96545
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11297

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-290.067

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	104,731 (1)	75,804 (3)	110,301	33,081 (1)	5.403	0,96549
2024	(2)	76,206 (3)	109,847	(2)	5.403	0,96549
2025	(2)	76,612 (3)	90,180	(2)	5.403	0,96549

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11298

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-290.079

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	104,616 (1)	75,053 (3)	110,305	32,849 (1)	5.403	0,96553
2024	(2)	75,448 (3)	109,851	(2)	5.403	0,96553
2025	(2)	75,846 (3)	90,184	(2)	5.403	0,96553

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11299

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-290.090

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	104,501 (1)	74,398 (3)	110,310	32,618 (1)	5.403	0,96556
2024	(2)	74,786 (3)	109,855	(2)	5.403	0,96556
2025	(2)	75,178 (3)	90,187	(2)	5.403	0,96556

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11300

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-290.102

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	104,387 (1)	73,821 (3)	110,314	32,387 (1)	5.403	0,96560
2024	(2)	74,204 (3)	109,860	(2)	5.403	0,96560
2025	(2)	74,589 (3)	90,191	(2)	5.403	0,96560

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11301

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

126.208

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-290.174

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,705 (1)	71,403 (3)	110,340	31,031 (1)	5.403	0,96583
2024	(2)	71,761 (3)	109,885	(2)	5.403	0,96583
2025	(2)	72,122 (3)	90,212	(2)	5.403	0,96583

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11302

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

269.667

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-290.188

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,591 (1)	71,112 (3)	110,344	30,816 (1)	5.403	0,96586
2024	(2)	71,467 (3)	109,889	(2)	5.403	0,96586
2025	(2)	71,826 (3)	90,215	(2)	5.403	0,96586

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-11303

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

441.032

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

133.809

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -290.204

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,478 (1)	70,841 (3)	110,348	30,604 (1)	5.403	0,96590
2024	(2)	71,194 (3)	109,894	(2)	5.403	0,96590
2025	(2)	71,550 (3)	90,219	(2)	5.403	0,96590

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11304

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

615.927

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

304.350

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -290.213

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,476 (1)	70,619 (3)	110,348	30,623 (1)	5.403	0,96590
2024	(2)	70,970 (3)	109,894	(2)	5.403	0,96590
2025	(2)	71,324 (3)	90,219	(2)	5.403	0,96590

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11308

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -317.436

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,869 (1)	73,010 (3)	110,649	33,079 (1)	5.894	0,96854
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11309

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -317.447

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,755 (1)	72,160 (3)	110,653	32,849 (1)	5.894	0,96857
2024	(2)	72,530 (3)	110,198	(2)	5.894	0,96857
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11310

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -317.459

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,641 (1)	71,437 (3)	110,657	32,620 (1)	5.894	0,96861
2024	(2)	71,799 (3)	110,201	(2)	5.894	0,96861
2025	(2)	72,164 (3)	90,471	(2)	5.894	0,96861

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11311

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -317.481

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,414 (1)	70,267 (3)	110,665	32,164 (1)	5.894	0,96867
2024	(2)	70,617 (3)	110,209	(2)	5.894	0,96867
2025	(2)	70,970 (3)	90,478	(2)	5.894	0,96867

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11312

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-317.493

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,301 (1)	69,786 (3)	110,669	31,936 (1)	5.894	0,96871
2024	(2)	70,131 (3)	110,213	(2)	5.894	0,96871
2025	(2)	70,479 (3)	90,481	(2)	5.894	0,96871

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11313

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

101.163

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-317.576

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	102,514 (1)	67,517 (3)	110,696	30,366 (1)	5.894	0,96895
2024	(2)	67,839 (3)	110,240	(2)	5.894	0,96895
2025	(2)	68,164 (3)	90,503	(2)	5.894	0,96895

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11314

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

268.386

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-317.590

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	102,402 (1)	67,288 (3)	110,700	30,163 (1)	5.894	0,96898
2024	(2)	67,609 (3)	110,244	(2)	5.894	0,96898
2025	(2)	67,932 (3)	90,506	(2)	5.894	0,96898

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11315

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

465.201

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

131.470

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-317.596

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	102,401 (1)	67,105 (3)	110,700	30,178 (1)	5.894	0,96898
2024	(2)	67,424 (3)	110,244	(2)	5.894	0,96898
2025	(2)	67,746 (3)	90,506	(2)	5.894	0,96898

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11319

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-265.828

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	209,073 (1)	86,439 (3)	111,874	113,910 (1)	4.881	0,97926
2024	(2)	87,038 (3)	111,413	(2)	4.880	0,97925
2025	(2)	87,640 (3)	91,466	(2)	4.880	0,97925

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11320

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-265.908

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	208,176 (1)	85,640 (3)	111,884	113,079 (1)	4.882	0,97935
2024	(2)	86,234 (3)	111,423	(2)	4.881	0,97934
2025	(2)	86,830 (3)	91,474	(2)	4.880	0,97934

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11321

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

88.575

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -266.004

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	207,277 (1)	84,895 (3)	111,894	112,262 (1)	4.883	0,97944
2024	(2)	85,484 (3)	111,433	(2)	4.882	0,97943
2025	(2)	86,075 (3)	91,482	(2)	4.881	0,97943

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11322

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

339.191

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

59.982

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -266.121

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	206,373 (1)	84,195 (3)	111,904	111,455 (1)	4.884	0,97952
2024	(2)	84,781 (3)	111,443	(2)	4.883	0,97952
2025	(2)	85,367 (3)	91,490	(2)	4.882	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11323

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

629.354

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

341.283

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -266.241

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	206,302 (1)	83,684 (3)	111,905	111,496 (1)	4.886	0,97953
2024	(2)	84,268 (3)	111,444	(2)	4.884	0,97952
2025	(2)	84,853 (3)	91,491	(2)	4.883	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11324

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

720.075

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

433.097

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -266.596

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	206,093 (1)	83,627 (3)	111,908	111,575 (1)	4.891	0,97955
2024	(2)	84,223 (3)	111,446	(2)	4.888	0,97954
2025	(2)	84,816 (3)	91,492	(2)	4.886	0,97953

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-11325

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

757.180

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

470.885

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -266.852

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	205,942 (1)	83,590 (3)	111,909	111,607 (1)	4.894	0,97957
2024	(2)	84,193 (3)	111,447	(2)	4.891	0,97955
2025	(2)	84,793 (3)	91,493	(2)	4.888	0,97954

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11326

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

770.360

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

485.189

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -267.182

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	205,748 (1)	83,544 (3)	111,911	111,626 (1)	4.899	0,97959
2024	(2)	84,156 (3)	111,449	(2)	4.894	0,97957
2025	(2)	84,763 (3)	91,494	(2)	4.891	0,97955

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11327

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.176

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	188,096 (1)	73,213 (3)	111,843	97,339 (1)	5.367	0,97899
2024	(2)	73,677 (3)	111,382	(2)	5.367	0,97899
2025	(2)	74,145 (3)	91,441	(2)	5.366	0,97899

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11328

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.436

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	184,915 (1)	70,235 (3)	111,884	94,271 (1)	5.369	0,97934
2024	(2)	70,681 (3)	111,422	(2)	5.368	0,97934
2025	(2)	71,123 (3)	91,474	(2)	5.367	0,97934

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11329

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -292.524

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	184,125 (1)	69,617 (3)	111,894	93,538 (1)	5.370	0,97943
2024	(2)	70,054 (3)	111,433	(2)	5.369	0,97943
2025	(2)	70,498 (3)	91,482	(2)	5.368	0,97942

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11330

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

127.354

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -292.630

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,333 (1)	69,036 (3)	111,904	92,816 (1)	5.371	0,97952
2024	(2)	69,470 (3)	111,443	(2)	5.370	0,97952
2025	(2)	69,905 (3)	91,490	(2)	5.369	0,97951

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11331

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

452.975

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

144.531

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -292.733

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,284 (1)	68,626 (3)	111,904	92,847 (1)	5.372	0,97952
2024	(2)	69,059 (3)	111,443	(2)	5.371	0,97952
2025	(2)	69,492 (3)	91,490	(2)	5.370	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11332

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

569.564

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

260.407

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -293.036

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,139 (1)	68,584 (3)	111,906	92,915 (1)	5.377	0,97954
2024	(2)	69,025 (3)	111,445	(2)	5.374	0,97953
2025	(2)	69,465 (3)	91,491	(2)	5.372	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11333

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

602.241

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

293.521

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -293.255

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,035 (1)	68,557 (3)	111,908	92,947 (1)	5.380	0,97955
2024	(2)	69,004 (3)	111,446	(2)	5.377	0,97954
2025	(2)	69,448 (3)	91,492	(2)	5.374	0,97953

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11334

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

609.022

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

301.264

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -293.537

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	182,901 (1)	68,522 (3)	111,909	92,973 (1)	5.384	0,97957
2024	(2)	68,976 (3)	111,447	(2)	5.380	0,97955
2025	(2)	69,426 (3)	91,493	(2)	5.377	0,97954

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11335

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -331.777

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	168,548 (1)	63,494 (3)	111,767	90,856 (1)	6.098	0,97832
2024	(2)	63,883 (3)	111,307	(2)	6.098	0,97832
2025	(2)	64,274 (3)	91,379	(2)	6.098	0,97832

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11336

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -331.964

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	166,437 (1)	62,116 (3)	111,798	87,944 (1)	6.099	0,97859
2024	(2)	62,491 (3)	111,338	(2)	6.099	0,97859
2025	(2)	62,869 (3)	91,404	(2)	6.099	0,97859

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11337

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.037

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,724 (1)	61,710 (3)	111,808	87,005 (1)	6.100	0,97869
2024	(2)	62,086 (3)	111,348	(2)	6.099	0,97868
2025	(2)	62,460 (3)	91,412	(2)	6.099	0,97868

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11338

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.122

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,025 (1)	61,330 (3)	111,819	86,077 (1)	6.101	0,97878
2024	(2)	61,701 (3)	111,358	(2)	6.100	0,97877
2025	(2)	62,075 (3)	91,421	(2)	6.099	0,97877

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11339

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

146.027

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-332.193

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,998 (1)	61,089 (3)	111,819	86,098 (1)	6.102	0,97878
2024	(2)	61,459 (3)	111,358	(2)	6.101	0,97878
2025	(2)	61,830 (3)	91,421	(2)	6.100	0,97877

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11340

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

222.680

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-332.552

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,862 (1)	61,055 (3)	111,821	86,185 (1)	6.107	0,97880
2024	(2)	61,443 (3)	111,359	(2)	6.103	0,97878
2025	(2)	61,817 (3)	91,421	(2)	6.102	0,97878

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-11341

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

244.585

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.746

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,789 (1)	61,038 (3)	111,822	86,216 (1)	6.110	0,97881
2024	(2)	61,419 (3)	111,361	(2)	6.107	0,97880
2025	(2)	61,808 (3)	91,422	(2)	6.103	0,97878

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11342

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

236.834

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.995

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,695 (1)	61,017 (3)	111,824	86,246 (1)	6.113	0,97882
2024	(2)	61,401 (3)	111,362	(2)	6.110	0,97881
2025	(2)	61,784 (3)	91,423	(2)	6.107	0,97880

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11343

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-336.609

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	151,017 (1)	57,609 (3)	111,616	75,036 (1)	6.196	0,97700
2024	(2)	57,945 (3)	111,157	(2)	6.195	0,97700
2025	(2)	58,284 (3)	91,255	(2)	6.195	0,97700

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11344

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-336.664

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	150,383 (1)	57,102 (3)	111,627	74,231 (1)	6.196	0,97710
2024	(2)	57,434 (3)	111,168	(2)	6.196	0,97710
2025	(2)	57,768 (3)	91,264	(2)	6.195	0,97710

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11345

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -336.825

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	148,495 (1)	55,796 (3)	111,660	71,850 (1)	6.197	0,97739
2024	(2)	56,116 (3)	111,200	(2)	6.196	0,97739
2025	(2)	56,438 (3)	91,291	(2)	6.196	0,97738

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11346

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -336.935

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,874 (1)	55,416 (3)	111,671	71,076 (1)	6.197	0,97748
2024	(2)	55,733 (3)	111,211	(2)	6.197	0,97748
2025	(2)	56,052 (3)	91,300	(2)	6.196	0,97748

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11347

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-337.023

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,235 (1)	55,054 (3)	111,682	70,325 (1)	6.199	0,97758
2024	(2)	55,373 (3)	111,222	(2)	6.197	0,97757
2025	(2)	55,688 (3)	91,309	(2)	6.197	0,97757

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11348

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

134.422

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-337.095

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,211 (1)	54,823 (3)	111,682	70,342 (1)	6.200	0,97758
2024	(2)	55,138 (3)	111,222	(2)	6.199	0,97758
2025	(2)	55,457 (3)	91,309	(2)	6.197	0,97757

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11349

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

191.883

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.307

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,180 (1)	54,814 (3)	111,683	70,363 (1)	6.201	0,97759
2024	(2)	55,130 (3)	111,223	(2)	6.200	0,97758
2025	(2)	55,447 (3)	91,309	(2)	6.199	0,97758

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11350

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

201.872

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.460

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,090 (1)	54,792 (3)	111,685	70,413 (1)	6.205	0,97760
2024	(2)	55,123 (3)	111,223	(2)	6.201	0,97759
2025	(2)	55,441 (3)	91,310	(2)	6.200	0,97758

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11351

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

223.218

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.657

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,025 (1)	54,777 (3)	111,686	70,439 (1)	6.208	0,97761
2024	(2)	55,101 (3)	111,225	(2)	6.205	0,97760
2025	(2)	55,433 (3)	91,310	(2)	6.201	0,97759

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11352

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

214.500

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.910

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	146,941 (1)	54,757 (3)	111,687	70,463 (1)	6.211	0,97762
2024	(2)	55,085 (3)	111,226	(2)	6.208	0,97761
2025	(2)	55,411 (3)	91,311	(2)	6.205	0,97760

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11353

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-378.812

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,479 (1)	49,712 (3)	111,544	52,029 (1)	6.977	0,97637
2024	(2)	49,977 (3)	111,084	(2)	6.977	0,97637
2025	(2)	50,244 (3)	91,196	(2)	6.976	0,97636

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11354

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-378.903

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,945 (1)	49,425 (3)	111,555	51,464 (1)	6.977	0,97646
2024	(2)	49,687 (3)	111,095	(2)	6.977	0,97646
2025	(2)	49,951 (3)	91,205	(2)	6.977	0,97646

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11355

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.978

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,403 (1)	49,151 (3)	111,566	50,905 (1)	6.978	0,97656
2024	(2)	49,414 (3)	111,106	(2)	6.977	0,97656
2025	(2)	49,675 (3)	91,214	(2)	6.977	0,97656

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11356

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

22.628

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -379.411

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,327 (1)	48,975 (3)	111,568	50,947 (1)	6.982	0,97658
2024	(2)	49,239 (3)	111,108	(2)	6.981	0,97657
2025	(2)	49,507 (3)	91,215	(2)	6.979	0,97657

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-11357

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

39.075

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -379.583

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,249 (1)	48,955 (3)	111,569	50,983 (1)	6.987	0,97659
2024	(2)	49,232 (3)	111,108	(2)	6.982	0,97658
2025	(2)	49,497 (3)	91,215	(2)	6.981	0,97657

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11358

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

22.119

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -379.805

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,193 (1)	48,942 (3)	111,571	51,002 (1)	6.990	0,97660
2024	(2)	49,212 (3)	111,110	(2)	6.987	0,97659
2025	(2)	49,491 (3)	91,216	(2)	6.982	0,97658

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11359

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

17.087

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.793

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,509 (1)	78,801 (3)	108,444	75,368 (1)	4.126	0,94924
2024	(2)	79,342 (3)	107,998	(2)	4.126	0,94924
2025	(2)	79,886 (3)	88,662	(2)	4.126	0,94924

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11360

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

192.218

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.817

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,327 (1)	78,247 (3)	108,451	74,867 (1)	4.126	0,94929
2024	(2)	78,783 (3)	108,004	(2)	4.126	0,94929
2025	(2)	79,323 (3)	88,667	(2)	4.126	0,94929

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11361

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

392.424

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

159.434

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.847

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,142 (1)	77,736 (3)	108,457	74,372 (1)	4.126	0,94935
2024	(2)	78,268 (3)	108,010	(2)	4.126	0,94935
2025	(2)	78,803 (3)	88,672	(2)	4.126	0,94935

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11362

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

621.519

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

382.085

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.877

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,130 (1)	77,281 (3)	108,458	74,434 (1)	4.127	0,94936
2024	(2)	77,810 (3)	108,011	(2)	4.126	0,94935
2025	(2)	78,341 (3)	88,673	(2)	4.126	0,94935

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11363

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

692.784

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

455.249

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.925

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,109 (1)	77,272 (3)	108,458	74,500 (1)	4.127	0,94936
2024	(2)	77,796 (3)	108,012	(2)	4.127	0,94936
2025	(2)	78,330 (3)	88,673	(2)	4.127	0,94936

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11364

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

727.178

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

490.501

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -218.004

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,074 (1)	77,263 (3)	108,460	74,568 (1)	4.128	0,94937
2024	(2)	77,796 (3)	108,012	(2)	4.127	0,94936
2025	(2)	78,324 (3)	88,674	(2)	4.127	0,94936

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11365

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

741.939

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

506.478

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -218.136

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,018 (1)	77,249 (3)	108,462	74,632 (1)	4.129	0,94939
2024	(2)	77,787 (3)	108,013	(2)	4.128	0,94937
2025	(2)	78,324 (3)	88,674	(2)	4.127	0,94936

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11366

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.501

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,543 (1)	63,637 (3)	108,985	58,573 (1)	4.421	0,95398
2024	(2)	64,032 (3)	108,537	(2)	4.420	0,95397
2025	(2)	64,430 (3)	89,105	(2)	4.420	0,95397

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11367

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.516

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,388 (1)	63,227 (3)	108,991	58,148 (1)	4.421	0,95403
2024	(2)	63,617 (3)	108,543	(2)	4.421	0,95403
2025	(2)	64,010 (3)	89,109	(2)	4.420	0,95403

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11368

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.533

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,232 (1)	62,851 (3)	108,997	57,753 (1)	4.421	0,95408
2024	(2)	63,238 (3)	108,548	(2)	4.421	0,95408
2025	(2)	63,626 (3)	89,114	(2)	4.421	0,95408

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11369

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.552

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,075 (1)	62,505 (3)	109,003	57,363 (1)	4.421	0,95413
2024	(2)	62,889 (3)	108,554	(2)	4.421	0,95413
2025	(2)	63,275 (3)	89,119	(2)	4.421	0,95413

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11370

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.576

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,917 (1)	62,185 (3)	109,009	56,980 (1)	4.421	0,95418
2024	(2)	62,566 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	62,949 (3)	89,123	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11371

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

250.585

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

7.298

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.595

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,910 (1)	61,907 (3)	109,009	57,023 (1)	4.421	0,95418
2024	(2)	62,285 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	62,666 (3)	89,123	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11372

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

333.486

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

88.427

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.626

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,899 (1)	61,901 (3)	109,009	57,071 (1)	4.421	0,95418
2024	(2)	62,281 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	62,662 (3)	89,124	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-11373

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

346.486

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

102.001

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.678

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,881 (1)	61,895 (3)	109,010	57,121 (1)	4.422	0,95419
2024	(2)	62,277 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	62,659 (3)	89,124	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11374

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

368.802

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

124.569

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.763

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,851 (1)	61,887 (3)	109,011	57,173 (1)	4.423	0,95420
2024	(2)	62,271 (3)	108,561	(2)	4.422	0,95419
2025	(2)	62,655 (3)	89,124	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11375

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

370.731

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

127.170

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.904

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,802 (1)	61,874 (3)	109,013	57,222 (1)	4.424	0,95421
2024	(2)	62,263 (3)	108,562	(2)	4.423	0,95420
2025	(2)	62,650 (3)	89,125	(2)	4.422	0,95419

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11376

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.917

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,183 (1)	58,499 (3)	109,101	49,592 (1)	5.403	0,95499
2024	(2)	58,848 (3)	108,652	(2)	5.403	0,95499
2025	(2)	59,198 (3)	89,199	(2)	5.403	0,95499

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11377

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.935

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,041 (1)	58,265 (3)	109,107	49,248 (1)	5.403	0,95504
2024	(2)	58,611 (3)	108,658	(2)	5.403	0,95504
2025	(2)	58,960 (3)	89,204	(2)	5.403	0,95504

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11378

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.955

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,898 (1)	58,048 (3)	109,112	48,909 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	58,392 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	58,738 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95508

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11379

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

118.648

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.963

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,896 (1)	57,865 (3)	109,112	48,938 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	58,207 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	58,552 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11380

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

156.060

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.977

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,892 (1)	57,861 (3)	109,113	48,972 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	58,204 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	58,549 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11381

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

164.544

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-287.000

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,886 (1)	57,859 (3)	109,113	49,009 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	58,202 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	58,548 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11382

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

182.451

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-287.039

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,876 (1)	57,855 (3)	109,113	49,050 (1)	5.404	0,95509
2024	(2)	58,200 (3)	108,664	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	58,546 (3)	89,209	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11383

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

175.542

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-287.102

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,860 (1)	57,850 (3)	109,114	49,094 (1)	5.405	0,95510
2024	(2)	58,196 (3)	108,664	(2)	5.404	0,95509
2025	(2)	58,543 (3)	89,209	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11384

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-312.997

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,767 (1)	55,765 (3)	109,101	49,410 (1)	5.894	0,95499
2024	(2)	56,085 (3)	108,652	(2)	5.894	0,95499
2025	(2)	56,408 (3)	89,199	(2)	5.894	0,95499

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11385

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.016

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,626 (1)	55,572 (3)	109,107	49,058 (1)	5.894	0,95504
2024	(2)	55,890 (3)	108,657	(2)	5.894	0,95504
2025	(2)	56,211 (3)	89,204	(2)	5.894	0,95504

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11386

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.036

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,484 (1)	55,392 (3)	109,112	48,730 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	55,709 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95508
2025	(2)	56,028 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95508

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11387

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

33.712

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.041

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,483 (1)	55,243 (3)	109,112	48,755 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	55,559 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	55,877 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95508

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11388

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

70.180

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.051

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,480 (1)	55,241 (3)	109,112	48,784 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	55,557 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	55,875 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-11389

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

76.604

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.066

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,477 (1)	55,239 (3)	109,113	48,817 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	55,555 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	55,874 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11390

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

92.398

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.133

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,471 (1)	55,236 (3)	109,113	48,854 (1)	5.895	0,95509
2024	(2)	55,553 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	55,872 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11391

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

81.099

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.202

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,444 (1)	55,227 (3)	109,114	48,938 (1)	5.896	0,95510
2024	(2)	55,550 (3)	108,664	(2)	5.895	0,95509
2025	(2)	55,870 (3)	89,209	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11392

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.079

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,657 (1)	55,459 (3)	109,101	48,987 (1)	6.385	0,95499
2024	(2)	55,776 (3)	108,652	(2)	6.385	0,95499
2025	(2)	56,096 (3)	89,199	(2)	6.385	0,95499

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11393

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-339.097

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,517 (1)	55,280 (3)	109,107	48,633 (1)	6.385	0,95504
2024	(2)	55,595 (3)	108,657	(2)	6.385	0,95504
2025	(2)	55,912 (3)	89,204	(2)	6.385	0,95504

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11394

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-339.118

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,377 (1)	55,113 (3)	109,112	48,284 (1)	6.385	0,95508
2024	(2)	55,427 (3)	108,663	(2)	6.385	0,95508
2025	(2)	55,743 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95508

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11395

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

46.036

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.155

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,372 (1)	54,972 (3)	109,112	48,371 (1)	6.385	0,95509
2024	(2)	55,285 (3)	108,663	(2)	6.385	0,95509
2025	(2)	55,601 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11396

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

61.954

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.182

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,363 (1)	54,967 (3)	109,113	48,441 (1)	6.386	0,95509
2024	(2)	55,284 (3)	108,663	(2)	6.385	0,95509
2025	(2)	55,599 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11397

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

48.578

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.228

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,353 (1)	54,963 (3)	109,113	48,481 (1)	6.386	0,95509
2024	(2)	55,279 (3)	108,664	(2)	6.386	0,95509
2025	(2)	55,598 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11398

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -232.824

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	173,519 (1)	72,766 (3)	108,206	61,555 (1)	4.421	0,94715
2024	(2)	73,135 (3)	107,761	(2)	4.420	0,94715
2025	(2)	73,507 (3)	88,467	(2)	4.420	0,94715

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11399

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-232.859

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	173,140 (1)	72,012 (3)	108,219	60,693 (1)	4.421	0,94727
2024	(2)	72,374 (3)	107,774	(2)	4.421	0,94727
2025	(2)	72,737 (3)	88,478	(2)	4.421	0,94727

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11400

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-232.881

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	172,949 (1)	71,679 (3)	108,226	60,284 (1)	4.421	0,94733
2024	(2)	72,038 (3)	107,780	(2)	4.421	0,94733
2025	(2)	72,399 (3)	88,484	(2)	4.421	0,94733

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11401

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-232.906

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	172,756 (1)	71,370 (3)	108,233	59,881 (1)	4.421	0,94739
2024	(2)	71,726 (3)	107,787	(2)	4.421	0,94738
2025	(2)	72,084 (3)	88,489	(2)	4.421	0,94738

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11402

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

209.285

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-232.925

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	172,748 (1)	71,109 (3)	108,233	59,927 (1)	4.421	0,94739
2024	(2)	71,464 (3)	107,787	(2)	4.421	0,94739
2025	(2)	71,820 (3)	88,489	(2)	4.421	0,94738

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11403

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.836

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,071 (1)	66,425 (3)	109,449	53,870 (1)	5.403	0,95804
2024	(2)	66,743 (3)	108,999	(2)	5.403	0,95804
2025	(2)	67,065 (3)	89,484	(2)	5.403	0,95803

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11404

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.855

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,892 (1)	66,205 (3)	109,455	53,500 (1)	5.403	0,95808
2024	(2)	66,522 (3)	109,004	(2)	5.403	0,95808
2025	(2)	66,841 (3)	89,488	(2)	5.403	0,95808

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-11405

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -290.174

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,705 (1)	71,403 (3)	110,340	31,031 (1)	5.403	0,96583
2024	(2)	71,761 (3)	109,885	(2)	5.403	0,96583
2025	(2)	72,122 (3)	90,212	(2)	5.403	0,96583

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11406

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -290.188

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,591 (1)	71,112 (3)	110,344	30,816 (1)	5.403	0,96586
2024	(2)	71,467 (3)	109,889	(2)	5.403	0,96586
2025	(2)	71,826 (3)	90,215	(2)	5.403	0,96586

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11407

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

18.080

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -290.204

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,478 (1)	70,841 (3)	110,348	30,604 (1)	5.403	0,96590
2024	(2)	71,194 (3)	109,894	(2)	5.403	0,96590
2025	(2)	71,550 (3)	90,219	(2)	5.403	0,96590

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11408

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

204.497

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -290.213

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,476 (1)	70,619 (3)	110,348	30,623 (1)	5.403	0,96590
2024	(2)	70,970 (3)	109,894	(2)	5.403	0,96590
2025	(2)	71,324 (3)	90,219	(2)	5.403	0,96590

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11409

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -317.576

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	102,514 (1)	67,517 (3)	110,696	30,366 (1)	5.894	0,96895
2024	(2)	67,839 (3)	110,240	(2)	5.894	0,96895
2025	(2)	68,164 (3)	90,503	(2)	5.894	0,96895

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11410

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -317.590

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	102,402 (1)	67,288 (3)	110,700	30,163 (1)	5.894	0,96898
2024	(2)	67,609 (3)	110,244	(2)	5.894	0,96898
2025	(2)	67,932 (3)	90,506	(2)	5.894	0,96898

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11411

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

94.912

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -317.596

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	102,401 (1)	67,105 (3)	110,700	30,178 (1)	5.894	0,96898
2024	(2)	67,424 (3)	110,244	(2)	5.894	0,96898
2025	(2)	67,746 (3)	90,506	(2)	5.894	0,96898

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11412

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	59,008 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	59,350 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	59,695 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11413

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	58,860 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	59,202 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	59,547 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11414

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	58,860 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	59,202 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	59,547 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11415

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	58,860 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	59,202 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	59,547 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11416

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	58,860 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	59,202 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	59,547 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11417

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	58,860 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	59,202 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	59,547 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11418

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	58,860 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	59,202 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	59,547 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11419

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	58,860 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	59,202 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11420

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	58,860 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	59,202 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	59,547 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-11421

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	58,860 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	59,202 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	59,547 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11422

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	58,860 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	59,202 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	59,547 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11423

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	58,860 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	59,202 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	59,547 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11424

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	58,860 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	59,202 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	59,547 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11425

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	58,860 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	59,202 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	59,547 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11426

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	58,860 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	59,202 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	59,547 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11427

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	58,860 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	59,202 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	59,547 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11428

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-363.440

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	170,883 (1)	65,154 (3)	111,725	27,717 (1)	6.683	0,97795
2024	(2)	65,558 (3)	111,265	(2)	6.683	0,97795
2025	(2)	65,965 (3)	91,344	(2)	6.683	0,97795

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11429

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-355.072

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	152,303 (1)	58,337 (3)	111,594	22,475 (1)	6.537	0,97681
2024	(2)	58,681 (3)	111,134	(2)	6.537	0,97681
2025	(2)	59,026 (3)	91,237	(2)	6.537	0,97681

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11430

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-355.154

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	151,020 (1)	57,224 (3)	111,616	21,997 (1)	6.537	0,97700
2024	(2)	57,557 (3)	111,157	(2)	6.537	0,97700
2025	(2)	57,892 (3)	91,255	(2)	6.537	0,97700

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11431

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -355.207

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	150,386 (1)	56,738 (3)	111,627	21,762 (1)	6.537	0,97710
2024	(2)	57,066 (3)	111,168	(2)	6.537	0,97710
2025	(2)	57,396 (3)	91,264	(2)	6.537	0,97710

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11432

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -355.307

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	149,127 (1)	55,873 (3)	111,649	21,295 (1)	6.538	0,97729
2024	(2)	56,193 (3)	111,189	(2)	6.537	0,97729
2025	(2)	56,515 (3)	91,282	(2)	6.537	0,97729

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11433

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -355.391

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	148,504 (1)	55,483 (3)	111,660	21,064 (1)	6.538	0,97739
2024	(2)	55,800 (3)	111,200	(2)	6.538	0,97738
2025	(2)	56,118 (3)	91,291	(2)	6.537	0,97738

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11434

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -346.777

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,183 (1)	59,684 (3)	109,062	15,233 (1)	6.532	0,95464
2024	(2)	60,045 (3)	108,613	(2)	6.532	0,95464
2025	(2)	60,409 (3)	89,167	(2)	6.532	0,95464

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11435

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -346.813

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,896 (1)	58,944 (3)	109,073	15,017 (1)	6.532	0,95474
2024	(2)	59,297 (3)	108,624	(2)	6.532	0,95474
2025	(2)	59,653 (3)	89,176	(2)	6.532	0,95474

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11436

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -346.849

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,611 (1)	58,352 (3)	109,084	14,803 (1)	6.532	0,95484
2024	(2)	58,698 (3)	108,635	(2)	6.532	0,95484
2025	(2)	59,048 (3)	89,185	(2)	6.532	0,95484

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-11437

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-396.317

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,763 (1)	56,531 (3)	109,062	15,233 (1)	7.466	0,95464
2024	(2)	56,861 (3)	108,613	(2)	7.466	0,95464
2025	(2)	57,193 (3)	89,167	(2)	7.466	0,95464

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11438

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-396.337

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,620 (1)	56,223 (3)	109,067	15,125 (1)	7.466	0,95469
2024	(2)	56,550 (3)	108,618	(2)	7.466	0,95469
2025	(2)	56,878 (3)	89,172	(2)	7.466	0,95469

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11439

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -396.420

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,051 (1)	55,281 (3)	109,090	14,696 (1)	7.466	0,95489
2024	(2)	55,596 (3)	108,641	(2)	7.466	0,95489
2025	(2)	55,915 (3)	89,190	(2)	7.466	0,95489

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11440

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -396.461

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,768 (1)	54,927 (3)	109,101	14,483 (1)	7.466	0,95499
2024	(2)	55,239 (3)	108,652	(2)	7.466	0,95499
2025	(2)	55,553 (3)	89,199	(2)	7.466	0,95499

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11442

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.808

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,183 (1)	60,929 (3)	109,062	52,127 (1)	5.403	0,95464
2024	(2)	61,302 (3)	108,613	(2)	5.403	0,95464
2025	(2)	61,679 (3)	89,167	(2)	5.403	0,95464

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11451

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-391.522

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	134,610 (1)	46,068 (3)	111,415	58,544 (1)	7.220	0,97524
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11452

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-391.609

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	133,456 (1)	45,845 (3)	111,439	57,315 (1)	7.220	0,97545
2024	(2)	46,068 (3)	110,980	(2)	7.220	0,97545
2025	(2)	46,293 (3)	91,111	(2)	7.220	0,97545

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11453

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-391.653

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	132,886 (1)	45,735 (3)	111,451	56,709 (1)	7.220	0,97556
2024	(2)	45,957 (3)	110,992	(2)	7.220	0,97556
2025	(2)	46,181 (3)	91,120	(2)	7.220	0,97556

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11454

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-391.695

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	132,321 (1)	45,625 (3)	111,463	56,107 (1)	7.220	0,97566
2024	(2)	45,847 (3)	111,004	(2)	7.220	0,97566
2025	(2)	46,070 (3)	91,130	(2)	7.220	0,97566

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11455

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

26.891

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-392.120

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,945 (1)	44,778 (3)	111,555	51,464 (1)	7.221	0,97646
2024	(2)	44,995 (3)	111,095	(2)	7.220	0,97646
2025	(2)	45,212 (3)	91,205	(2)	7.220	0,97646

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11457

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.364.981

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.054.681

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-266.396

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	206,210 (1)	83,657 (3)	111,906	111,537 (1)	4.888	0,97954
2024	(2)	84,247 (3)	111,445	(2)	4.886	0,97953
2025	(2)	84,835 (3)	91,491	(2)	4.884	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11458

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.424.884

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.116.740

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-266.596

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	206,093 (1)	83,628 (3)	111,908	111,575 (1)	4.891	0,97955
2024	(2)	84,223 (3)	111,446	(2)	4.888	0,97954
2025	(2)	84,817 (3)	91,492	(2)	4.886	0,97953

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11459

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.487.427

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.181.149

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-266.852

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	205,942 (1)	83,591 (3)	111,909	111,607 (1)	4.894	0,97957
2024	(2)	84,194 (3)	111,447	(2)	4.891	0,97955
2025	(2)	84,793 (3)	91,493	(2)	4.888	0,97954

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11460

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.141.053

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

811.486

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.866

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,220 (1)	68,606 (3)	111,905	92,881 (1)	5.374	0,97953
2024	(2)	69,043 (3)	111,444	(2)	5.372	0,97952
2025	(2)	69,479 (3)	91,491	(2)	5.371	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11461

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.192.779

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

864.963

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -293.036

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,139 (1)	68,584 (3)	111,906	92,915 (1)	5.377	0,97954
2024	(2)	69,026 (3)	111,445	(2)	5.374	0,97953
2025	(2)	69,465 (3)	91,491	(2)	5.372	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11462

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.247.950

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

921.615

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -293.255

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,035 (1)	68,557 (3)	111,908	92,947 (1)	5.380	0,97955
2024	(2)	69,004 (3)	111,446	(2)	5.377	0,97954
2025	(2)	69,448 (3)	91,492	(2)	5.374	0,97953

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-11463

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

608.729

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

256.749

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.401

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,964 (1)	61,080 (3)	111,820	86,124 (1)	6.103	0,97878
2024	(2)	61,451 (3)	111,359	(2)	6.102	0,97878
2025	(2)	61,824 (3)	91,421	(2)	6.101	0,97878

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11464

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

640.672

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

289.438

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.552

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,862 (1)	61,056 (3)	111,821	86,185 (1)	6.107	0,97880
2024	(2)	61,443 (3)	111,359	(2)	6.103	0,97878
2025	(2)	61,817 (3)	91,421	(2)	6.102	0,97878

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11465

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

677.664

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

326.955

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.746

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,789 (1)	61,038 (3)	111,822	86,216 (1)	6.110	0,97881
2024	(2)	61,419 (3)	111,361	(2)	6.107	0,97880
2025	(2)	61,809 (3)	91,422	(2)	6.103	0,97878

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11466

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

578.705

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

222.784

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.307

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,180 (1)	54,814 (3)	111,683	70,363 (1)	6.201	0,97759
2024	(2)	55,131 (3)	111,223	(2)	6.200	0,97758
2025	(2)	55,447 (3)	91,309	(2)	6.199	0,97758

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11467

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

609.592

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

254.357

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.460

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,090 (1)	54,793 (3)	111,685	70,413 (1)	6.205	0,97760
2024	(2)	55,123 (3)	111,223	(2)	6.201	0,97759
2025	(2)	55,441 (3)	91,310	(2)	6.200	0,97758

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11468

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

645.649

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

290.879

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.657

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,025 (1)	54,777 (3)	111,686	70,439 (1)	6.208	0,97761
2024	(2)	55,101 (3)	111,225	(2)	6.205	0,97760
2025	(2)	55,434 (3)	91,310	(2)	6.201	0,97759

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11469

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

319.670

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -379.172

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,354 (1)	48,982 (3)	111,567	50,932 (1)	6.981	0,97657
2024	(2)	49,248 (3)	111,107	(2)	6.979	0,97657
2025	(2)	49,510 (3)	91,215	(2)	6.978	0,97656

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11470

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

341.452

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -379.411

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,327 (1)	48,975 (3)	111,568	50,947 (1)	6.982	0,97658
2024	(2)	49,239 (3)	111,108	(2)	6.981	0,97657
2025	(2)	49,507 (3)	91,215	(2)	6.979	0,97657

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11471

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

369.403

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -379.583

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,249 (1)	48,956 (3)	111,569	50,983 (1)	6.987	0,97659
2024	(2)	49,232 (3)	111,108	(2)	6.982	0,97658
2025	(2)	49,497 (3)	91,215	(2)	6.981	0,97657

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11472

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.284.105

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.024.927

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.877

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,109 (1)	77,272 (3)	108,458	74,500 (1)	4.127	0,94936
2024	(2)	77,803 (3)	108,011	(2)	4.127	0,94936
2025	(2)	78,335 (3)	88,673	(2)	4.126	0,94935

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11473

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.339.870

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.082.876

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-217.925

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,109 (1)	77,272 (3)	108,458	74,500 (1)	4.127	0,94936
2024	(2)	77,796 (3)	108,012	(2)	4.127	0,94936
2025	(2)	78,331 (3)	88,673	(2)	4.127	0,94936

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11474

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.397.621

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.142.570

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-218.004

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,074 (1)	77,263 (3)	108,460	74,568 (1)	4.128	0,94937
2024	(2)	77,796 (3)	108,012	(2)	4.127	0,94936
2025	(2)	78,325 (3)	88,674	(2)	4.127	0,94936

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11475

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

735.815

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

477.523

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.626

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,899 (1)	61,901 (3)	109,009	57,071 (1)	4.421	0,95418
2024	(2)	62,281 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	62,662 (3)	89,124	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11476

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

770.526

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

513.380

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.678

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,881 (1)	61,895 (3)	109,010	57,121 (1)	4.422	0,95419
2024	(2)	62,277 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	62,660 (3)	89,124	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11477

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

808.147

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

551.962

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.763

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,851 (1)	61,887 (3)	109,011	57,173 (1)	4.423	0,95420
2024	(2)	62,271 (3)	108,561	(2)	4.422	0,95419
2025	(2)	62,656 (3)	89,124	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11478

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

480.183

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

177.762

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.977

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,892 (1)	57,862 (3)	109,113	48,972 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	58,205 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	58,550 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-11479

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

506.186

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

204.427

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.000

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,886 (1)	57,859 (3)	109,113	49,009 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	58,202 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	58,548 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11480

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

536.422

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

235.165

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.039

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,876 (1)	57,855 (3)	109,113	49,050 (1)	5.404	0,95509
2024	(2)	58,200 (3)	108,664	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	58,546 (3)	89,209	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11481

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

357.075

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

32.540

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.051

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,480 (1)	55,241 (3)	109,112	48,784 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	55,557 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	55,875 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11482

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

379.001

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

54.884

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.066

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,477 (1)	55,239 (3)	109,113	48,817 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	55,555 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	55,874 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11483

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

405.709

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

81.822

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.133

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,471 (1)	55,236 (3)	109,113	48,854 (1)	5.895	0,95509
2024	(2)	55,553 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	55,872 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11484

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

327.071

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.128

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,374 (1)	54,974 (3)	109,112	48,342 (1)	6.385	0,95509
2024	(2)	55,287 (3)	108,663	(2)	6.385	0,95509
2025	(2)	55,602 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95508

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11485

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

348.431

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.155

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,372 (1)	54,972 (3)	109,112	48,371 (1)	6.385	0,95509
2024	(2)	55,285 (3)	108,663	(2)	6.385	0,95509
2025	(2)	55,601 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11486

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

375.260

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

26.132

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.182

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,363 (1)	54,967 (3)	109,113	48,441 (1)	6.386	0,95509
2024	(2)	55,284 (3)	108,663	(2)	6.385	0,95509
2025	(2)	55,600 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11487

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

696.194

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

407.406

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -266.396

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	206,210 (1)	83,657 (3)	111,906	111,537 (1)	4.888	0,97954
2024	(2)	84,247 (3)	111,445	(2)	4.886	0,97953
2025	(2)	84,835 (3)	91,491	(2)	4.884	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11488

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

729.884

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

442.006

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -266.596

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	206,093 (1)	83,628 (3)	111,908	111,575 (1)	4.891	0,97955
2024	(2)	84,223 (3)	111,446	(2)	4.888	0,97954
2025	(2)	84,817 (3)	91,492	(2)	4.886	0,97953

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11489

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

767.128

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

479.942

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -266.852

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	205,942 (1)	83,591 (3)	111,909	111,607 (1)	4.894	0,97957
2024	(2)	84,194 (3)	111,447	(2)	4.891	0,97955
2025	(2)	84,793 (3)	91,493	(2)	4.888	0,97954

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11490

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

549.685

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

239.139

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -292.866

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,220 (1)	68,606 (3)	111,905	92,881 (1)	5.374	0,97953
2024	(2)	69,043 (3)	111,444	(2)	5.372	0,97952
2025	(2)	69,479 (3)	91,491	(2)	5.371	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11491

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

578.230

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

268.333

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -293.036

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,139 (1)	68,584 (3)	111,906	92,915 (1)	5.377	0,97954
2024	(2)	69,026 (3)	111,445	(2)	5.374	0,97953
2025	(2)	69,465 (3)	91,491	(2)	5.372	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11492

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

611.027

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

301.575

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -293.255

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,035 (1)	68,557 (3)	111,908	92,947 (1)	5.380	0,97955
2024	(2)	69,004 (3)	111,446	(2)	5.377	0,97954
2025	(2)	69,448 (3)	91,492	(2)	5.374	0,97953

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11493

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

212.074

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.401

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,964 (1)	61,080 (3)	111,820	86,124 (1)	6.103	0,97878
2024	(2)	61,451 (3)	111,359	(2)	6.102	0,97878
2025	(2)	61,824 (3)	91,421	(2)	6.101	0,97878

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11494

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

228.470

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.552

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,862 (1)	61,056 (3)	111,821	86,185 (1)	6.107	0,97880
2024	(2)	61,443 (3)	111,359	(2)	6.103	0,97878
2025	(2)	61,817 (3)	91,421	(2)	6.102	0,97878

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-11495

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

250.454

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.746

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,789 (1)	61,038 (3)	111,822	86,216 (1)	6.110	0,97881
2024	(2)	61,419 (3)	111,361	(2)	6.107	0,97880
2025	(2)	61,809 (3)	91,422	(2)	6.103	0,97878

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11496

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

191.799

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.307

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,180 (1)	54,814 (3)	111,683	70,363 (1)	6.201	0,97759
2024	(2)	55,131 (3)	111,223	(2)	6.200	0,97758
2025	(2)	55,447 (3)	91,309	(2)	6.199	0,97758

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11497

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

207.520

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.460

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,090 (1)	54,793 (3)	111,685	70,413 (1)	6.205	0,97760
2024	(2)	55,123 (3)	111,223	(2)	6.201	0,97759
2025	(2)	55,441 (3)	91,310	(2)	6.200	0,97758

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11498

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

228.942

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.657

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,025 (1)	54,777 (3)	111,686	70,439 (1)	6.208	0,97761
2024	(2)	55,101 (3)	111,225	(2)	6.205	0,97760
2025	(2)	55,434 (3)	91,310	(2)	6.201	0,97759

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11499

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

17.101

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -379.172

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,354 (1)	48,982 (3)	111,567	50,932 (1)	6.981	0,97657
2024	(2)	49,248 (3)	111,107	(2)	6.979	0,97657
2025	(2)	49,510 (3)	91,215	(2)	6.978	0,97656

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11500

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

27.025

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -379.411

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,327 (1)	48,975 (3)	111,568	50,947 (1)	6.982	0,97658
2024	(2)	49,239 (3)	111,108	(2)	6.981	0,97657
2025	(2)	49,507 (3)	91,215	(2)	6.979	0,97657

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11501

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

43.530

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -379.583

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,249 (1)	48,956 (3)	111,569	50,983 (1)	6.987	0,97659
2024	(2)	49,232 (3)	111,108	(2)	6.982	0,97658
2025	(2)	49,497 (3)	91,215	(2)	6.981	0,97657

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11502

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

670.097

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

430.668

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.877

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,109 (1)	77,272 (3)	108,458	74,500 (1)	4.127	0,94936
2024	(2)	77,803 (3)	108,011	(2)	4.127	0,94936
2025	(2)	78,335 (3)	88,673	(2)	4.126	0,94935

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11503

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

701.793

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

463.406

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.925

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,109 (1)	77,272 (3)	108,458	74,500 (1)	4.127	0,94936
2024	(2)	77,796 (3)	108,012	(2)	4.127	0,94936
2025	(2)	78,331 (3)	88,673	(2)	4.127	0,94936

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11504

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

736.316

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

498.795

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -218.004

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,074 (1)	77,263 (3)	108,460	74,568 (1)	4.128	0,94937
2024	(2)	77,796 (3)	108,012	(2)	4.127	0,94936
2025	(2)	78,325 (3)	88,674	(2)	4.127	0,94936

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11505

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

333.436

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

88.086

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.626

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,899 (1)	61,901 (3)	109,009	57,071 (1)	4.421	0,95418
2024	(2)	62,281 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	62,662 (3)	89,124	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11506

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

352.376

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

107.424

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.678

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,881 (1)	61,895 (3)	109,010	57,121 (1)	4.422	0,95419
2024	(2)	62,277 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	62,660 (3)	89,124	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11507

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

374.776

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

130.079

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.763

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,851 (1)	61,887 (3)	109,011	57,173 (1)	4.423	0,95420
2024	(2)	62,271 (3)	108,561	(2)	4.422	0,95419
2025	(2)	62,656 (3)	89,124	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11508

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

155.977

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.977

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,892 (1)	57,862 (3)	109,113	48,972 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	58,205 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	58,550 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11509

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

169.274

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-287.000

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,886 (1)	57,859 (3)	109,113	49,009 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	58,202 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	58,548 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11510

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

187.245

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-287.039

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,876 (1)	57,855 (3)	109,113	49,050 (1)	5.404	0,95509
2024	(2)	58,200 (3)	108,664	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	58,546 (3)	89,209	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-11511

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

70.105

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.051

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,480 (1)	55,241 (3)	109,112	48,784 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	55,557 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	55,875 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11512

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

80.782

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.066

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,477 (1)	55,239 (3)	109,113	48,817 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	55,555 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	55,874 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11513

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

96.631

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.133

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,471 (1)	55,236 (3)	109,113	48,854 (1)	5.895	0,95509
2024	(2)	55,553 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	55,872 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11514

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

40.101

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.128

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,374 (1)	54,974 (3)	109,112	48,342 (1)	6.385	0,95509
2024	(2)	55,287 (3)	108,663	(2)	6.385	0,95509
2025	(2)	55,602 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95508

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11515

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

50.209

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.155

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,372 (1)	54,972 (3)	109,112	48,371 (1)	6.385	0,95509
2024	(2)	55,285 (3)	108,663	(2)	6.385	0,95509
2025	(2)	55,601 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11516

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

66.185

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.182

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,363 (1)	54,967 (3)	109,113	48,441 (1)	6.386	0,95509
2024	(2)	55,284 (3)	108,663	(2)	6.385	0,95509
2025	(2)	55,600 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11517

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -346.904

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,184 (1)	57,652 (3)	109,101	14,483 (1)	6.532	0,95499
2024	(2)	57,991 (3)	108,652	(2)	6.532	0,95499
2025	(2)	58,333 (3)	89,199	(2)	6.532	0,95499

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11519

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.290.024

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.031.788

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.877

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,109 (1)	77,272 (3)	108,458	74,500 (1)	4.127	0,94936
2024	(2)	77,802 (3)	108,011	(2)	4.127	0,94936
2025	(2)	78,335 (3)	88,673	(2)	4.126	0,94935

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11523

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

603.643

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

343.022

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.745

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,049 (1)	80,792 (3)	108,425	76,949 (1)	4.126	0,94907
2024	(2)	81,354 (3)	107,979	(2)	4.126	0,94907
2025	(2)	81,919 (3)	88,646	(2)	4.126	0,94907

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11524

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.703

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,695 (1)	69,593 (3)	109,402	57,424 (1)	5.403	0,95762
2024	(2)	69,944 (3)	108,952	(2)	5.403	0,95762
2025	(2)	70,298 (3)	89,445	(2)	5.403	0,95762

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11525

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.868

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,611 (1)	59,334 (3)	109,084	50,656 (1)	5.403	0,95484
2024	(2)	59,691 (3)	108,635	(2)	5.403	0,95484
2025	(2)	60,050 (3)	89,185	(2)	5.403	0,95484

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11526

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.884

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,468 (1)	59,030 (3)	109,090	50,291 (1)	5.403	0,95489
2024	(2)	59,384 (3)	108,641	(2)	5.403	0,95489
2025	(2)	59,740 (3)	89,190	(2)	5.403	0,95489

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11527

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-396.358

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,477 (1)	55,949 (3)	109,073	15,017 (1)	7.466	0,95474
2024	(2)	56,273 (3)	108,624	(2)	7.466	0,95474
2025	(2)	56,598 (3)	89,176	(2)	7.466	0,95474

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11529

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.434.955

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.182.159

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-218.136

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,018 (1)	77,249 (3)	108,462	74,632 (1)	4.129	0,94939
2024	(2)	77,787 (3)	108,013	(2)	4.128	0,94937
2025	(2)	78,325 (3)	88,674	(2)	4.127	0,94936

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-11530

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.506.595

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.255.011

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -218.353

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	162,925 (1)	77,228 (3)	108,465	74,687 (1)	4.132	0,94942
2024	(2)	77,773 (3)	108,015	(2)	4.129	0,94939
2025	(2)	78,315 (3)	88,675	(2)	4.128	0,94937

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-20001

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.964.410

VNA 2023 (€/MW):

5.512.534

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	81,86	100,16	-	1.567	-
2025	-	81,34	82,23	-	1.560	-
2026	-	82,07	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-20002

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.949.608

VNA 2023 (€/MW):

5.539.802

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	79,79	100,16	-	1.567	-
2025	-	79,25	82,23	-	1.560	-
2026	-	79,98	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20003

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.629.468

VNA 2023 (€/MW):

5.267.610

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	76,28	100,16	-	1.567	-
2025	-	75,73	82,23	-	1.560	-
2026	-	76,43	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20004

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.765.884

VNA 2023 (€/MW):

5.426.702

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,68	100,16	-	1.567	-
2025	-	75,12	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,82	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20005

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.530.349

VNA 2023 (€/MW):

5.223.150

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,24	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,67	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,36	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20006

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.714.593

VNA 2023 (€/MW):

5.422.232

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,20	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,62	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,32	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20007

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.934.647

VNA 2023 (€/MW):

5.654.802

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,40	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,82	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,52	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20008

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.023.432

VNA 2023 (€/MW):

3.610.060

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.009	-
2024	-	64,94	100,16	-	1.999	-
2025	-	64,33	82,23	-	1.989	-
2026	-	64,98	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20009

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.572.003

VNA 2023 (€/MW):

4.161.597

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.009	-
2024	-	66,46	100,16	-	1.999	-
2025	-	65,85	82,23	-	1.989	-
2026	-	66,50	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20010

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.802.311

VNA 2023 (€/MW):

4.412.293

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.009	-
2024	-	66,37	100,16	-	1.999	-
2025	-	65,76	82,23	-	1.989	-
2026	-	66,41	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20011

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.781.713

VNA 2023 (€/MW):

5.378.339

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.009	-
2024	-	69,75	100,16	-	1.999	-
2025	-	69,16	82,23	-	1.989	-
2026	-	69,83	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20012

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.668.673

VNA 2023 (€/MW):

5.297.792

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.009	-
2024	-	68,18	100,16	-	1.999	-
2025	-	67,58	82,23	-	1.989	-
2026	-	68,25	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20013

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.952.777

VNA 2023 (€/MW):

5.596.440

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.009	-
2024	-	68,46	100,16	-	1.999	-
2025	-	67,86	82,23	-	1.989	-
2026	-	68,53	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20014

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

7.221.147

VNA 2023 (€/MW):

6.849.861

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.009	-
2024	-	72,72	100,16	-	1.999	-
2025	-	72,14	82,23	-	1.989	-
2026	-	72,83	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20015

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

6.798.955

VNA 2023 (€/MW):

6.461.407

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.009	-
2024	-	70,20	100,16	-	1.999	-
2025	-	69,61	82,23	-	1.989	-
2026	-	70,29	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20016

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.018.343

VNA 2023 (€/MW):

4.540.000

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.030	-
2024	-	70,00	100,16	-	2.020	-
2025	-	69,41	82,23	-	2.010	-
2026	-	70,09	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20017

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.382.281

VNA 2023 (€/MW):

3.980.815

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.030	-
2024	-	65,27	100,16	-	2.020	-
2025	-	64,65	82,23	-	2.010	-
2026	-	65,30	82,23	-	2.000	-



Código de identificación:

IT-20018

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.939.640

VNA 2023 (€/MW):

4.541.354

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.030	-
2024	-	66,77	100,16	-	2.020	-
2025	-	66,16	82,23	-	2.010	-
2026	-	66,82	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20019

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.153.865

VNA 2023 (€/MW):

4.775.051

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.030	-
2024	-	66,66	100,16	-	2.020	-
2025	-	66,06	82,23	-	2.010	-
2026	-	66,71	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20020

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.324.928

VNA 2023 (€/MW):

4.965.017

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.030	-
2024	-	66,45	100,16	-	2.020	-
2025	-	65,84	82,23	-	2.010	-
2026	-	66,50	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20021

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.751.154

VNA 2023 (€/MW):

5.399.663

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.030	-
2024	-	67,37	100,16	-	2.020	-
2025	-	66,76	82,23	-	2.010	-
2026	-	67,42	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20022

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

6.436.923

VNA 2023 (€/MW):

6.086.527

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.030	-
2024	-	69,30	100,16	-	2.020	-
2025	-	68,71	82,23	-	2.010	-
2026	-	69,38	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20023

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

7.181.274

VNA 2023 (€/MW):

6.832.215

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.030	-
2024	-	71,39	100,16	-	2.020	-
2025	-	70,81	82,23	-	2.010	-
2026	-	71,49	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20024

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.033.283

VNA 2023 (€/MW):

4.632.414

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,97	100,16	-	1.567	-
2025	-	75,41	82,23	-	1.560	-
2026	-	76,12	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20025

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.755.025

VNA 2023 (€/MW):

4.402.238

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,58	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,00	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,69	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20026

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.894.250

VNA 2023 (€/MW):

4.563.146

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,04	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,46	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,15	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20027

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.053.819

VNA 2023 (€/MW):

4.740.859

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,75	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,17	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,86	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20028

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.115.594

VNA 2023 (€/MW):

4.821.890

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,04	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,46	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,14	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20029

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.228.686

VNA 2023 (€/MW):

4.950.334

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,71	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,13	82,23	-	1.560	-
2026	-	70,81	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20030

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.361.804

VNA 2023 (€/MW):

5.096.624

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,56	100,16	-	1.567	-
2025	-	69,98	82,23	-	1.560	-
2026	-	70,66	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20031

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

6.260.145

VNA 2023 (€/MW):

5.836.759

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.009	-
2024	-	71,92	100,16	-	1.999	-
2025	-	71,34	82,23	-	1.989	-
2026	-	72,02	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20032

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.879.963

VNA 2023 (€/MW):

5.501.301

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.009	-
2024	-	69,10	100,16	-	1.999	-
2025	-	68,50	82,23	-	1.989	-
2026	-	69,17	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20033

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.583.909

VNA 2023 (€/MW):

5.239.574

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.009	-
2024	-	66,93	100,16	-	1.999	-
2025	-	66,32	82,23	-	1.989	-
2026	-	66,98	82,23	-	1.979	-



Código de identificación:

IT-20034

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.846.194

VNA 2023 (€/MW):

5.514.548

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.009	-
2024	-	67,21	100,16	-	1.999	-
2025	-	66,61	82,23	-	1.989	-
2026	-	67,27	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20035

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

6.680.801

VNA 2023 (€/MW):

6.346.278

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.009	-
2024	-	69,74	100,16	-	1.999	-
2025	-	69,15	82,23	-	1.989	-
2026	-	69,83	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20036

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.820.022

VNA 2023 (€/MW):

5.290.920

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.030	-
2024	-	74,27	100,16	-	2.020	-
2025	-	73,70	82,23	-	2.010	-
2026	-	74,40	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20037

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.698.323

VNA 2023 (€/MW):

5.263.823

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.030	-
2024	-	70,34	100,16	-	2.020	-
2025	-	69,75	82,23	-	2.010	-
2026	-	70,43	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20038

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.466.453

VNA 2023 (€/MW):

5.074.563

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.030	-
2024	-	68,06	100,16	-	2.020	-
2025	-	67,46	82,23	-	2.010	-
2026	-	68,13	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20039

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.459.576

VNA 2023 (€/MW):

5.094.685

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.030	-
2024	-	67,03	100,16	-	2.020	-
2025	-	66,42	82,23	-	2.010	-
2026	-	67,08	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20040

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.701.304

VNA 2023 (€/MW):

5.351.434

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.030	-
2024	-	67,16	100,16	-	2.020	-
2025	-	66,56	82,23	-	2.010	-
2026	-	67,22	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20041

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

6.033.441

VNA 2023 (€/MW):

5.694.677

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.030	-
2024	-	67,70	100,16	-	2.020	-
2025	-	67,10	82,23	-	2.010	-
2026	-	67,76	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20042

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

6.361.772

VNA 2023 (€/MW):

6.033.692

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.030	-
2024	-	68,24	100,16	-	2.020	-
2025	-	67,65	82,23	-	2.010	-
2026	-	68,31	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20043

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.524.622

VNA 2023 (€/MW):

4.200.487

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	84,93	100,16	-	1.567	-
2025	-	84,73	82,23	-	1.560	-
2026	-	85,70	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20044

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.694.375

VNA 2023 (€/MW):

4.389.394

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	84,63	100,16	-	1.567	-
2025	-	84,41	82,23	-	1.560	-
2026	-	85,37	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20045

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.886.552

VNA 2023 (€/MW):

4.597.607

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	84,55	100,16	-	1.567	-
2025	-	84,32	82,23	-	1.560	-
2026	-	85,28	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20046

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.698.367

VNA 2023 (€/MW):

4.436.173

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	82,64	100,16	-	1.567	-
2025	-	82,26	82,23	-	1.560	-
2026	-	83,21	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20047

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.993.738

VNA 2023 (€/MW):

4.740.163

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	83,26	100,16	-	1.567	-
2025	-	82,93	82,23	-	1.560	-
2026	-	83,88	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20048

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.292.465

VNA 2023 (€/MW):

5.047.124

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	83,91	100,16	-	1.567	-
2025	-	83,63	82,23	-	1.560	-
2026	-	84,59	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20049

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.974.205

VNA 2023 (€/MW):

4.631.146

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	54,58	100,58	-	2.009	-
2024	-	82,36	100,16	-	1.999	-
2025	-	82,00	82,23	-	1.989	-
2026	-	82,95	82,23	-	1.979	-



Código de identificación:

IT-20050

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.659.883

VNA 2023 (€/MW):

4.352.826

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	54,58	100,58	-	2.009	-
2024	-	80,16	100,16	-	1.999	-
2025	-	79,79	82,23	-	1.989	-
2026	-	80,68	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20051

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.659.685

VNA 2023 (€/MW):

4.372.216

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	54,58	100,58	-	2.009	-
2024	-	79,43	100,16	-	1.999	-
2025	-	79,05	82,23	-	1.989	-
2026	-	79,94	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20052

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.732.177

VNA 2023 (€/MW):

5.430.716

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	54,58	100,58	-	2.009	-
2024	-	82,92	100,16	-	1.999	-
2025	-	82,58	82,23	-	1.989	-
2026	-	83,56	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20053

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

6.259.566

VNA 2023 (€/MW):

5.962.814

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	54,58	100,58	-	2.009	-
2024	-	84,18	100,16	-	1.999	-
2025	-	83,94	82,23	-	1.989	-
2026	-	84,93	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20054

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.031.778

VNA 2023 (€/MW):

4.684.566

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	54,40	100,58	-	2.030	-
2024	-	82,19	100,16	-	2.020	-
2025	-	81,83	82,23	-	2.010	-
2026	-	82,77	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20055

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.705.660

VNA 2023 (€/MW):

5.358.341

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	54,40	100,58	-	2.030	-
2024	-	84,03	100,16	-	2.020	-
2025	-	83,78	82,23	-	2.010	-
2026	-	84,76	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20056

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.850.700

VNA 2023 (€/MW):

5.522.723

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	54,40	100,58	-	2.030	-
2024	-	83,72	100,16	-	2.020	-
2025	-	83,45	82,23	-	2.010	-
2026	-	84,42	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20057

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

6.136.001

VNA 2023 (€/MW):

5.821.136

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	54,40	100,58	-	2.030	-
2024	-	84,01	100,16	-	2.020	-
2025	-	83,76	82,23	-	2.010	-
2026	-	84,74	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20058

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

6.315.441

VNA 2023 (€/MW):

6.015.492

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	54,40	100,58	-	2.030	-
2024	-	83,95	100,16	-	2.020	-
2025	-	83,70	82,23	-	2.010	-
2026	-	84,68	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20059

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.757.066

VNA 2023 (€/MW):

4.471.800

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	83,07	100,16	-	1.567	-
2025	-	82,72	82,23	-	1.560	-
2026	-	83,67	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20060

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.246.272

VNA 2023 (€/MW):

3.997.692

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	79,54	100,16	-	1.567	-
2025	-	79,13	82,23	-	1.560	-
2026	-	80,00	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20061

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.509.016

VNA 2023 (€/MW):

4.268.316

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	80,10	100,16	-	1.567	-
2025	-	79,70	82,23	-	1.560	-
2026	-	80,56	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20062

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.764.393

VNA 2023 (€/MW):

4.531.468

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	80,63	100,16	-	1.567	-
2025	-	80,23	82,23	-	1.560	-
2026	-	81,10	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20063

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.400.255

VNA 2023 (€/MW):

4.119.830

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	77,56	100,16	-	1.999	-
2025	-	77,17	82,23	-	1.989	-
2026	-	78,05	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20064

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.073.711

VNA 2023 (€/MW):

4.789.831

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	79,59	100,16	-	1.999	-
2025	-	79,21	82,23	-	1.989	-
2026	-	80,10	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20065

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.464.867

VNA 2023 (€/MW):

5.187.052

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	80,45	100,16	-	1.999	-
2025	-	80,08	82,23	-	1.989	-
2026	-	80,97	82,23	-	1.979	-



Código de identificación:

IT-20066

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.165.119

VNA 2023 (€/MW):

4.858.037

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	80,23	100,16	-	2.020	-
2025	-	79,85	82,23	-	2.010	-
2026	-	80,74	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20067

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.643.974

VNA 2023 (€/MW):

5.341.877

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	81,37	100,16	-	2.020	-
2025	-	80,99	82,23	-	2.010	-
2026	-	81,88	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20068

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.731.824

VNA 2023 (€/MW):

5.445.395

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	81,03	100,16	-	2.020	-
2025	-	80,65	82,23	-	2.010	-
2026	-	81,55	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20069

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.105.965

VNA 2023 (€/MW):

3.876.885

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	78,10	100,16	-	1.567	-
2025	-	77,69	82,23	-	1.560	-
2026	-	78,55	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20070

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.962.000

VNA 2023 (€/MW):

3.749.616

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	76,79	100,16	-	1.567	-
2025	-	76,37	82,23	-	1.560	-
2026	-	77,22	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20071

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.142.742

VNA 2023 (€/MW):

3.885.701

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	75,96	100,16	-	1.999	-
2025	-	75,56	82,23	-	1.989	-
2026	-	76,43	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20072

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.543.599

VNA 2023 (€/MW):

4.289.369

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	77,00	100,16	-	1.999	-
2025	-	76,60	82,23	-	1.989	-
2026	-	77,47	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20073

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.688.315

VNA 2023 (€/MW):

4.428.600

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	77,16	100,16	-	2.020	-
2025	-	76,77	82,23	-	2.010	-
2026	-	77,64	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20074

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

6.241.273

VNA 2023 (€/MW):

5.791.754

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	96,85	100,16	-	1.567	-
2025	-	97,61	82,23	-	1.560	-
2026	-	98,64	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20075

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.815.215

VNA 2023 (€/MW):

5.463.350

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	90,74	100,16	-	1.567	-
2025	-	91,02	82,23	-	1.560	-
2026	-	92,01	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20076

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.631.506

VNA 2023 (€/MW):

5.315.128

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	88,43	100,16	-	1.567	-
2025	-	88,52	82,23	-	1.560	-
2026	-	89,50	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20077

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.477.153

VNA 2023 (€/MW):

5.209.641

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	85,59	100,16	-	1.567	-
2025	-	85,45	82,23	-	1.560	-
2026	-	86,42	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20078

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.557.964

VNA 2023 (€/MW):

5.305.826

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	85,15	100,16	-	1.567	-
2025	-	84,97	82,23	-	1.560	-
2026	-	85,93	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20079

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

6.379.908

VNA 2023 (€/MW):

6.036.469

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	54,58	100,58	-	2.009	-
2024	-	86,23	100,16	-	1.999	-
2025	-	86,16	82,23	-	1.989	-
2026	-	87,15	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20080

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

6.726.840

VNA 2023 (€/MW):

6.418.125

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	54,58	100,58	-	2.009	-
2024	-	85,89	100,16	-	1.999	-
2025	-	85,79	82,23	-	1.989	-
2026	-	86,78	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20081

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

6.193.263

VNA 2023 (€/MW):

5.854.140

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	54,40	100,58	-	2.030	-
2024	-	85,05	100,16	-	2.020	-
2025	-	84,88	82,23	-	2.010	-
2026	-	85,87	82,23	-	2.000	-



Código de identificación:

IT-20082

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

6.568.198

VNA 2023 (€/MW):

6.240.873

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	54,40	100,58	-	2.030	-
2024	-	85,63	100,16	-	2.020	-
2025	-	85,51	82,23	-	2.010	-
2026	-	86,50	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20083

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

6.788.813

VNA 2023 (€/MW):

6.476.746

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	54,40	100,58	-	2.030	-
2024	-	85,67	100,16	-	2.020	-
2025	-	85,55	82,23	-	2.010	-
2026	-	86,54	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20084

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.160.815

VNA 2023 (€/MW):

4.901.324

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	83,27	100,16	-	1.567	-
2025	-	82,93	82,23	-	1.560	-
2026	-	83,88	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20085

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.129.402

VNA 2023 (€/MW):

4.887.132

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	82,35	100,16	-	1.567	-
2025	-	81,96	82,23	-	1.560	-
2026	-	82,89	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20086

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

6.101.267

VNA 2023 (€/MW):

5.674.229

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	87,69	100,16	-	1.999	-
2025	-	87,74	82,23	-	1.989	-
2026	-	88,73	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20087

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.858.342

VNA 2023 (€/MW):

5.570.454

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	81,91	100,16	-	1.999	-
2025	-	81,54	82,23	-	1.989	-
2026	-	82,45	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20088

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.128.030

VNA 2023 (€/MW):

4.840.808

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	79,40	100,16	-	2.020	-
2025	-	79,02	82,23	-	2.010	-
2026	-	79,90	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20089

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

6.713.994

VNA 2023 (€/MW):

6.402.420

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	84,60	100,16	-	2.020	-
2025	-	84,39	82,23	-	2.010	-
2026	-	85,37	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20090

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.287.875

VNA 2023 (€/MW):

4.067.149

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	78,36	100,16	-	1.567	-
2025	-	77,95	82,23	-	1.560	-
2026	-	78,81	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20091

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.113.005

VNA 2023 (€/MW):

4.842.417

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	78,75	100,16	-	2.020	-
2025	-	78,36	82,23	-	2.010	-
2026	-	79,24	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20092

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.219.572

VNA 2023 (€/MW):

3.995.606

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	64,35	100,16	-	1.567	-
2025	-	63,74	82,23	-	1.560	-
2026	-	64,38	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20093

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.048.403

VNA 2023 (€/MW):

3.838.361

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,06	100,16	-	1.567	-
2025	-	62,44	82,23	-	1.560	-
2026	-	63,08	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20094

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.750.595

VNA 2023 (€/MW):

3.537.579

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,10	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,48	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,11	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20095

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.846.082

VNA 2023 (€/MW):

3.640.253

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,12	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,49	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,12	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20096

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.721.877

VNA 2023 (€/MW):

3.509.531

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,97	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,34	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,97	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20097

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.705.702

VNA 2023 (€/MW):

3.502.795

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,46	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,83	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,46	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-20098

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.509.483

VNA 2023 (€/MW):

3.302.096

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	60,95	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,31	82,23	-	1.560	-
2026	-	60,94	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20099

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.915.365

VNA 2023 (€/MW):

3.708.093

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,44	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,81	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,45	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20100

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.636.562

VNA 2023 (€/MW):

3.426.208

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,56	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,93	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,56	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20101

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.674.969

VNA 2023 (€/MW):

3.472.702

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,32	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,68	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,32	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20102

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.025.053

VNA 2023 (€/MW):

3.805.629

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,42	100,16	-	1.567	-
2025	-	62,80	82,23	-	1.560	-
2026	-	63,44	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20103

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.170.682

VNA 2023 (€/MW):

3.958.096

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,63	100,16	-	1.567	-
2025	-	63,01	82,23	-	1.560	-
2026	-	63,66	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20104

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.694.045

VNA 2023 (€/MW):

3.482.349

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,83	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,20	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,84	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20105

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.836.196

VNA 2023 (€/MW):

3.630.572

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,07	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,44	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,08	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20106

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.624.296

VNA 2023 (€/MW):

3.414.229

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,50	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,87	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,50	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20107

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.081.603

VNA 2023 (€/MW):

3.870.871

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,22	100,16	-	1.567	-
2025	-	62,59	82,23	-	1.560	-
2026	-	63,23	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20108

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.518.449

VNA 2023 (€/MW):

3.310.852

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	60,99	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,36	82,23	-	1.560	-
2026	-	60,99	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20109

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.740.497

VNA 2023 (€/MW):

3.536.866

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,62	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,99	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,63	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20110

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.480.085

VNA 2023 (€/MW):

3.273.384

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	60,81	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,17	82,23	-	1.560	-
2026	-	60,80	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20111

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.661.024

VNA 2023 (€/MW):

3.459.047

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,25	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,62	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,25	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20112

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.851.911

VNA 2023 (€/MW):

3.636.529

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,59	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,96	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,60	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20113

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.078.688

VNA 2023 (€/MW):

3.868.017

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,20	100,16	-	1.567	-
2025	-	62,58	82,23	-	1.560	-
2026	-	63,22	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-20114

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.101.400

VNA 2023 (€/MW):

3.899.176

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,88	100,16	-	1.567	-
2025	-	62,26	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,90	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20115

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.763.097

VNA 2023 (€/MW):

3.549.788

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,16	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,54	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,17	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20116

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.874.565

VNA 2023 (€/MW):

3.668.143

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,25	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,62	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,26	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20117

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.509.431

VNA 2023 (€/MW):

3.302.045

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	60,95	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,31	82,23	-	1.560	-
2026	-	60,94	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20118

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.743.492

VNA 2023 (€/MW):

3.539.798

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,64	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,01	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,64	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20119

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.672.810

VNA 2023 (€/MW):

3.461.610

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,73	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,10	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,73	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20120

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.759.436

VNA 2023 (€/MW):

3.555.410

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,71	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,08	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,71	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20121

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.482.618

VNA 2023 (€/MW):

3.275.858

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	60,82	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,18	82,23	-	1.560	-
2026	-	60,81	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20122

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.580.881

VNA 2023 (€/MW):

3.380.572

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	60,88	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,24	82,23	-	1.560	-
2026	-	60,87	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20123

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.080.093

VNA 2023 (€/MW):

3.859.383

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,68	100,16	-	1.567	-
2025	-	63,06	82,23	-	1.560	-
2026	-	63,71	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20124

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.002.240

VNA 2023 (€/MW):

3.793.160

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,84	100,16	-	1.567	-
2025	-	62,22	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,86	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20125

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.199.147

VNA 2023 (€/MW):

3.995.107

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,33	100,16	-	1.567	-
2025	-	62,71	82,23	-	1.560	-
2026	-	63,35	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20126

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.725.018

VNA 2023 (€/MW):

3.512.598

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,98	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,35	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,99	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20127

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.848.690

VNA 2023 (€/MW):

3.642.806

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,13	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,50	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,14	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20128

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.952.993

VNA 2023 (€/MW):

3.753.526

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,21	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,58	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,22	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20129

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.779.279

VNA 2023 (€/MW):

3.565.593

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,24	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,61	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,25	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-20130

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.738.346

VNA 2023 (€/MW):

3.534.759

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,61	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,98	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,61	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20131

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.907.085

VNA 2023 (€/MW):

3.708.470

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,00	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,37	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,01	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20132

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.728.431

VNA 2023 (€/MW):

3.515.932

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,00	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,37	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,00	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20133

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.686.657

VNA 2023 (€/MW):

3.484.146

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,37	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,74	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,37	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20134

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.875.003

VNA 2023 (€/MW):

3.676.985

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,85	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,22	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,86	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20135

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.491.096

VNA 2023 (€/MW):

3.284.138

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	60,86	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,22	82,23	-	1.560	-
2026	-	60,85	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20136

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.644.477

VNA 2023 (€/MW):

3.442.845

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,17	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,54	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,17	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20137

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.844.514

VNA 2023 (€/MW):

3.647.062

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,71	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,08	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,72	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20138

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.998.735

VNA 2023 (€/MW):

3.789.728

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,83	100,16	-	1.567	-
2025	-	62,20	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,84	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20139

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.106.634

VNA 2023 (€/MW):

3.904.312

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,91	100,16	-	1.567	-
2025	-	62,28	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,92	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20140

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.834.191

VNA 2023 (€/MW):

3.628.609

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,06	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,43	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,07	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20141

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.979.709

VNA 2023 (€/MW):

3.779.745

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,33	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,70	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,34	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20142

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.739.013

VNA 2023 (€/MW):

3.535.412

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,61	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,98	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,62	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20143

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.951.576

VNA 2023 (€/MW):

3.752.135

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,20	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,57	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,21	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20144

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.710.715

VNA 2023 (€/MW):

3.507.704

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,48	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,85	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,48	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20145

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.868.428

VNA 2023 (€/MW):

3.670.532

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,82	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,19	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,83	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-20146

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.649.935

VNA 2023 (€/MW):

3.448.189

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,20	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,57	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,20	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20147

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.838.185

VNA 2023 (€/MW):

3.640.850

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,68	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,05	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,69	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20148

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.954.327

VNA 2023 (€/MW):

3.746.244

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,62	100,16	-	1.567	-
2025	-	62,00	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,63	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20149

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.040.408

VNA 2023 (€/MW):

3.839.317

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,61	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,98	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,62	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20150

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.782.831

VNA 2023 (€/MW):

3.578.318

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,82	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,19	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,82	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20151

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.896.716

VNA 2023 (€/MW):

3.698.294

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,95	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,32	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,96	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20152

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.658.410

VNA 2023 (€/MW):

3.456.488

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,24	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,61	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,24	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20153

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.853.762

VNA 2023 (€/MW):

3.656.138

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,76	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,13	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,76	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20154

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.693.327

VNA 2023 (€/MW):

3.490.678

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,40	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,77	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,40	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20155

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.825.064

VNA 2023 (€/MW):

3.627.973

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,62	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,99	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,63	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20156

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.604.455

VNA 2023 (€/MW):

3.403.656

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	60,99	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,35	82,23	-	1.560	-
2026	-	60,98	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20157

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.791.122

VNA 2023 (€/MW):

3.594.662

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,47	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,84	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,47	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20158

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.885.546

VNA 2023 (€/MW):

3.678.896

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,30	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,67	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,31	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20159

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.930.333

VNA 2023 (€/MW):

3.731.287

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,10	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,48	82,23	-	1.560	-
2026	-	62,11	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20160

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.714.296

VNA 2023 (€/MW):

3.511.210

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,50	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,87	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,50	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20161

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.865.624

VNA 2023 (€/MW):

3.667.779

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,81	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,18	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,81	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-20162

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.632.723

VNA 2023 (€/MW):

3.431.336

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,12	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,49	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,12	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20163

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.784.178

VNA 2023 (€/MW):

3.587.847

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,44	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,81	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,44	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20164

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.775.050

VNA 2023 (€/MW):

3.570.699

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,78	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,15	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,79	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20165

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.752.514

VNA 2023 (€/MW):

3.556.771

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,29	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,66	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,29	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20166

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.605.109

VNA 2023 (€/MW):

3.404.297

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	60,99	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,36	82,23	-	1.560	-
2026	-	60,99	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20167

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.712.971

VNA 2023 (€/MW):

3.517.963

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,11	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,48	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,11	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20168

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.814.116

VNA 2023 (€/MW):

3.608.952

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,97	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,34	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,97	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20169

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.900.306

VNA 2023 (€/MW):

3.701.817

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,97	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,34	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,97	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20170

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.862.584

VNA 2023 (€/MW):

3.672.264

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,44	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,81	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,44	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20171

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.807.192

VNA 2023 (€/MW):

3.602.173

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,93	100,16	-	1.567	-
2025	-	61,30	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,94	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20172

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.766.006

VNA 2023 (€/MW):

3.570.012

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,36	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,72	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,36	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20173

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.881.909

VNA 2023 (€/MW):

3.691.268

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,53	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,90	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,53	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20174

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.594.969

VNA 2023 (€/MW):

3.394.367

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	60,94	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,31	82,23	-	1.560	-
2026	-	60,94	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20175

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.697.149

VNA 2023 (€/MW):

3.502.434

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,04	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,41	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,04	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20176

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.851.567

VNA 2023 (€/MW):

3.661.429

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,39	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,76	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,40	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20177

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.638.455

VNA 2023 (€/MW):

3.436.948

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,15	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,51	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,14	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-20178

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.679.727

VNA 2023 (€/MW):

3.485.336

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	60,96	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,33	82,23	-	1.560	-
2026	-	60,96	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20179

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.844.714

VNA 2023 (€/MW):

3.654.690

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,36	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,73	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,36	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20180

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.484.333

VNA 2023 (€/MW):

3.286.035

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	60,42	100,16	-	1.567	-
2025	-	59,79	82,23	-	1.560	-
2026	-	60,42	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20181

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.609.526

VNA 2023 (€/MW):

3.416.439

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	60,64	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,01	82,23	-	1.560	-
2026	-	60,64	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20182

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.847.509

VNA 2023 (€/MW):

3.657.438

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,38	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,74	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,38	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20183

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.780.932

VNA 2023 (€/MW):

3.584.661

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,42	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,79	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,42	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20184

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.819.824

VNA 2023 (€/MW):

3.630.213

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,25	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,62	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,25	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20185

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.721.529

VNA 2023 (€/MW):

3.526.361

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	61,15	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,52	82,23	-	1.560	-
2026	-	61,15	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20186

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.760.738

VNA 2023 (€/MW):

3.572.106

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	60,99	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,36	82,23	-	1.560	-
2026	-	60,99	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20187

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.626.119

VNA 2023 (€/MW):

3.432.724

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	60,72	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,08	82,23	-	1.560	-
2026	-	60,71	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20188

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.753.718

VNA 2023 (€/MW):

3.565.203

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	60,96	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,32	82,23	-	1.560	-
2026	-	60,95	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20189

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.603.445

VNA 2023 (€/MW):

3.410.471

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	60,61	100,16	-	1.567	-
2025	-	59,98	82,23	-	1.560	-
2026	-	60,61	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20190

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.760.995

VNA 2023 (€/MW):

3.572.359

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	60,99	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,36	82,23	-	1.560	-
2026	-	60,99	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20191

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.545.240

VNA 2023 (€/MW):

3.353.346

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	60,35	100,16	-	1.567	-
2025	-	59,71	82,23	-	1.560	-
2026	-	60,34	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20192

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.727.582

VNA 2023 (€/MW):

3.539.500

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	60,84	100,16	-	1.567	-
2025	-	60,21	82,23	-	1.560	-
2026	-	60,84	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20193

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.493.202

VNA 2023 (€/MW):

3.302.276

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	60,11	100,16	-	1.567	-
2025	-	59,47	82,23	-	1.560	-
2026	-	60,10	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-20194

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.517.564

VNA 2023 (€/MW):

3.332.963

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,90	100,16	-	1.567	-
2025	-	59,27	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,89	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20195

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.392.111

VNA 2023 (€/MW):

3.203.063

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,65	100,16	-	1.567	-
2025	-	59,01	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,63	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20196

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.471.911

VNA 2023 (€/MW):

3.288.068

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,70	100,16	-	1.567	-
2025	-	59,06	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,69	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20197

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.369.534

VNA 2023 (€/MW):

3.180.905

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,55	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,91	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,53	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20198

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.452.037

VNA 2023 (€/MW):

3.268.523

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,61	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,97	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,60	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20199

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.334.880

VNA 2023 (€/MW):

3.146.894

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,39	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,75	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,37	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20200

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.453.387

VNA 2023 (€/MW):

3.269.851

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,62	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,98	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,60	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20201

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.299.641

VNA 2023 (€/MW):

3.112.310

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,23	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,59	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,21	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20202

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.438.133

VNA 2023 (€/MW):

3.254.850

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,55	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,91	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,53	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20203

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.463.421

VNA 2023 (€/MW):

3.273.047

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,98	100,16	-	1.567	-
2025	-	59,34	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,96	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20204

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.402.929

VNA 2023 (€/MW):

3.220.229

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,39	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,75	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,37	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20205

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.342.628

VNA 2023 (€/MW):

3.154.498

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,42	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,78	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,41	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20206

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.380.076

VNA 2023 (€/MW):

3.197.755

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,29	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,65	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,27	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20207

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.452.060

VNA 2023 (€/MW):

3.274.491

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,34	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,69	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,32	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20208

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.318.433

VNA 2023 (€/MW):

3.130.753

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,31	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,67	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,29	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20209

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.363.890

VNA 2023 (€/MW):

3.181.838

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,22	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,58	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,20	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-20210

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.452.060

VNA 2023 (€/MW):

3.274.491

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,34	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,69	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,32	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20211

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.313.230

VNA 2023 (€/MW):

3.125.647

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,29	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,65	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,27	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20212

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.366.494

VNA 2023 (€/MW):

3.184.399

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,23	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,59	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,21	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20213

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.452.060

VNA 2023 (€/MW):

3.274.491

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,34	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,69	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,32	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20214

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.279.415

VNA 2023 (€/MW):

3.092.460

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,14	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,49	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,11	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20215

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.333.078

VNA 2023 (€/MW):

3.151.536

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,08	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,44	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,06	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20216

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.452.060

VNA 2023 (€/MW):

3.274.491

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,34	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,69	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,32	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20217

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.287.706

VNA 2023 (€/MW):

3.100.596

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,17	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,53	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,15	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20218

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.323.816

VNA 2023 (€/MW):

3.142.428

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	59,04	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,40	82,23	-	1.560	-
2026	-	59,02	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20219

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.358.625

VNA 2023 (€/MW):

3.182.438

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	58,93	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,28	82,23	-	1.560	-
2026	-	58,90	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20220

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.296.715

VNA 2023 (€/MW):

3.115.776

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	58,92	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,28	82,23	-	1.560	-
2026	-	58,90	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20221

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.358.625

VNA 2023 (€/MW):

3.182.438

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	58,93	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,28	82,23	-	1.560	-
2026	-	58,90	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20222

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.148.562

VNA 2023 (€/MW):

2.964.037

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	58,54	100,16	-	1.567	-
2025	-	57,89	82,23	-	1.560	-
2026	-	58,51	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20223

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.277.212

VNA 2023 (€/MW):

3.096.596

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	58,83	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,19	82,23	-	1.560	-
2026	-	58,81	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20224

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.358.625

VNA 2023 (€/MW):

3.182.438

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	58,93	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,28	82,23	-	1.560	-
2026	-	58,90	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20225

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.178.102

VNA 2023 (€/MW):

2.993.029

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	58,67	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,03	82,23	-	1.560	-
2026	-	58,65	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-20226

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.262.551

VNA 2023 (€/MW):

3.082.179

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	58,77	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,12	82,23	-	1.560	-
2026	-	58,74	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20227

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.358.625

VNA 2023 (€/MW):

3.182.438

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	58,93	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,28	82,23	-	1.560	-
2026	-	58,90	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20228

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.473.649

VNA 2023 (€/MW):

3.283.086

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	60,02	100,16	-	1.567	-
2025	-	59,38	82,23	-	1.560	-
2026	-	60,01	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20229

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.257.669

VNA 2023 (€/MW):

3.077.378

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	58,75	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,10	82,23	-	1.560	-
2026	-	58,72	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20230

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.358.625

VNA 2023 (€/MW):

3.182.438

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,85	100,58	-	1.575	-
2024	-	58,93	100,16	-	1.567	-
2025	-	58,28	82,23	-	1.560	-
2026	-	58,90	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20231

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.881.699

VNA 2023 (€/MW):

3.683.252

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	76,71	100,16	-	1.567	-
2025	-	76,30	82,23	-	1.560	-
2026	-	77,15	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20232

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.041.515

VNA 2023 (€/MW):

3.849.338

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	76,99	100,16	-	1.567	-
2025	-	76,57	82,23	-	1.560	-
2026	-	77,43	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20233

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.493.690

VNA 2023 (€/MW):

3.304.077

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,88	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,46	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,31	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20234

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.789.256

VNA 2023 (€/MW):

3.602.192

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,84	100,16	-	1.567	-
2025	-	75,42	82,23	-	1.560	-
2026	-	76,27	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20235

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.498.181

VNA 2023 (€/MW):

3.308.466

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,91	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,48	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,33	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20236

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.602.797

VNA 2023 (€/MW):

3.419.513

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,98	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,56	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,40	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20237

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.439.308

VNA 2023 (€/MW):

3.250.934

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,63	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,20	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,05	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20238

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.442.913

VNA 2023 (€/MW):

3.262.869

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,25	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,82	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,66	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20239

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.273.010

VNA 2023 (€/MW):

3.088.422

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,84	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,41	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,25	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20240

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.575.681

VNA 2023 (€/MW):

3.392.946

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,86	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,43	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,28	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20241

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.931.298

VNA 2023 (€/MW):

3.731.722

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	76,94	100,16	-	1.567	-
2025	-	76,53	82,23	-	1.560	-
2026	-	77,39	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-20242

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.625.159

VNA 2023 (€/MW):

3.441.421

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,08	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,66	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,51	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20243

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.536.719

VNA 2023 (€/MW):

3.346.127

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,09	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,67	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,51	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20244

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.689.282

VNA 2023 (€/MW):

3.504.245

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,38	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,96	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,81	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20245

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.523.533

VNA 2023 (€/MW):

3.333.241

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,03	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,60	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,45	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20246

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.602.481

VNA 2023 (€/MW):

3.419.202

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,98	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,56	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,40	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20247

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.307.167

VNA 2023 (€/MW):

3.121.801

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,00	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,58	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,42	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20248

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.548.832

VNA 2023 (€/MW):

3.366.641

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,73	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,31	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,15	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20249

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.977.901

VNA 2023 (€/MW):

3.795.659

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	76,28	100,16	-	1.567	-
2025	-	75,87	82,23	-	1.560	-
2026	-	76,72	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20250

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.386.821

VNA 2023 (€/MW):

3.199.641

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,38	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,95	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,80	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20251

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.475.449

VNA 2023 (€/MW):

3.294.746

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,40	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,97	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,81	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20252

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.715.200

VNA 2023 (€/MW):

3.537.701

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,11	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,69	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,54	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20253

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.660.096

VNA 2023 (€/MW):

3.466.695

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,67	100,16	-	1.567	-
2025	-	75,25	82,23	-	1.560	-
2026	-	76,10	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20254

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.841.133

VNA 2023 (€/MW):

3.653.018

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	76,07	100,16	-	1.567	-
2025	-	75,66	82,23	-	1.560	-
2026	-	76,51	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20255

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.583.347

VNA 2023 (€/MW):

3.391.694

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,31	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,89	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,73	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20256

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.658.424

VNA 2023 (€/MW):

3.474.012

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,24	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,82	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,66	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20257

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.416.835

VNA 2023 (€/MW):

3.228.972

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,52	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,10	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,94	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-20258

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.570.335

VNA 2023 (€/MW):

3.387.708

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,83	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,41	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,25	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20259

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.526.918

VNA 2023 (€/MW):

3.336.549

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,04	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,62	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,47	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20260

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.519.443

VNA 2023 (€/MW):

3.337.848

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,60	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,17	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,02	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20261

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.281.372

VNA 2023 (€/MW):

3.096.593

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,88	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,45	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,29	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20262

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.478.555

VNA 2023 (€/MW):

3.297.789

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,41	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,99	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,83	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20263

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.711.633

VNA 2023 (€/MW):

3.526.143

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,48	100,16	-	1.567	-
2025	-	75,06	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,91	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20264

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.646.637

VNA 2023 (€/MW):

3.453.542

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,61	100,16	-	1.567	-
2025	-	75,19	82,23	-	1.560	-
2026	-	76,04	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20265

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.631.278

VNA 2023 (€/MW):

3.447.416

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,11	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,69	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,54	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20266

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.664.158

VNA 2023 (€/MW):

3.487.580

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,88	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,46	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,31	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20267

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.459.953

VNA 2023 (€/MW):

3.271.108

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,73	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,30	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,15	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20268

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.533.379

VNA 2023 (€/MW):

3.351.502

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,66	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,24	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,08	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20269

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.668.179

VNA 2023 (€/MW):

3.491.529

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,90	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,48	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,33	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20270

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.380.131

VNA 2023 (€/MW):

3.193.104

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,35	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,92	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,76	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20271

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.495.480

VNA 2023 (€/MW):

3.314.370

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,49	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,06	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,91	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20272

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.691.380

VNA 2023 (€/MW):

3.514.311

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,01	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,58	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,43	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20273

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.246.177

VNA 2023 (€/MW):

3.062.200

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,71	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,28	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,12	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-20274

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.418.268

VNA 2023 (€/MW):

3.238.724

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,13	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,71	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,55	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20275

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.570.432

VNA 2023 (€/MW):

3.395.546

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,47	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,04	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,88	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20276

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.651.905

VNA 2023 (€/MW):

3.467.625

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,21	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,79	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,63	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20277

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.726.850

VNA 2023 (€/MW):

3.549.141

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	75,16	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,74	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,59	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20278

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.542.584

VNA 2023 (€/MW):

3.360.520

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,70	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,28	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,13	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20279

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.639.087

VNA 2023 (€/MW):

3.462.961

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,77	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,35	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,19	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20280

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.519.758

VNA 2023 (€/MW):

3.338.156

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,60	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,18	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,02	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20281

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.688.441

VNA 2023 (€/MW):

3.511.424

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,99	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,57	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,42	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20282

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.443.481

VNA 2023 (€/MW):

3.263.426

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,25	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,82	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,66	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20283

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.559.065

VNA 2023 (€/MW):

3.384.385

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,41	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,99	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,83	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20284

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.403.899

VNA 2023 (€/MW):

3.224.646

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,07	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,64	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,48	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20285

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.559.301

VNA 2023 (€/MW):

3.384.617

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,42	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,99	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,83	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20286

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.604.944

VNA 2023 (€/MW):

3.421.616

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,99	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,57	82,23	-	1.560	-
2026	-	75,41	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20287

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.558.341

VNA 2023 (€/MW):

3.383.673

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,41	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,99	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,83	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20288

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.463.743

VNA 2023 (€/MW):

3.283.277

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,34	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,92	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,76	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20289

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.564.870

VNA 2023 (€/MW):

3.390.085

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,44	100,16	-	1.567	-
2025	-	74,02	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,86	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-20290

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.399.243

VNA 2023 (€/MW):

3.220.084

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,05	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,62	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,46	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20291

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.542.953

VNA 2023 (€/MW):

3.368.563

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,34	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,92	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,76	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20292

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.369.156

VNA 2023 (€/MW):

3.190.607

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,91	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,48	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,32	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20293

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.491.458

VNA 2023 (€/MW):

3.317.998

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,11	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,68	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,53	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20294

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.324.362

VNA 2023 (€/MW):

3.146.720

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,70	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,27	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,11	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20295

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.501.294

VNA 2023 (€/MW):

3.327.656

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,16	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,73	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,57	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20296

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.465.203

VNA 2023 (€/MW):

3.284.707

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,35	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,92	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,77	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20297

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.501.161

VNA 2023 (€/MW):

3.327.526

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,15	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,73	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,57	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20298

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.347.032

VNA 2023 (€/MW):

3.168.932

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,80	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,38	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,22	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20299

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.462.961

VNA 2023 (€/MW):

3.290.015

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,98	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,56	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,40	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20300

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.353.252

VNA 2023 (€/MW):

3.175.025

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,83	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,41	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,25	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20301

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.418.246

VNA 2023 (€/MW):

3.246.108

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,78	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,35	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,19	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20302

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.268.876

VNA 2023 (€/MW):

3.092.359

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,44	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,01	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,85	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20303

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.402.686

VNA 2023 (€/MW):

3.230.829

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,71	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,28	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,12	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20304

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.230.693

VNA 2023 (€/MW):

3.054.950

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,27	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,84	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,67	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20305

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.365.859

VNA 2023 (€/MW):

3.194.667

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,55	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,12	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,96	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-20306

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.456.649

VNA 2023 (€/MW):

3.276.327

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,31	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,88	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,73	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20307

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.516.431

VNA 2023 (€/MW):

3.342.520

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	74,22	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,80	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,64	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20308

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.320.166

VNA 2023 (€/MW):

3.142.610

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,68	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,25	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,09	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20309

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.341.217

VNA 2023 (€/MW):

3.170.469

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,44	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,01	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,84	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20310

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.478.178

VNA 2023 (€/MW):

3.311.674

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,73	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,31	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,15	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20311

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.238.118

VNA 2023 (€/MW):

3.062.225

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,30	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,87	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,71	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20312

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.293.215

VNA 2023 (€/MW):

3.123.334

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,22	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,79	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,63	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20313

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.458.707

VNA 2023 (€/MW):

3.292.515

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,65	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,22	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,06	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20314

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.315.474

VNA 2023 (€/MW):

3.138.013

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,66	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,23	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,07	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20315

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.292.265

VNA 2023 (€/MW):

3.122.401

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,22	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,79	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,62	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20316

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.428.008

VNA 2023 (€/MW):

3.262.310

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,51	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,08	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,92	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20317

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.230.756

VNA 2023 (€/MW):

3.055.012

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,27	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,84	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,67	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20318

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.244.279

VNA 2023 (€/MW):

3.075.282

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,00	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,57	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,40	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20319

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.431.549

VNA 2023 (€/MW):

3.265.794

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,53	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,10	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,94	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20320

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.354.296

VNA 2023 (€/MW):

3.183.312

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,50	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,07	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,90	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20321

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.404.647

VNA 2023 (€/MW):

3.239.325

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,41	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,98	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,82	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-20322

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.335.640

VNA 2023 (€/MW):

3.164.993

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,41	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,98	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,82	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20323

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.372.692

VNA 2023 (€/MW):

3.207.884

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,27	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,84	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,68	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20324

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.257.838

VNA 2023 (€/MW):

3.088.595

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,06	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,63	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,47	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20325

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.339.238

VNA 2023 (€/MW):

3.174.968

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,12	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,69	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,53	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20326

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.215.866

VNA 2023 (€/MW):

3.047.382

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,87	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,44	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,27	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20327

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.336.126

VNA 2023 (€/MW):

3.171.906

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,11	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,68	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,52	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20328

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.182.778

VNA 2023 (€/MW):

3.014.890

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,72	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,29	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,12	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20329

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.325.289

VNA 2023 (€/MW):

3.161.243

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,06	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,63	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,47	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20330

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.440.277

VNA 2023 (€/MW):

2.285.794

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,36	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,91	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,73	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20331

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.486.343

VNA 2023 (€/MW):

2.335.786

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,36	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,91	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,72	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20332

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.451.308

VNA 2023 (€/MW):

2.296.626

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,41	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,96	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,78	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20333

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.439.545

VNA 2023 (€/MW):

2.289.740

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,15	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,70	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,51	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20334

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.378.617

VNA 2023 (€/MW):

2.225.248

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,08	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,63	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,45	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20335

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.449.998

VNA 2023 (€/MW):

2.300.026

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,20	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,74	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,56	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20336

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.368.567

VNA 2023 (€/MW):

2.215.378

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,04	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,59	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,40	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20337

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.422.152

VNA 2023 (€/MW):

2.272.628

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,07	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,62	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,44	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-20338

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.383.777

VNA 2023 (€/MW):

2.230.314

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,11	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,65	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,47	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20339

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.418.402

VNA 2023 (€/MW):

2.268.937

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,06	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,60	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,42	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20340

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.450.569

VNA 2023 (€/MW):

2.295.900

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,41	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,96	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,78	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20341

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.391.020

VNA 2023 (€/MW):

2.241.996

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,93	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,48	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,30	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20342

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.408.075

VNA 2023 (€/MW):

2.262.895

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,82	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,37	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,19	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20343

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.410.131

VNA 2023 (€/MW):

2.256.192

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,23	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,78	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,59	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20344

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.374.597

VNA 2023 (€/MW):

2.225.837

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,86	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,41	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,22	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20345

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.408.075

VNA 2023 (€/MW):

2.262.895

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,82	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,37	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,19	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20346

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.509.765

VNA 2023 (€/MW):

2.354.028

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,68	100,16	-	1.567	-
2025	-	69,23	82,23	-	1.560	-
2026	-	70,05	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20347

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.371.366

VNA 2023 (€/MW):

2.222.658

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,85	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,39	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,21	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20348

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.408.075

VNA 2023 (€/MW):

2.262.895

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,82	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,37	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,19	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20349

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.366.660

VNA 2023 (€/MW):

2.213.506

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,03	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,58	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,39	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20350

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.378.146

VNA 2023 (€/MW):

2.229.329

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,88	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,42	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,24	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20351

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.408.075

VNA 2023 (€/MW):

2.262.895

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,82	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,37	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,19	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20352

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.370.244

VNA 2023 (€/MW):

2.217.026

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,04	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,59	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,41	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20353

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.353.233

VNA 2023 (€/MW):

2.204.817

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,77	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,31	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,13	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-20354

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.408.075

VNA 2023 (€/MW):

2.262.895

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,82	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,37	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,19	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20355

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.338.968

VNA 2023 (€/MW):

2.186.314

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,90	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,45	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,26	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20356

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.323.869

VNA 2023 (€/MW):

2.175.924

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,64	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,18	82,23	-	1.560	-
2026	-	68,99	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20357

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.343.226

VNA 2023 (€/MW):

2.198.974

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,54	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,09	82,23	-	1.560	-
2026	-	68,90	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20358

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.308.426

VNA 2023 (€/MW):

2.160.730

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,57	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,11	82,23	-	1.560	-
2026	-	68,93	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20359

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.343.226

VNA 2023 (€/MW):

2.198.974

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,54	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,09	82,23	-	1.560	-
2026	-	68,90	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20360

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.260.164

VNA 2023 (€/MW):

2.108.933

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,54	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,09	82,23	-	1.560	-
2026	-	68,90	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20361

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.311.923

VNA 2023 (€/MW):

2.164.171

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,58	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,13	82,23	-	1.560	-
2026	-	68,94	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20362

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.343.226

VNA 2023 (€/MW):

2.198.974

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,54	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,09	82,23	-	1.560	-
2026	-	68,90	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20363

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.480.112

VNA 2023 (€/MW):

2.324.910

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,54	100,16	-	1.567	-
2025	-	69,09	82,23	-	1.560	-
2026	-	69,91	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20364

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.299.910

VNA 2023 (€/MW):

2.152.350

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,53	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,07	82,23	-	1.560	-
2026	-	68,89	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20365

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.343.226

VNA 2023 (€/MW):

2.198.974

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,54	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,09	82,23	-	1.560	-
2026	-	68,90	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20366

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.286.946

VNA 2023 (€/MW):

2.139.595

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,47	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,02	82,23	-	1.560	-
2026	-	68,83	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20367

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.343.226

VNA 2023 (€/MW):

2.198.974

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,59	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,54	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,09	82,23	-	1.560	-
2026	-	68,90	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20368

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.446.935

VNA 2023 (€/MW):

3.265.501

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,43	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,00	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,83	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20369

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.274.068

VNA 2023 (€/MW):

3.096.138

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,63	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,19	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,02	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-20370

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.319.839

VNA 2023 (€/MW):

3.140.982

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,84	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,41	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,24	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20371

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.139.240

VNA 2023 (€/MW):

2.956.392

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,37	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,93	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,76	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20372

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.295.894

VNA 2023 (€/MW):

3.117.522

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,73	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,30	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,13	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20373

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.227.536

VNA 2023 (€/MW):

3.050.550

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,42	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,98	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,81	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20374

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.543.910

VNA 2023 (€/MW):

3.360.511

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,88	100,16	-	1.567	-
2025	-	73,45	82,23	-	1.560	-
2026	-	74,28	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20375

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.297.970

VNA 2023 (€/MW):

3.119.556

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,74	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,31	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,14	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20376

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.417.931

VNA 2023 (€/MW):

3.237.085

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,30	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,86	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,70	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20377

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.392.091

VNA 2023 (€/MW):

3.211.769

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,18	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,74	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,57	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20378

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.291.719

VNA 2023 (€/MW):

3.113.431

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,71	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,28	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,11	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20379

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.193.371

VNA 2023 (€/MW):

3.017.077

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,26	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,82	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,65	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20380

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.511.594

VNA 2023 (€/MW):

3.336.459

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,37	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,93	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,77	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20381

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.441.233

VNA 2023 (€/MW):

3.267.369

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,05	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,62	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,45	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20382

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.431.632

VNA 2023 (€/MW):

3.257.941

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,01	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,57	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,40	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20383

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.581.812

VNA 2023 (€/MW):

3.412.328

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,36	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,92	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,76	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20384

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.387.365

VNA 2023 (€/MW):

3.214.473

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,81	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,37	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,20	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20385

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.332.740

VNA 2023 (€/MW):

3.153.621

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,90	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,47	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,30	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-20386

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.456.993

VNA 2023 (€/MW):

3.282.845

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,12	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,69	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,52	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20387

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.400.145

VNA 2023 (€/MW):

3.227.023

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,87	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,43	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,26	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20388

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.117.461

VNA 2023 (€/MW):

2.942.706

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,91	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,47	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,29	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20389

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.350.056

VNA 2023 (€/MW):

3.177.838

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,64	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,20	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,03	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20390

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.507.489

VNA 2023 (€/MW):

3.339.199

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,03	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,59	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,43	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20391

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.304.010

VNA 2023 (€/MW):

3.132.623

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,43	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,99	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,82	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20392

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.399.760

VNA 2023 (€/MW):

3.226.645

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,87	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,43	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,26	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20393

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.292.994

VNA 2023 (€/MW):

3.121.806

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,38	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,95	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,77	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20394

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.306.309

VNA 2023 (€/MW):

3.134.881

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,44	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,01	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,83	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20395

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.202.996

VNA 2023 (€/MW):

3.033.432

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,98	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,54	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,36	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20396

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.188.469

VNA 2023 (€/MW):

3.019.168

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,91	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,47	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,30	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20397

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.355.057

VNA 2023 (€/MW):

3.189.218

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,36	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,92	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,75	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20398

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.103.392

VNA 2023 (€/MW):

2.935.627

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,53	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,08	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,91	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20399

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.297.430

VNA 2023 (€/MW):

3.132.518

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,11	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,67	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,49	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20400

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.262.969

VNA 2023 (€/MW):

3.098.611

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,95	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,51	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,34	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20401

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.269.139

VNA 2023 (€/MW):

3.104.682

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,98	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,54	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,37	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-20402

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.233.926

VNA 2023 (€/MW):

3.070.035

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,83	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,38	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,21	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20403

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.422.590

VNA 2023 (€/MW):

3.249.062

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,97	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,53	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,36	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20404

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.251.094

VNA 2023 (€/MW):

3.086.927

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,90	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,46	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,29	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20405

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.383.155

VNA 2023 (€/MW):

2.232.944

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,05	100,16	-	1.567	-
2025	-	67,59	82,23	-	1.560	-
2026	-	68,40	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20406

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.483.353

VNA 2023 (€/MW):

2.331.531

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,50	100,16	-	1.567	-
2025	-	68,04	82,23	-	1.560	-
2026	-	68,85	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20407

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.290.301

VNA 2023 (€/MW):

2.137.215

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	67,83	100,16	-	1.567	-
2025	-	67,37	82,23	-	1.560	-
2026	-	68,18	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20408

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.402.767

VNA 2023 (€/MW):

2.252.241

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,14	100,16	-	1.567	-
2025	-	67,68	82,23	-	1.560	-
2026	-	68,49	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20409

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.365.955

VNA 2023 (€/MW):

2.216.020

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	67,98	100,16	-	1.567	-
2025	-	67,52	82,23	-	1.560	-
2026	-	68,32	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20410

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.310.836

VNA 2023 (€/MW):

2.161.788

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	67,73	100,16	-	1.567	-
2025	-	67,27	82,23	-	1.560	-
2026	-	68,08	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20411

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.314.645

VNA 2023 (€/MW):

2.165.535

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	67,75	100,16	-	1.567	-
2025	-	67,29	82,23	-	1.560	-
2026	-	68,09	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20412

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.367.388

VNA 2023 (€/MW):

2.221.474

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	67,80	100,16	-	1.567	-
2025	-	67,34	82,23	-	1.560	-
2026	-	68,15	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20413

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.367.388

VNA 2023 (€/MW):

2.221.474

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	67,80	100,16	-	1.567	-
2025	-	67,34	82,23	-	1.560	-
2026	-	68,15	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20414

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.257.637

VNA 2023 (€/MW):

2.109.444

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	67,50	100,16	-	1.567	-
2025	-	67,03	82,23	-	1.560	-
2026	-	67,84	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20415

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.247.775

VNA 2023 (€/MW):

2.099.740

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	67,45	100,16	-	1.567	-
2025	-	66,99	82,23	-	1.560	-
2026	-	67,79	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20416

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.305.692

VNA 2023 (€/MW):

2.160.660

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	67,54	100,16	-	1.567	-
2025	-	67,07	82,23	-	1.560	-
2026	-	67,88	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20417

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.314.836

VNA 2023 (€/MW):

3.127.991

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,20	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,77	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,60	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-20418

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.061.862

VNA 2023 (€/MW):

2.880.776

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,00	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,56	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,38	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20419

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.341.712

VNA 2023 (€/MW):

3.162.411

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,94	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,51	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,34	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20420

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.263.448

VNA 2023 (€/MW):

3.077.773

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,96	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,52	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,35	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20421

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.316.763

VNA 2023 (€/MW):

3.137.968

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,83	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,39	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,22	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20422

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.164.000

VNA 2023 (€/MW):

2.980.589

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,48	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,05	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,87	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20423

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.210.129

VNA 2023 (€/MW):

3.033.496

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,34	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,90	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,72	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20424

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.094.144

VNA 2023 (€/MW):

2.912.324

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,15	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,71	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,54	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20425

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.131.212

VNA 2023 (€/MW):

2.956.178

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,97	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,53	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,36	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20426

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.374.869

VNA 2023 (€/MW):

3.194.896

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,10	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,66	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,49	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20427

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.185.281

VNA 2023 (€/MW):

3.001.385

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,59	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,15	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,98	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20428

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.886.194

VNA 2023 (€/MW):

2.709.108

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,16	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,71	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,54	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20429

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.163.679

VNA 2023 (€/MW):

2.987.987

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,12	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,68	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,51	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20430

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.017.541

VNA 2023 (€/MW):

2.837.464

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,79	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,34	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,17	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20431

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.084.625

VNA 2023 (€/MW):

2.910.535

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,75	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,31	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,14	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20432

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.469.706

VNA 2023 (€/MW):

3.295.327

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,18	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,75	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,58	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20433

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.086.359

VNA 2023 (€/MW):

2.904.716

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,11	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,67	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,50	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-20434

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.070.270

VNA 2023 (€/MW):

2.896.472

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,69	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,25	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,07	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20435

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.095.769

VNA 2023 (€/MW):

2.921.454

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,81	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,36	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,19	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20436

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.823.452

VNA 2023 (€/MW):

2.647.795

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,86	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,41	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,23	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20437

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.012.088

VNA 2023 (€/MW):

2.839.468

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,42	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,97	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,80	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20438

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.644.158

VNA 2023 (€/MW):

2.472.583

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,00	100,16	-	1.567	-
2025	-	69,55	82,23	-	1.560	-
2026	-	70,36	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20439

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.931.051

VNA 2023 (€/MW):

2.760.074

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,04	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,60	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,42	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20440

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.102.992

VNA 2023 (€/MW):

2.928.530

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,84	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,40	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,22	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20441

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.168.741

VNA 2023 (€/MW):

2.999.796

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,82	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,38	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,21	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20442

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.937.744

VNA 2023 (€/MW):

2.766.631

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,07	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,63	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,45	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20443

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.113.524

VNA 2023 (€/MW):

2.945.576

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,57	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,13	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,95	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20444

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.917.596

VNA 2023 (€/MW):

2.746.891

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,98	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,53	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,35	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20445

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.120.042

VNA 2023 (€/MW):

2.951.976

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,60	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,16	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,98	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20446

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.866.684

VNA 2023 (€/MW):

2.697.011

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,74	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,29	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,11	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20447

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.024.800

VNA 2023 (€/MW):

2.858.454

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,17	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,73	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,55	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20448

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.065.289

VNA 2023 (€/MW):

2.898.212

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,36	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,91	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,73	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20449

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.947.388

VNA 2023 (€/MW):

2.776.080

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,12	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,67	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,49	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-20450

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.094.118

VNA 2023 (€/MW):

2.926.520

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,49	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,04	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,87	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20451

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.020.236

VNA 2023 (€/MW):

2.853.972

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,15	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,71	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,53	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20452

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.864.877

VNA 2023 (€/MW):

2.695.242

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,73	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,29	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,11	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20453

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.972.709

VNA 2023 (€/MW):

2.807.303

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,94	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,49	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,31	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20454

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.999.362

VNA 2023 (€/MW):

2.827.000

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,36	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,91	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,74	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20455

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.080.514

VNA 2023 (€/MW):

2.913.162

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,42	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,98	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,80	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20456

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.852.067

VNA 2023 (€/MW):

2.682.690

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,67	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,23	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,05	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20457

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.023.142

VNA 2023 (€/MW):

2.856.826

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,16	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,72	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,54	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20458

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.959.244

VNA 2023 (€/MW):

2.794.081

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,88	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,43	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,25	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20459

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.811.620

VNA 2023 (€/MW):

2.643.064

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,49	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,04	82,23	-	1.560	-
2026	-	70,86	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20460

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.908.764

VNA 2023 (€/MW):

2.744.513

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,65	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,20	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,02	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20461

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.918.412

VNA 2023 (€/MW):

2.753.986

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,69	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,24	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,06	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20462

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.789.588

VNA 2023 (€/MW):

2.621.478

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,38	100,16	-	1.567	-
2025	-	69,93	82,23	-	1.560	-
2026	-	70,75	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20463

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.920.694

VNA 2023 (€/MW):

2.756.227

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,70	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,25	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,07	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20464

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.870.506

VNA 2023 (€/MW):

2.706.945

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,47	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,02	82,23	-	1.560	-
2026	-	70,84	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20465

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.832.255

VNA 2023 (€/MW):

2.669.384

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,30	100,16	-	1.567	-
2025	-	69,85	82,23	-	1.560	-
2026	-	70,67	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-20466

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.863.216

VNA 2023 (€/MW):

2.699.786

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,44	100,16	-	1.567	-
2025	-	69,99	82,23	-	1.560	-
2026	-	70,81	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20467

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.858.066

VNA 2023 (€/MW):

2.694.730

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,42	100,16	-	1.567	-
2025	-	69,97	82,23	-	1.560	-
2026	-	70,79	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20468

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.944.250

VNA 2023 (€/MW):

2.785.017

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,55	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,10	82,23	-	1.560	-
2026	-	70,92	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20469

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.745.180

VNA 2023 (€/MW):

2.583.881

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,90	100,16	-	1.567	-
2025	-	69,45	82,23	-	1.560	-
2026	-	70,27	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20470

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.940.710

VNA 2023 (€/MW):

2.781.533

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,53	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,08	82,23	-	1.560	-
2026	-	70,90	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20471

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.110.108

VNA 2023 (€/MW):

2.942.221

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,56	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,12	82,23	-	1.560	-
2026	-	71,94	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20472

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.924.262

VNA 2023 (€/MW):

2.765.350

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,46	100,16	-	1.567	-
2025	-	70,01	82,23	-	1.560	-
2026	-	70,83	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20473

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.862.821

VNA 2023 (€/MW):

2.704.897

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,18	100,16	-	1.567	-
2025	-	69,73	82,23	-	1.560	-
2026	-	70,55	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20474

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.702.552

VNA 2023 (€/MW):

2.542.023

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	69,71	100,16	-	1.567	-
2025	-	69,26	82,23	-	1.560	-
2026	-	70,07	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20475

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.865.523

VNA 2023 (€/MW):

2.707.556

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,20	100,16	-	1.567	-
2025	-	69,75	82,23	-	1.560	-
2026	-	70,56	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20476

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.847.774

VNA 2023 (€/MW):

2.690.092

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	70,12	100,16	-	1.567	-
2025	-	69,67	82,23	-	1.560	-
2026	-	70,48	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20477

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.485.647

VNA 2023 (€/MW):

1.347.442

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	64,17	100,16	-	1.567	-
2025	-	63,69	82,23	-	1.560	-
2026	-	64,47	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20478

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.440.121

VNA 2023 (€/MW):

1.305.458

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,85	100,16	-	1.567	-
2025	-	63,37	82,23	-	1.560	-
2026	-	64,15	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20479

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.454.688

VNA 2023 (€/MW):

1.319.784

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,92	100,16	-	1.567	-
2025	-	63,43	82,23	-	1.560	-
2026	-	64,22	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20480

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.453.005

VNA 2023 (€/MW):

1.318.128

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,91	100,16	-	1.567	-
2025	-	63,43	82,23	-	1.560	-
2026	-	64,21	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20481

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.430.675

VNA 2023 (€/MW):

1.298.564

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,71	100,16	-	1.567	-
2025	-	63,23	82,23	-	1.560	-
2026	-	64,02	82,23	-	1.552	-



Código de identificación:

IT-20482

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.430.675

VNA 2023 (€/MW):

1.298.564

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,71	100,16	-	1.567	-
2025	-	63,23	82,23	-	1.560	-
2026	-	64,02	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20483

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.430.675

VNA 2023 (€/MW):

1.298.564

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,71	100,16	-	1.567	-
2025	-	63,23	82,23	-	1.560	-
2026	-	64,02	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20484

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.372.455

VNA 2023 (€/MW):

1.241.205

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,46	100,16	-	1.567	-
2025	-	62,98	82,23	-	1.560	-
2026	-	63,76	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20485

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.393.845

VNA 2023 (€/MW):

1.259.949

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,64	100,16	-	1.567	-
2025	-	63,16	82,23	-	1.560	-
2026	-	63,95	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20486

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.361.499

VNA 2023 (€/MW):

1.228.139

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,50	100,16	-	1.567	-
2025	-	63,02	82,23	-	1.560	-
2026	-	63,80	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20487

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.380.731

VNA 2023 (€/MW):

1.244.475

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,69	100,16	-	1.567	-
2025	-	63,20	82,23	-	1.560	-
2026	-	63,99	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20488

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.372.455

VNA 2023 (€/MW):

1.241.205

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,46	100,16	-	1.567	-
2025	-	62,98	82,23	-	1.560	-
2026	-	63,76	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20489

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.579.001

VNA 2023 (€/MW):

4.336.312

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	76,66	100,16	-	1.999	-
2025	-	76,26	82,23	-	1.989	-
2026	-	77,13	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20490

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.074.296

VNA 2023 (€/MW):

3.843.098

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	74,80	100,16	-	1.999	-
2025	-	74,39	82,23	-	1.989	-
2026	-	75,25	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20491

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.736.371

VNA 2023 (€/MW):

3.512.867

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	73,54	100,16	-	1.999	-
2025	-	73,13	82,23	-	1.989	-
2026	-	73,98	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20492

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.987.472

VNA 2023 (€/MW):

3.758.250

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	74,47	100,16	-	1.999	-
2025	-	74,07	82,23	-	1.989	-
2026	-	74,93	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20493

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.877.814

VNA 2023 (€/MW):

3.660.541

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	73,72	100,16	-	1.999	-
2025	-	73,31	82,23	-	1.989	-
2026	-	74,16	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20494

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.681.458

VNA 2023 (€/MW):

3.468.165

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	73,01	100,16	-	1.999	-
2025	-	72,59	82,23	-	1.989	-
2026	-	73,45	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20495

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.962.413

VNA 2023 (€/MW):

3.743.425

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	74,02	100,16	-	1.999	-
2025	-	73,61	82,23	-	1.989	-
2026	-	74,47	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20496

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.782.941

VNA 2023 (€/MW):

3.567.591

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	73,38	100,16	-	1.999	-
2025	-	72,96	82,23	-	1.989	-
2026	-	73,82	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20497

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.659.096

VNA 2023 (€/MW):

3.446.257

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	72,93	100,16	-	1.999	-
2025	-	72,51	82,23	-	1.989	-
2026	-	73,36	82,23	-	1.979	-



Código de identificación:

IT-20498

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.502.099

VNA 2023 (€/MW):

3.283.928

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	72,67	100,16	-	1.999	-
2025	-	72,25	82,23	-	1.989	-
2026	-	73,10	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20499

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.661.349

VNA 2023 (€/MW):

3.448.464

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	72,94	100,16	-	1.999	-
2025	-	72,52	82,23	-	1.989	-
2026	-	73,37	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20500

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.875.126

VNA 2023 (€/MW):

3.666.284

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	73,40	100,16	-	1.999	-
2025	-	72,99	82,23	-	1.989	-
2026	-	73,84	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20501

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.817.607

VNA 2023 (€/MW):

3.609.803

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	73,20	100,16	-	1.999	-
2025	-	72,78	82,23	-	1.989	-
2026	-	73,64	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20502

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.659.301

VNA 2023 (€/MW):

3.446.457

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	72,93	100,16	-	1.999	-
2025	-	72,51	82,23	-	1.989	-
2026	-	73,37	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20503

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.702.599

VNA 2023 (€/MW):

3.496.871

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	72,79	100,16	-	1.999	-
2025	-	72,38	82,23	-	1.989	-
2026	-	73,23	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20504

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.637.152

VNA 2023 (€/MW):

3.432.606

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	72,56	100,16	-	1.999	-
2025	-	72,15	82,23	-	1.989	-
2026	-	73,00	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20505

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.655.495

VNA 2023 (€/MW):

3.450.618

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	72,63	100,16	-	1.999	-
2025	-	72,21	82,23	-	1.989	-
2026	-	73,06	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20506

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.622.279

VNA 2023 (€/MW):

3.418.001

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	72,51	100,16	-	1.999	-
2025	-	72,09	82,23	-	1.989	-
2026	-	72,94	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20507

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.967.415

VNA 2023 (€/MW):

3.756.906

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	73,73	100,16	-	1.999	-
2025	-	73,32	82,23	-	1.989	-
2026	-	74,17	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20508

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.681.775

VNA 2023 (€/MW):

3.476.423

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	72,72	100,16	-	1.999	-
2025	-	72,30	82,23	-	1.989	-
2026	-	73,15	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20509

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.461.339

VNA 2023 (€/MW):

3.259.967

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	71,94	100,16	-	1.999	-
2025	-	71,52	82,23	-	1.989	-
2026	-	72,37	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20510

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.556.167

VNA 2023 (€/MW):

3.353.082

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	72,28	100,16	-	1.999	-
2025	-	71,86	82,23	-	1.989	-
2026	-	72,71	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20511

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.448.744

VNA 2023 (€/MW):

3.247.599

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	71,90	100,16	-	1.999	-
2025	-	71,48	82,23	-	1.989	-
2026	-	72,32	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20512

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.756.760

VNA 2023 (€/MW):

1.589.665

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	65,77	100,16	-	1.999	-
2025	-	65,32	82,23	-	1.989	-
2026	-	66,13	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20513

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.746.299

VNA 2023 (€/MW):

1.582.304

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	65,64	100,16	-	1.999	-
2025	-	65,19	82,23	-	1.989	-
2026	-	66,01	82,23	-	1.979	-



Código de identificación:

IT-20514

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.673.841

VNA 2023 (€/MW):

1.508.120

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	65,48	100,16	-	1.999	-
2025	-	65,02	82,23	-	1.989	-
2026	-	65,84	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20515

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.632.773

VNA 2023 (€/MW):

1.467.733

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	65,33	100,16	-	1.999	-
2025	-	64,88	82,23	-	1.989	-
2026	-	65,69	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20516

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.674.279

VNA 2023 (€/MW):

1.511.349

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	65,40	100,16	-	1.999	-
2025	-	64,94	82,23	-	1.989	-
2026	-	65,76	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20517

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.811.892

VNA 2023 (€/MW):

4.562.113

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	77,13	100,16	-	2.020	-
2025	-	76,74	82,23	-	2.010	-
2026	-	77,61	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20518

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.603.072

VNA 2023 (€/MW):

4.358.048

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	76,37	100,16	-	2.020	-
2025	-	75,97	82,23	-	2.010	-
2026	-	76,84	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20519

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.538.076

VNA 2023 (€/MW):

4.305.630

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	75,73	100,16	-	2.020	-
2025	-	75,32	82,23	-	2.010	-
2026	-	76,19	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20520

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.289.704

VNA 2023 (€/MW):

4.051.814

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	75,23	100,16	-	2.020	-
2025	-	74,82	82,23	-	2.010	-
2026	-	75,68	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20521

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.254.473

VNA 2023 (€/MW):

4.017.386

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	75,10	100,16	-	2.020	-
2025	-	74,69	82,23	-	2.010	-
2026	-	75,55	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20522

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.121.116

VNA 2023 (€/MW):

3.897.121

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	74,24	100,16	-	2.020	-
2025	-	73,83	82,23	-	2.010	-
2026	-	74,69	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20523

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.395.078

VNA 2023 (€/MW):

4.154.789

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	75,61	100,16	-	2.020	-
2025	-	75,21	82,23	-	2.010	-
2026	-	76,07	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20524

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.964.886

VNA 2023 (€/MW):

3.744.058

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	73,69	100,16	-	2.020	-
2025	-	73,27	82,23	-	2.010	-
2026	-	74,13	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20525

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.827.654

VNA 2023 (€/MW):

3.600.284

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	73,53	100,16	-	2.020	-
2025	-	73,12	82,23	-	2.010	-
2026	-	73,97	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20526

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.977.049

VNA 2023 (€/MW):

3.755.974

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	73,73	100,16	-	2.020	-
2025	-	73,32	82,23	-	2.010	-
2026	-	74,17	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20527

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.555.968

VNA 2023 (€/MW):

3.334.784

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	72,53	100,16	-	2.020	-
2025	-	72,11	82,23	-	2.010	-
2026	-	72,96	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20528

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.824.232

VNA 2023 (€/MW):

3.606.254

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	73,18	100,16	-	2.020	-
2025	-	72,77	82,23	-	2.010	-
2026	-	73,62	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20529

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.717.624

VNA 2023 (€/MW):

3.501.808

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	72,80	100,16	-	2.020	-
2025	-	72,38	82,23	-	2.010	-
2026	-	73,23	82,23	-	2.000	-



Código de identificación:

IT-20530

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.239.850

VNA 2023 (€/MW):

4.022.629

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	74,33	100,16	-	2.020	-
2025	-	73,92	82,23	-	2.010	-
2026	-	74,78	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20531

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.087.002

VNA 2023 (€/MW):

3.863.699

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	74,12	100,16	-	2.020	-
2025	-	73,71	82,23	-	2.010	-
2026	-	74,57	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20532

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.827.629

VNA 2023 (€/MW):

3.609.583

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	73,19	100,16	-	2.020	-
2025	-	72,78	82,23	-	2.010	-
2026	-	73,63	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20533

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.298.257

VNA 2023 (€/MW):

4.079.982

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	74,53	100,16	-	2.020	-
2025	-	74,12	82,23	-	2.010	-
2026	-	74,98	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20534

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.636.795

VNA 2023 (€/MW):

3.422.617

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	72,51	100,16	-	2.020	-
2025	-	72,09	82,23	-	2.010	-
2026	-	72,94	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20535

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.932.539

VNA 2023 (€/MW):

3.720.866

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	73,26	100,16	-	2.020	-
2025	-	72,84	82,23	-	2.010	-
2026	-	73,70	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20536

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.621.828

VNA 2023 (€/MW):

3.407.953

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	72,46	100,16	-	2.020	-
2025	-	72,04	82,23	-	2.010	-
2026	-	72,88	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20537

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.945.775

VNA 2023 (€/MW):

3.733.864

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	73,31	100,16	-	2.020	-
2025	-	72,89	82,23	-	2.010	-
2026	-	73,74	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20538

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.263.657

VNA 2023 (€/MW):

4.046.007

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	74,41	100,16	-	2.020	-
2025	-	74,00	82,23	-	2.010	-
2026	-	74,86	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20539

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.884.047

VNA 2023 (€/MW):

3.673.250

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	73,09	100,16	-	2.020	-
2025	-	72,67	82,23	-	2.010	-
2026	-	73,53	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20540

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.765.929

VNA 2023 (€/MW):

3.549.133

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	72,97	100,16	-	2.020	-
2025	-	72,56	82,23	-	2.010	-
2026	-	73,41	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20541

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.833.546

VNA 2023 (€/MW):

3.623.661

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	72,92	100,16	-	2.020	-
2025	-	72,50	82,23	-	2.010	-
2026	-	73,35	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20542

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.622.605

VNA 2023 (€/MW):

3.408.715

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	72,46	100,16	-	2.020	-
2025	-	72,04	82,23	-	2.010	-
2026	-	72,89	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20543

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.833.374

VNA 2023 (€/MW):

3.623.492

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	72,91	100,16	-	2.020	-
2025	-	72,50	82,23	-	2.010	-
2026	-	73,35	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20544

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.006.643

VNA 2023 (€/MW):

3.784.968

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	73,83	100,16	-	2.020	-
2025	-	73,42	82,23	-	2.010	-
2026	-	74,28	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20545

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.775.060

VNA 2023 (€/MW):

3.566.231

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	72,71	100,16	-	2.020	-
2025	-	72,29	82,23	-	2.010	-
2026	-	73,14	82,23	-	2.000	-



Código de identificación:

IT-20546

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.768.064

VNA 2023 (€/MW):

3.559.360

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	72,69	100,16	-	2.020	-
2025	-	72,27	82,23	-	2.010	-
2026	-	73,12	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20547

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.913.874

VNA 2023 (€/MW):

3.694.080

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	73,50	100,16	-	2.020	-
2025	-	73,09	82,23	-	2.010	-
2026	-	73,94	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20548

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.660.630

VNA 2023 (€/MW):

3.453.866

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	72,31	100,16	-	2.020	-
2025	-	71,89	82,23	-	2.010	-
2026	-	72,74	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20549

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.820.072

VNA 2023 (€/MW):

3.617.780

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	72,60	100,16	-	2.020	-
2025	-	72,18	82,23	-	2.010	-
2026	-	73,03	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20550

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.877.799

VNA 2023 (€/MW):

1.710.100

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	65,82	100,16	-	2.020	-
2025	-	65,37	82,23	-	2.010	-
2026	-	66,18	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20551

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.953.247

VNA 2023 (€/MW):

1.777.455

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	66,30	100,16	-	2.020	-
2025	-	65,84	82,23	-	2.010	-
2026	-	66,66	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20552

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.845.940

VNA 2023 (€/MW):

1.675.610

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	65,81	100,16	-	2.020	-
2025	-	65,36	82,23	-	2.010	-
2026	-	66,17	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20553

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.842.789

VNA 2023 (€/MW):

1.672.511

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	65,80	100,16	-	2.020	-
2025	-	65,35	82,23	-	2.010	-
2026	-	66,16	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20554

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.818.102

VNA 2023 (€/MW):

1.651.286

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	65,62	100,16	-	2.020	-
2025	-	65,17	82,23	-	2.010	-
2026	-	65,98	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20555

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.818.102

VNA 2023 (€/MW):

1.651.286

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	65,62	100,16	-	2.020	-
2025	-	65,17	82,23	-	2.010	-
2026	-	65,98	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20556

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.743.092

VNA 2023 (€/MW):

1.577.385

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	65,37	100,16	-	2.020	-
2025	-	64,91	82,23	-	2.010	-
2026	-	65,72	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20557

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.724.535

VNA 2023 (€/MW):

1.556.217

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	65,39	100,16	-	2.020	-
2025	-	64,93	82,23	-	2.010	-
2026	-	65,75	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20558

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.705.825

VNA 2023 (€/MW):

1.537.818

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	65,32	100,16	-	2.020	-
2025	-	64,87	82,23	-	2.010	-
2026	-	65,68	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20559

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.657.845

VNA 2023 (€/MW):

1.506.062

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -36.450

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	38,94	100,58	-	1.619	-
2024	-	49,98	100,16	-	1.615	-
2025	-	49,16	82,23	-	1.612	-
2026	-	49,61	82,23	-	1.609	-

Código de identificación:

IT-20560

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.547.961

VNA 2023 (€/MW):

1.416.436

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -36.450

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,49	100,58	-	1.619	-
2024	-	65,50	100,16	-	1.615	-
2025	-	64,87	82,23	-	1.612	-
2026	-	65,50	82,23	-	1.609	-

Código de identificación:

IT-20561

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.477.604

VNA 2023 (€/MW):

1.343.812

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -36.450

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,28	100,58	-	1.619	-
2024	-	62,79	100,16	-	1.615	-
2025	-	62,13	82,23	-	1.612	-
2026	-	62,74	82,23	-	1.609	-



Código de identificación:

IT-20562

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.258.229

VNA 2023 (€/MW):

1.126.277

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -36.450

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	50,51	100,58	-	1.619	-
2024	-	61,03	100,16	-	1.615	-
2025	-	60,36	82,23	-	1.612	-
2026	-	60,96	82,23	-	1.609	-

Código de identificación:

IT-20563

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.542.352

VNA 2023 (€/MW):

1.378.236

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -46.491

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,45	100,58	-	2.064	-
2024	-	62,96	100,16	-	2.060	-
2025	-	62,32	82,23	-	2.056	-
2026	-	62,93	82,23	-	2.052	-

Código de identificación:

IT-20564

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.605.457

VNA 2023 (€/MW):

1.438.689

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -46.978

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,27	100,58	-	2.086	-
2024	-	62,91	100,16	-	2.082	-
2025	-	62,27	82,23	-	2.078	-
2026	-	62,89	82,23	-	2.074	-

Código de identificación:

IT-20565

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.513.570

VNA 2023 (€/MW):

1.366.105

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -36.450

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	38,94	100,58	-	1.619	-
2024	-	49,30	100,16	-	1.615	-
2025	-	48,48	82,23	-	1.612	-
2026	-	48,93	82,23	-	1.609	-

Código de identificación:

IT-20566

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.409.738

VNA 2023 (€/MW):

1.281.946

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -36.450

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,49	100,58	-	1.619	-
2024	-	64,86	100,16	-	1.615	-
2025	-	64,22	82,23	-	1.612	-
2026	-	64,85	82,23	-	1.609	-

Código de identificación:

IT-20567

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.345.368

VNA 2023 (€/MW):

1.215.127

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -36.450

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,28	100,58	-	1.619	-
2024	-	62,17	100,16	-	1.615	-
2025	-	61,51	82,23	-	1.612	-
2026	-	62,12	82,23	-	1.609	-

Código de identificación:

IT-20568

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.212.523

VNA 2023 (€/MW):

1.082.787

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -36.450

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	50,51	100,58	-	1.619	-
2024	-	60,78	100,16	-	1.615	-
2025	-	60,11	82,23	-	1.612	-
2026	-	60,71	82,23	-	1.609	-

Código de identificación:

IT-20569

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.491.068

VNA 2023 (€/MW):

1.329.615

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -46.491

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,45	100,58	-	2.064	-
2024	-	62,73	100,16	-	2.060	-
2025	-	62,09	82,23	-	2.056	-
2026	-	62,71	82,23	-	2.052	-

Código de identificación:

IT-20570

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.551.975

VNA 2023 (€/MW):

1.387.986

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -46.978

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,27	100,58	-	2.086	-
2024	-	62,68	100,16	-	2.082	-
2025	-	62,04	82,23	-	2.078	-
2026	-	62,65	82,23	-	2.074	-

Código de identificación:

IT-20571

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.451.947

VNA 2023 (€/MW):

1.307.135

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -36.450

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	38,94	100,58	-	1.619	-
2024	-	48,97	100,16	-	1.615	-
2025	-	48,16	82,23	-	1.612	-
2026	-	48,61	82,23	-	1.609	-

Código de identificación:

IT-20572

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.348.538

VNA 2023 (€/MW):

1.223.111

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -36.450

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,49	100,58	-	1.619	-
2024	-	64,54	100,16	-	1.615	-
2025	-	63,91	82,23	-	1.612	-
2026	-	64,54	82,23	-	1.609	-

Código de identificación:

IT-20573

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.348.538

VNA 2023 (€/MW):

1.219.897

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -36.450

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,28	100,58	-	1.619	-
2024	-	62,12	100,16	-	1.615	-
2025	-	61,46	82,23	-	1.612	-
2026	-	62,07	82,23	-	1.609	-

Código de identificación:

IT-20574

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.158.342

VNA 2023 (€/MW):

1.030.628

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -36.450

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	50,51	100,58	-	1.619	-
2024	-	60,51	100,16	-	1.615	-
2025	-	59,84	82,23	-	1.612	-
2026	-	60,44	82,23	-	1.609	-

Código de identificación:

IT-20575

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.428.880

VNA 2023 (€/MW):

1.269.872

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -46.491

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,45	100,58	-	2.064	-
2024	-	62,49	100,16	-	2.060	-
2025	-	61,85	82,23	-	2.056	-
2026	-	62,46	82,23	-	2.052	-

Código de identificación:

IT-20576

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.487.473

VNA 2023 (€/MW):

1.326.029

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -46.978

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	52,27	100,58	-	2.086	-
2024	-	62,43	100,16	-	2.082	-
2025	-	61,78	82,23	-	2.078	-
2026	-	62,40	82,23	-	2.074	-

Código de identificación:

IT-20577

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.541.144

VNA 2023 (€/MW):

3.345.134

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	71,98	100,16	-	1.999	-
2025	-	71,56	82,23	-	1.989	-
2026	-	72,40	82,23	-	1.979	-



Código de identificación:

IT-20578

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.774.039

VNA 2023 (€/MW):

3.572.487

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	72,45	100,16	-	2.020	-
2025	-	72,03	82,23	-	2.010	-
2026	-	72,87	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20579

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.719.721

VNA 2023 (€/MW):

3.519.043

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	72,26	100,16	-	2.020	-
2025	-	71,84	82,23	-	2.010	-
2026	-	72,69	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20580

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.525.724

VNA 2023 (€/MW):

3.357.342

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	73,11	100,16	-	1.567	-
2025	-	72,68	82,23	-	1.560	-
2026	-	73,51	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20581

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.415.684

VNA 2023 (€/MW):

3.254.966

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	72,35	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,91	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,74	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20582

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.372.455

VNA 2023 (€/MW):

1.241.205

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	63,46	100,16	-	1.567	-
2025	-	62,98	82,23	-	1.560	-
2026	-	63,76	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20583

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.243.708

VNA 2023 (€/MW):

1.112.301

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	62,97	100,16	-	1.567	-
2025	-	62,49	82,23	-	1.560	-
2026	-	63,27	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20584

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.777.678

VNA 2023 (€/MW):

3.553.233

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	73,69	100,16	-	1.999	-
2025	-	73,28	82,23	-	1.989	-
2026	-	74,14	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20585

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.487.463

VNA 2023 (€/MW):

1.324.832

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.385

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,81	100,58	-	2.009	-
2024	-	64,83	100,16	-	1.999	-
2025	-	64,37	82,23	-	1.989	-
2026	-	65,18	82,23	-	1.979	-

Código de identificación:

IT-20586

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.919.187

VNA 2023 (€/MW):

3.707.756

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	73,21	100,16	-	2.020	-
2025	-	72,80	82,23	-	2.010	-
2026	-	73,65	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20587

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.827.022

VNA 2023 (€/MW):

3.624.618

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	72,63	100,16	-	2.020	-
2025	-	72,21	82,23	-	2.010	-
2026	-	73,06	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20588

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.718.414

VNA 2023 (€/MW):

1.553.073

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	65,28	100,16	-	2.020	-
2025	-	64,83	82,23	-	2.010	-
2026	-	65,64	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20589

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.475.300

VNA 2023 (€/MW):

2.328.042

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	68,28	100,16	-	1.567	-
2025	-	67,82	82,23	-	1.560	-
2026	-	68,62	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20590

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.519.668

VNA 2023 (€/MW):

5.055.663

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	39,66	100,58	-	2.030	-
2024	-	70,93	100,16	-	2.020	-
2025	-	70,35	82,23	-	2.010	-
2026	-	71,03	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20591

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.326.006

VNA 2023 (€/MW):

3.166.371

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -35.582

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	51,81	100,58	-	1.575	-
2024	-	71,96	100,16	-	1.567	-
2025	-	71,52	82,23	-	1.560	-
2026	-	72,35	82,23	-	1.552	-

Código de identificación:

IT-20592

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.357.447

VNA 2023 (€/MW):

1.417.021

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -36.669

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	38,79	100,58	-	1.632	-
2024	-	49,14	100,16	-	1.628	-
2025	-	48,34	82,23	-	1.625	-
2026	-	48,79	82,23	-	1.622	-

Código de identificación:

IT-20593

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.343.066

VNA 2023 (€/MW):

1.401.620

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -36.669

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	38,72	100,58	-	1.635	-
2024	-	48,93	100,16	-	1.632	-
2025	-	48,12	82,23	-	1.628	-
2026	-	48,57	82,23	-	1.625	-



Código de identificación:

IT-20594

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

1.317.411

VNA 2023 (€/MW):

1.374.147

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -36.669

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	38,64	100,58	-	1.638	-
2024	-	48,67	100,16	-	1.635	-
2025	-	47,86	82,23	-	1.632	-
2026	-	48,31	82,23	-	1.628	-

Código de identificación:

IT-20595

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.871.106

VNA 2023 (€/MW):

3.667.994

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

30

Vadj (€/MW): -45.860

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	53,62	100,58	-	2.030	-
2024	-	72,78	100,16	-	2.020	-
2025	-	72,36	82,23	-	2.010	-
2026	-	73,21	82,23	-	2.000	-

Código de identificación:

IT-20601

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.595.800

VNA 2023 (€/MW):

3.345.362

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -50.932

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	76,91	101,21	-	2.004	-
2024	-	99,41	100,79	-	2.000	-
2025	-	100,25	82,75	-	1.996	-
2026	-	101,21	82,75	-	1.992	-

Código de identificación:

IT-20602

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.470.783

VNA 2023 (€/MW):

3.242.688

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -50.932

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	76,91	101,21	-	2.004	-
2024	-	98,25	100,79	-	2.000	-
2025	-	99,00	82,75	-	1.996	-
2026	-	99,95	82,75	-	1.992	-

Código de identificación:

IT-20603

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.506.454

VNA 2023 (€/MW):

3.291.647

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -50.932

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	76,79	101,21	-	2.004	-
2024	-	97,72	100,79	-	2.000	-
2025	-	98,44	82,75	-	1.996	-
2026	-	99,39	82,75	-	1.992	-

Código de identificación:

IT-20604

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.685.741

VNA 2023 (€/MW):

3.478.573

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -50.932

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	76,79	101,21	-	2.004	-
2024	-	97,93	100,79	-	2.000	-
2025	-	98,66	82,75	-	1.996	-
2026	-	99,61	82,75	-	1.992	-

Código de identificación:

IT-20605

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.774.114

VNA 2023 (€/MW):

3.576.421

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -50.932

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	76,79	101,21	-	2.004	-
2024	-	97,83	100,79	-	2.000	-
2025	-	98,54	82,75	-	1.996	-
2026	-	99,50	82,75	-	1.992	-

Código de identificación:

IT-20606

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.594.708

VNA 2023 (€/MW):

4.238.020

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -67.909

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	75,05	101,21	-	2.671	-
2024	-	97,59	100,79	-	2.666	-
2025	-	98,28	82,75	-	2.661	-
2026	-	99,23	82,75	-	2.655	-

Código de identificación:

IT-20607

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.181.136

VNA 2023 (€/MW):

3.868.436

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -67.909

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	75,05	101,21	-	2.671	-
2024	-	95,53	100,79	-	2.666	-
2025	-	96,06	82,75	-	2.661	-
2026	-	97,01	82,75	-	2.655	-

Código de identificación:

IT-20608

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.430.284

VNA 2023 (€/MW):

4.128.970

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -67.909

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	75,05	101,21	-	2.671	-
2024	-	95,73	100,79	-	2.666	-
2025	-	96,28	82,75	-	2.661	-
2026	-	97,23	82,75	-	2.655	-

Código de identificación:

IT-20609

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.832.906

VNA 2023 (€/MW):

4.536.788

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -67.909

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	74,88	101,21	-	2.671	-
2024	-	96,23	100,79	-	2.666	-
2025	-	96,83	82,75	-	2.661	-
2026	-	97,77	82,75	-	2.655	-

Código de identificación:

IT-20610

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.909.843

VNA 2023 (€/MW):

4.629.151

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -67.909

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	74,88	101,21	-	2.671	-
2024	-	95,97	100,79	-	2.666	-
2025	-	96,54	82,75	-	2.661	-
2026	-	97,48	82,75	-	2.655	-

Código de identificación:

IT-20611

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.101.768

VNA 2023 (€/MW):

4.831.782

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -67.909

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	74,88	101,21	-	2.671	-
2024	-	96,07	100,79	-	2.666	-
2025	-	96,64	82,75	-	2.661	-
2026	-	97,59	82,75	-	2.655	-

Código de identificación:

IT-20612

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.737.657

VNA 2023 (€/MW):

3.421.596

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -46.687

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	90,79	101,21	-	1.837	-
2024	-	120,23	100,79	-	1.833	-
2025	-	121,37	82,75	-	1.829	-
2026	-	122,52	82,75	-	1.826	-

Código de identificación:

IT-20613

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.272.902

VNA 2023 (€/MW):

3.064.658

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -46.687

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	90,79	101,21	-	1.837	-
2024	-	114,53	100,79	-	1.833	-
2025	-	115,65	82,75	-	1.829	-
2026	-	116,79	82,75	-	1.826	-

Código de identificación:

IT-20614

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

10.395.912

VNA 2023 (€/MW):

9.871.098

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -113.972

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	110,48	101,21	-	4.483	-
2024	-	139,25	100,79	-	4.475	-
2025	-	140,68	82,75	-	4.466	-
2026	-	142,12	82,75	-	4.457	-



Código de identificación:

IT-20616

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

3.648.913

VNA 2023 (€/MW):

3.420.374

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -37.450

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	75,08	101,21	-	1.473	-
2024	-	103,51	100,79	-	1.470	-
2025	-	104,42	82,75	-	1.467	-
2026	-	105,35	82,75	-	1.464	-

Código de identificación:

IT-20617

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

2.846.773

VNA 2023 (€/MW):

2.688.162

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -37.450

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	75,00	101,21	-	1.473	-
2024	-	96,77	100,79	-	1.470	-
2025	-	97,36	82,75	-	1.467	-
2026	-	98,27	82,75	-	1.464	-

Código de identificación:

IT-20618

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

4.934.660

VNA 2023 (€/MW):

4.601.079

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -110.510

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	83,74	101,21	-	4.356	-
2024	-	99,62	100,79	-	4.356	-
2025	-	100,40	82,75	-	4.356	-
2026	-	101,27	82,75	-	4.356	-

Código de identificación:

IT-20619

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.267.572

VNA 2023 (€/MW):

4.939.887

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -76.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	67,74	101,21	-	3.005	-
2024	-	87,95	100,79	-	2.999	-
2025	-	87,82	82,75	-	2.993	-
2026	-	88,68	82,75	-	2.987	-

Código de identificación:

IT-20620

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2022 (€/MW):

5.314.773

VNA 2023 (€/MW):

5.002.561

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW): -76.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	67,74	101,21	-	3.005	-
2024	-	87,66	100,79	-	2.999	-
2025	-	87,52	82,75	-	2.993	-
2026	-	88,37	82,75	-	2.987	-

Código de identificación:

IT-20630

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

20

Vadj (€/MW) -70.564

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2023	-	28,30	103,20	-	2.149	-
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-20631

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	135.517	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -67.117

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	28,88	103,20	-	2.044	-
2024	-	36,41	102,77	-	2.034	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-20632

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	223.970	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.013	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -70.475

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	28,32	103,20	-	2.147	-
2024	-	35,83	102,77	-	2.136	-
2025	-	34,87	84,37	-	2.125	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-20633

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	357.686	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	133.009	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -71.244

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	28,20	103,20	-	2.170	-
2024	-	35,71	102,77	-	2.159	-
2025	-	34,74	84,37	-	2.148	-
2026	-	35,07	84,37	-	2.138	-

Código de identificación: IT-20634

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	549.619	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	312.211	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -68.255

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	28,69	103,20	-	2.079	-
2024	-	36,21	102,77	-	2.069	-
2025	-	35,25	84,37	-	2.058	-
2026	-	35,58	84,37	-	2.048	-

Código de identificación: IT-20635

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	785.053	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	529.389	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -68.598

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	28,63	103,20	-	2.090	-
2024	-	36,15	102,77	-	2.079	-
2025	-	35,19	84,37	-	2.069	-
2026	-	35,52	84,37	-	2.058	-

Código de identificación: IT-20636

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	908.882	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	652.875	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -68.598

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	28,57	103,20	-	2.100	-
2024	-	36,27	102,77	-	2.090	-
2025	-	35,31	84,37	-	2.079	-
2026	-	35,65	84,37	-	2.069	-

Código de identificación: IT-20637

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.042.226	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	785.827	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -68.598

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	28,57	103,20	-	2.100	-
2024	-	36,63	102,77	-	2.100	-
2025	-	35,68	84,37	-	2.090	-
2026	-	36,01	84,37	-	2.079	-

Código de identificación: IT-20638

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.003.449	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	759.782	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -68.598

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	28,57	103,20	-	2.100	-
2024	-	36,14	102,77	-	2.100	-
2025	-	35,12	84,37	-	2.100	-
2026	-	35,45	84,37	-	2.090	-

Código de identificación: IT-20639

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.025.391	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	788.020	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -68.598

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	28,57	103,20	-	2.100	-
2024	-	36,03	102,77	-	2.100	-
2025	-	35,01	84,37	-	2.100	-
2026	-	35,28	84,37	-	2.100	-

Código de identificación: IT-20640

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.050.821	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	818.511	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -68.598

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	28,57	103,20	-	2.100	-
2024	-	36,03	102,77	-	2.100	-
2025	-	35,01	84,37	-	2.100	-
2026	-	35,28	84,37	-	2.100	-



Código de identificación: IT-20641

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.104.131	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	874.746	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -68.598

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	28,57	103,20	-	2.100	-
2024	-	36,03	102,77	-	2.100	-
2025	-	35,01	84,37	-	2.100	-
2026	-	35,28	84,37	-	2.100	-

Código de identificación: IT-20642

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.157.317	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	930.559	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -68.598

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	28,57	103,20	-	2.100	-
2024	-	36,07	102,77	-	2.100	-
2025	-	35,05	84,37	-	2.100	-
2026	-	35,32	84,37	-	2.100	-

Código de identificación:

IT-20643

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.197.876

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

973.993

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

20

Vadj (€/MW)

-68.598

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	28,57	103,20	-	2.100	-
2024	-	36,09	102,77	-	2.100	-
2025	-	35,07	84,37	-	2.100	-
2026	-	35,34	84,37	-	2.100	-

Código de identificación:

IT-20653

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

20

Vadj (€/MW)

-70.564

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	24,92	103,20	-	2.149	-
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación:

IT-20654

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

45.140

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

20

Vadj (€/MW)

-67.117

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	25,42	103,20	-	2.044	-
2024	-	32,90	102,77	-	2.034	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación:

IT-20655

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

119.457

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

20

Vadj (€/MW)

-70.475

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	24,93	103,20	-	2.147	-
2024	-	32,40	102,77	-	2.136	-
2025	-	31,40	84,37	-	2.125	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación:

IT-20656

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

243.666

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

11.973

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

20

Vadj (€/MW)

-71.244

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	24,82	103,20	-	2.170	-
2024	-	32,29	102,77	-	2.159	-
2025	-	31,29	84,37	-	2.148	-
2026	-	31,57	84,37	-	2.138	-

Código de identificación:

IT-20657

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

428.883

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

208.434

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

20

Vadj (€/MW)

-68.255

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	25,25	103,20	-	2.079	-
2024	-	32,73	102,77	-	2.069	-
2025	-	31,73	84,37	-	2.058	-
2026	-	32,02	84,37	-	2.048	-

Código de identificación: IT-20658

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	656.686	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	415.955	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -68.598

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	25,20	103,20	-	2.090	-
2024	-	32,68	102,77	-	2.079	-
2025	-	31,67	84,37	-	2.069	-
2026	-	31,96	84,37	-	2.058	-

Código de identificación: IT-20659

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	779.898	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	536.603	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -68.598

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	25,15	103,20	-	2.100	-
2024	-	32,63	102,77	-	2.090	-
2025	-	31,62	84,37	-	2.079	-
2026	-	31,91	84,37	-	2.069	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="911.117"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="665.840"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="20"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-68.598"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	25,15	103,20	-	2.100	-
2024	-	32,57	102,77	-	2.100	-
2025	-	31,57	84,37	-	2.090	-
2026	-	31,86	84,37	-	2.079	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="885.635"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="650.710"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="20"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-68.598"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	25,15	103,20	-	2.100	-
2024	-	32,57	102,77	-	2.100	-
2025	-	31,52	84,37	-	2.100	-
2026	-	31,81	84,37	-	2.090	-

Código de identificación: IT-20662

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	920.411	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	689.944	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -68.598

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	25,15	103,20	-	2.100	-
2024	-	32,57	102,77	-	2.100	-
2025	-	31,52	84,37	-	2.100	-
2026	-	31,75	84,37	-	2.100	-

Código de identificación: IT-20663

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	950.519	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	724.102	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -68.598

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	25,15	103,20	-	2.100	-
2024	-	32,57	102,77	-	2.100	-
2025	-	31,52	84,37	-	2.100	-
2026	-	31,75	84,37	-	2.100	-

Código de identificación:

IT-20664

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

998.393

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

774.574

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

20

Vadj (€/MW)

-68.598

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	25,15	103,20	-	2.100	-
2024	-	32,57	102,77	-	2.100	-
2025	-	31,52	84,37	-	2.100	-
2026	-	31,75	84,37	-	2.100	-

Código de identificación:

IT-20665

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.046.449

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

824.952

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

20

Vadj (€/MW)

-68.598

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	25,15	103,20	-	2.100	-
2024	-	32,57	102,77	-	2.100	-
2025	-	31,52	84,37	-	2.100	-
2026	-	31,75	84,37	-	2.100	-



Código de identificación: IT-20666

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.082.195	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	863.287	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -68.598

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	25,15	103,20	-	2.100	-
2024	-	32,57	102,77	-	2.100	-
2025	-	31,52	84,37	-	2.100	-
2026	-	31,75	84,37	-	2.100	-

Código de identificación: IT-20667

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	3.398.600	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	3.069.555	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -84.107

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	154,49	109,71	-	2.000	-
2024	-	185,56	109,26	-	2.000	-
2025	-	187,23	89,70	-	2.000	-
2026	-	188,91	89,70	-	2.000	-

Código de identificación: IT-20668

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.467.349	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.868.301	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW) -201.433

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	16,92	109,71	-	5.100	-
2024	-	24,73	109,26	-	5.100	-
2025	-	23,51	89,70	-	5.100	-
2026	-	23,67	89,70	-	5.100	-

Código de identificación: IT-20673

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	293.809	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.682	-
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-20674

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	455.488	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	107.450	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.682	-
2024	-	46,42	104,04	-	2.682	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-20675

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	595.316	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	240.219	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.682	-
2024	-	46,42	104,04	-	2.682	-
2025	-	45,08	85,41	-	2.682	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-20676

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	719.135	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	364.094	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.682	-
2024	-	46,42	104,04	-	2.682	-
2025	-	45,08	85,41	-	2.682	-
2026	-	45,44	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-20677

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	830.325	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	478.171	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.682	-
2024	-	46,42	104,04	-	2.682	-
2025	-	45,08	85,41	-	2.682	-
2026	-	45,44	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-20678

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	936.256	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	587.577	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.682	-
2024	-	46,42	104,04	-	2.682	-
2025	-	45,08	85,41	-	2.682	-
2026	-	45,44	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-20679

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.034.065	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	689.375	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,81	104,47	-	2.682	-
2024	-	46,49	104,04	-	2.682	-
2025	-	45,15	85,41	-	2.682	-
2026	-	45,51	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-20680

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.142.086	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	800.119	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,88	104,47	-	2.682	-
2024	-	46,80	104,04	-	2.682	-
2025	-	45,46	85,41	-	2.682	-
2026	-	45,82	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-20681

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.248.379	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	909.176	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,94	104,47	-	2.682	-
2024	-	47,07	104,04	-	2.682	-
2025	-	45,73	85,41	-	2.682	-
2026	-	46,09	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-20682

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.326.412	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	991.684	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,97	104,47	-	2.682	-
2024	-	47,19	104,04	-	2.682	-
2025	-	45,85	85,41	-	2.682	-
2026	-	46,21	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-20683

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.438.655	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.106.106	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	39,03	104,47	-	2.682	-
2024	-	47,47	104,04	-	2.682	-
2025	-	46,14	85,41	-	2.682	-
2026	-	46,50	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-20684

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.532.505	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.203.120	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	39,07	104,47	-	2.682	-
2024	-	47,66	104,04	-	2.682	-
2025	-	46,33	85,41	-	2.682	-
2026	-	46,69	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-20685

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.619.363	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.293.284	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	39,11	104,47	-	2.682	-
2024	-	47,82	104,04	-	2.682	-
2025	-	46,48	85,41	-	2.682	-
2026	-	46,84	85,41	-	2.682	-



Código de identificación: IT-20686

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.684.785	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.362.598	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	39,12	104,47	-	2.682	-
2024	-	47,89	104,04	-	2.682	-
2025	-	46,56	85,41	-	2.682	-
2026	-	46,92	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-20687

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.719.920	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.402.264	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	39,12	104,47	-	2.682	-
2024	-	47,86	104,04	-	2.682	-
2025	-	46,52	85,41	-	2.682	-
2026	-	46,88	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-20688

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.814.706	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.499.358	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	39,16	104,47	-	2.682	-
2024	-	48,06	104,04	-	2.682	-
2025	-	46,73	85,41	-	2.682	-
2026	-	47,09	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-20689

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.903.779	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.590.854	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	39,20	104,47	-	2.682	-
2024	-	48,25	104,04	-	2.682	-
2025	-	46,91	85,41	-	2.682	-
2026	-	47,27	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-20690

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.996.481	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.685.814	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	39,25	104,47	-	2.682	-
2024	-	48,44	104,04	-	2.682	-
2025	-	47,11	85,41	-	2.682	-
2026	-	47,47	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-20691

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.075.093	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.766.915	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	39,28	104,47	-	2.682	-
2024	-	48,59	104,04	-	2.682	-
2025	-	47,26	85,41	-	2.682	-
2026	-	47,62	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-20699

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	151.590	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.682	-
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-20700

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	273.582	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.682	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.682	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-20701

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	386.784	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	80.843	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.682	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.682	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.682	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-20702

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	494.349	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	180.732	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.682	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.682	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.682	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-20703

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	597.314	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	280.184	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.682	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.682	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.682	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-20704

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	701.524	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	382.527	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.682	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.682	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.682	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-20705

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	801.157	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	481.804	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.682	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.682	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.682	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-20706

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	913.546	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	593.366	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.682	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.682	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.682	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-20707

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.026.829	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	706.434	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.682	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.682	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.682	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-20708

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.112.544	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	794.157	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.682	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.682	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.682	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.682	-



Código de identificación: IT-20709

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.235.438	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	916.928	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.682	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.682	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.682	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-20710

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.341.001	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.023.625	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,62	104,47	-	2.682	-
2024	-	43,28	104,04	-	2.682	-
2025	-	41,91	85,41	-	2.682	-
2026	-	42,24	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-20711

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.441.265	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.125.371	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,68	104,47	-	2.682	-
2024	-	43,53	104,04	-	2.682	-
2025	-	42,16	85,41	-	2.682	-
2026	-	42,49	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-20712

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.517.926	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.204.477	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,71	104,47	-	2.682	-
2024	-	43,67	104,04	-	2.682	-
2025	-	42,31	85,41	-	2.682	-
2026	-	42,64	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-20713

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.563.679	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.253.603	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,72	104,47	-	2.682	-
2024	-	43,70	104,04	-	2.682	-
2025	-	42,34	85,41	-	2.682	-
2026	-	42,67	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-20714

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.661.263	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.352.530	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,77	104,47	-	2.682	-
2024	-	43,93	104,04	-	2.682	-
2025	-	42,57	85,41	-	2.682	-
2026	-	42,90	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-20715

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.740.490	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.433.642	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,80	104,47	-	2.682	-
2024	-	44,09	104,04	-	2.682	-
2025	-	42,73	85,41	-	2.682	-
2026	-	43,06	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-20716

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.823.279	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.518.121	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,84	104,47	-	2.682	-
2024	-	44,27	104,04	-	2.682	-
2025	-	42,90	85,41	-	2.682	-
2026	-	43,23	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-20717

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.892.149	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.588.942	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -121.853

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,87	104,47	-	2.682	-
2024	-	44,39	104,04	-	2.682	-
2025	-	43,03	85,41	-	2.682	-
2026	-	43,36	85,41	-	2.682	-

Código de identificación: IT-20725

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	0	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.234	-
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-20726

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	0	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.234	-
2024	-	46,42	104,04	-	2.234	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-20727

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	0	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.234	-
2024	-	46,42	104,04	-	2.234	-
2025	-	45,08	85,41	-	2.234	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-20728

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	57.613	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.234	-
2024	-	46,42	104,04	-	2.234	-
2025	-	45,08	85,41	-	2.234	-
2026	-	45,44	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-20729

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	132.110	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.234	-
2024	-	46,42	104,04	-	2.234	-
2025	-	45,08	85,41	-	2.234	-
2026	-	45,44	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-20730

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	216.904	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.234	-
2024	-	46,42	104,04	-	2.234	-
2025	-	45,08	85,41	-	2.234	-
2026	-	45,44	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-20731

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	304.237	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	53.181	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.234	-
2024	-	46,42	104,04	-	2.234	-
2025	-	45,08	85,41	-	2.234	-
2026	-	45,44	85,41	-	2.234	-



Código de identificación: IT-20732

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	412.406	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	153.897	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.234	-
2024	-	46,42	104,04	-	2.234	-
2025	-	45,08	85,41	-	2.234	-
2026	-	45,44	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-20733

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	523.581	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	259.411	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.234	-
2024	-	46,42	104,04	-	2.234	-
2025	-	45,08	85,41	-	2.234	-
2026	-	45,44	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-20734

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	610.297	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	343.503	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.234	-
2024	-	46,42	104,04	-	2.234	-
2025	-	45,08	85,41	-	2.234	-
2026	-	45,44	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-20735

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	736.409	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	465.539	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.234	-
2024	-	46,42	104,04	-	2.234	-
2025	-	45,08	85,41	-	2.234	-
2026	-	45,44	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-20736

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	846.024	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	572.939	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.234	-
2024	-	46,42	104,04	-	2.234	-
2025	-	45,08	85,41	-	2.234	-
2026	-	45,44	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-20737

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	951.772	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	677.272	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.234	-
2024	-	46,42	104,04	-	2.234	-
2025	-	45,08	85,41	-	2.234	-
2026	-	45,44	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-20738

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.035.720	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	761.121	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.234	-
2024	-	46,42	104,04	-	2.234	-
2025	-	45,08	85,41	-	2.234	-
2026	-	45,44	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-20739

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.091.914	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	818.413	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,79	104,47	-	2.234	-
2024	-	46,42	104,04	-	2.234	-
2025	-	45,08	85,41	-	2.234	-
2026	-	45,44	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-20740

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.180.920	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	907.497	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,80	104,47	-	2.234	-
2024	-	46,46	104,04	-	2.234	-
2025	-	45,12	85,41	-	2.234	-
2026	-	45,48	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-20741

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.238.539	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	966.296	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,84	104,47	-	2.234	-
2024	-	46,61	104,04	-	2.234	-
2025	-	45,28	85,41	-	2.234	-
2026	-	45,64	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-20742

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.300.398	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.029.216	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,87	104,47	-	2.234	-
2024	-	46,78	104,04	-	2.234	-
2025	-	45,45	85,41	-	2.234	-
2026	-	45,81	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-20743

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.348.921	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.079.106	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	38,90	104,47	-	2.234	-
2024	-	46,90	104,04	-	2.234	-
2025	-	45,57	85,41	-	2.234	-
2026	-	45,93	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-20751

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	0	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-20752

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	0	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-20753

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	0	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.234	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-20754

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	0	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.234	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.234	-



Código de identificación: IT-20755

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	0	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.234	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-20756

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	0	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.234	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-20757

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	121.004	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.234	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-20758

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	232.734	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.234	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-20759

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	350.638	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	97.120	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.234	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-20760

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	445.911	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	189.913	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.234	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-20761

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	581.102	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	319.332	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.234	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-20762

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	703.046	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	437.515	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.234	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-20763

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	822.253	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	553.988	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.234	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-20764

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	918.129	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	648.738	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.234	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-20765

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	983.786	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	714.702	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.234	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-20766

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.076.944	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	807.360	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.234	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-20767

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.129.139	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	860.472	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.234	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-20768

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.184.711	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	916.834	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.234	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-20769

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.226.680	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	959.901	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -101.499

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	35,60	104,47	-	2.234	-
2024	-	43,20	104,04	-	2.234	-
2025	-	41,83	85,41	-	2.234	-
2026	-	42,16	85,41	-	2.234	-

Código de identificación: IT-20777

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	0	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-



Código de identificación: IT-20778

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	73.747	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-20779

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	174.609	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-20780

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	284.996	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	38.033	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-20781

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	394.720	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	139.995	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-20782

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	512.226	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	249.935	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-20783

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	575.912	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	313.849	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-20784

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	654.222	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	391.441	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-20785

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	729.766	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	466.966	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-20786

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	747.200	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	488.344	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-20787

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	833.799	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	574.390	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-20788

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	886.479	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	628.551	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-20789

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	992.363	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	733.484	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-20790

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.075.794	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	817.258	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-20791

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.139.167	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	881.827	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-20792

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.228.498	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	971.488	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-20793

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.286.176	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.030.540	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-



Código de identificación: IT-20794

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.347.112	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.092.691	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-20795

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.396.102	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.143.132	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-20803

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	0	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-20804

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	0	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-20805

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	0	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-20806

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	0	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-20807

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	0	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-20808

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	0	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-20809

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	0	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-20810

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	143.580	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-20811

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	244.409	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-20812

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	268.592	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	20.466	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-20813

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	364.653	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	123.338	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-20814

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	428.842	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	192.078	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-20815

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	547.754	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	308.465	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-20816

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	644.411	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	402.922	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-



Código de identificación: IT-20817

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	721.855	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	479.367	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-20818

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	808.606	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	565.102	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-20819

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	845.349	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	602.568	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-20820

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	887.516	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	645.278	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-20821

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	916.371	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	674.989	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -106.542

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	30,60	104,47	-	2.345	-
2024	-	38,15	104,04	-	2.345	-
2025	-	36,73	85,41	-	2.345	-
2026	-	37,01	85,41	-	2.345	-

Código de identificación: IT-20827

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	377.331	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-20828

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	435.966	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	44,21	110,86	-	7.500	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-20829

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	580.360	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	59.329	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	44,28	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	44,71	91,01	-	7.500	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-20830

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	691.795	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	177.418	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	44,62	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	45,05	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	45,48	91,01	-	7.500	-

Código de identificación: IT-20831

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	775.512	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	270.282	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	44,78	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	45,21	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	45,63	91,01	-	7.500	-

Código de identificación: IT-20832

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	768.784	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	280.229	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	44,72	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	45,15	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	45,58	91,01	-	7.500	-

Código de identificación: IT-20833

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	731.158	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	257.647	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	44,62	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	45,05	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	45,48	91,01	-	7.500	-

Código de identificación:

IT-20834

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

901.837

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

413.907

Vida Útil Regulatoria (años):

25

2022

Vadj (€/MW)

-331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	44,70	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	45,13	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	45,56	91,01	-	7.500	-

Código de identificación:

IT-20835

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.122.666

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

619.204

Vida Útil Regulatoria (años):

25

2022

Vadj (€/MW)

-331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	44,83	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	45,26	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	45,69	91,01	-	7.500	-

Código de identificación: IT-20836

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.082.149	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	579.903	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	44,63	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	45,01	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	45,43	91,01	-	7.500	-

Código de identificación: IT-20837

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.227.611	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	725.221	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	44,77	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	45,16	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	45,58	91,01	-	7.500	-



Código de identificación: IT-20838

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.418.492	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	914.670	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	44,95	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	45,35	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	45,78	91,01	-	7.500	-

Código de identificación: IT-20839

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.575.848	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.072.743	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	45,08	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	45,49	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	45,92	91,01	-	7.500	-

Código de identificación: IT-20840

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.755.709	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.243.536	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	45,19	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	45,51	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	45,93	91,01	-	7.500	-

Código de identificación: IT-20841

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.986.849	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.469.450	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	45,37	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	45,64	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	46,07	91,01	-	7.500	-

Código de identificación: IT-20842

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.190.585	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.660.693	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	45,48	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	45,61	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	46,04	91,01	-	7.500	-

Código de identificación: IT-20843

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.396.718	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.867.925	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	45,64	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	45,78	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	46,20	91,01	-	7.500	-

Código de identificación: IT-20844

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.501.469	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.976.178	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	45,69	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	45,83	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	46,26	91,01	-	7.500	-

Código de identificación: IT-20845

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.571.250	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	2.049.919	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	50,97	35,86	111,32	-	7.500	-
2024	51,48	45,71	110,86	-	7.500	-
2025	51,99	45,86	91,01	-	7.500	-
2026	52,51	46,28	91,01	-	7.500	-

Código de identificación:

IT-20851

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación:

IT-20852

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	42,90	38,75	110,86	-	7.500	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación:

IT-20853

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	42,90	38,75	110,86	-	7.500	-
2025	43,33	37,92	91,01	-	7.500	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación:

IT-20854

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

40.065

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	42,90	38,75	110,86	-	7.500	-
2025	43,33	37,92	91,01	-	7.500	-
2026	43,76	38,28	91,01	-	7.500	-

Código de identificación: IT-20855

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	149.584	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	42,90	38,75	110,86	-	7.500	-
2025	43,33	37,92	91,01	-	7.500	-
2026	43,76	38,28	91,01	-	7.500	-

Código de identificación: IT-20856

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	218.044	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	42,90	38,75	110,86	-	7.500	-
2025	43,33	37,92	91,01	-	7.500	-
2026	43,76	38,28	91,01	-	7.500	-

Código de identificación: IT-20857

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	254.910	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	42,90	38,75	110,86	-	7.500	-
2025	43,33	37,92	91,01	-	7.500	-
2026	43,76	38,28	91,01	-	7.500	-

Código de identificación: IT-20858

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	323.188	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	42,90	38,75	110,86	-	7.500	-
2025	43,33	37,82	91,01	-	7.500	-
2026	43,76	38,18	91,01	-	7.500	-



Código de identificación: IT-20859

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	408.566	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	42,90	38,75	110,86	-	7.500	-
2025	43,33	37,72	91,01	-	7.500	-
2026	43,76	38,09	91,01	-	7.500	-

Código de identificación: IT-20860

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	487.101	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	42,90	38,75	110,86	-	7.500	-
2025	43,33	37,66	91,01	-	7.500	-
2026	43,76	38,00	91,01	-	7.500	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="695.168"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="98.362"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-331.967"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	42,90	38,75	110,86	-	7.500	-
2025	43,33	37,66	91,01	-	7.500	-
2026	43,76	38,00	91,01	-	7.500	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="937.758"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="333.471"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-331.967"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	42,90	38,75	110,86	-	7.500	-
2025	43,33	37,66	91,01	-	7.500	-
2026	43,76	38,00	91,01	-	7.500	-

Código de identificación: IT-20863

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.202.023	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	591.481	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	42,90	39,05	110,86	-	7.500	-
2025	43,33	37,96	91,01	-	7.500	-
2026	43,76	38,31	91,01	-	7.500	-

Código de identificación: IT-20864

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.466.434	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	843.824	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	42,90	39,28	110,86	-	7.500	-
2025	43,33	38,19	91,01	-	7.500	-
2026	43,76	38,49	91,01	-	7.500	-

Código de identificación: IT-20865

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.763.189	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.132.849	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	42,90	39,55	110,86	-	7.500	-
2025	43,33	38,46	91,01	-	7.500	-
2026	43,76	38,76	91,01	-	7.500	-

Código de identificación: IT-20866

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.000.875	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.358.707	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	42,90	39,70	110,86	-	7.500	-
2025	43,33	38,61	91,01	-	7.500	-
2026	43,76	38,91	91,01	-	7.500	-

Código de identificación: IT-20867

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.191.924	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.550.321	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	42,90	39,86	110,86	-	7.500	-
2025	43,33	38,77	91,01	-	7.500	-
2026	43,76	39,07	91,01	-	7.500	-

Código de identificación: IT-20868

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.289.485	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.650.718	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	42,90	39,92	110,86	-	7.500	-
2025	43,33	38,83	91,01	-	7.500	-
2026	43,76	39,13	91,01	-	7.500	-

Código de identificación: IT-20869

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.351.449	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.716.047	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -331.967

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	42,47	30,70	111,32	-	7.500	-
2024	42,90	39,95	110,86	-	7.500	-
2025	43,33	38,86	91,01	-	7.500	-
2026	43,76	39,16	91,01	-	7.500	-

Código de identificación: IT-20873

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	0	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="0"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="0"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-187.451"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	52,65	110,86	-	4.235	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="0"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="0"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-187.451"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	52,65	110,86	-	4.235	-
2025	-	51,69	91,01	-	4.235	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación:

IT-20876

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	52,65	110,86	-	4.235	-
2025	-	51,69	91,01	-	4.235	-
2026	-	52,13	91,01	-	4.235	-

Código de identificación:

IT-20877

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	52,65	110,86	-	4.235	-
2025	-	51,69	91,01	-	4.235	-
2026	-	52,13	91,01	-	4.235	-



Código de identificación:

IT-20878

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	52,65	110,86	-	4.235	-
2025	-	51,69	91,01	-	4.235	-
2026	-	52,13	91,01	-	4.235	-

Código de identificación:

IT-20879

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	52,65	110,86	-	4.235	-
2025	-	51,69	91,01	-	4.235	-
2026	-	52,13	91,01	-	4.235	-

Código de identificación:

IT-20880

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	52,65	110,86	-	4.235	-
2025	-	51,69	91,01	-	4.235	-
2026	-	52,13	91,01	-	4.235	-

Código de identificación:

IT-20881

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	52,65	110,86	-	4.235	-
2025	-	51,69	91,01	-	4.235	-
2026	-	52,13	91,01	-	4.235	-

Código de identificación:

IT-20882

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	52,65	110,86	-	4.235	-
2025	-	51,69	91,01	-	4.235	-
2026	-	52,13	91,01	-	4.235	-

Código de identificación:

IT-20883

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

118.123

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	52,65	110,86	-	4.235	-
2025	-	51,69	91,01	-	4.235	-
2026	-	52,13	91,01	-	4.235	-

Código de identificación:

IT-20884

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

312.369

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	52,65	110,86	-	4.235	-
2025	-	51,69	91,01	-	4.235	-
2026	-	52,13	91,01	-	4.235	-

Código de identificación:

IT-20885

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

505.372

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

46.513

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	52,65	110,86	-	4.235	-
2025	-	51,69	91,01	-	4.235	-
2026	-	52,13	91,01	-	4.235	-

Código de identificación:

IT-20886

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

716.823

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

258.810

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	52,65	110,86	-	4.235	-
2025	-	51,69	91,01	-	4.235	-
2026	-	52,13	91,01	-	4.235	-

Código de identificación:

IT-20887

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

924.148

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

459.750

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	52,65	110,86	-	4.235	-
2025	-	51,69	91,01	-	4.235	-
2026	-	52,13	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20888

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.023.054	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	556.983	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	52,65	110,86	-	4.235	-
2025	-	51,69	91,01	-	4.235	-
2026	-	52,13	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20889

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.069.072	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	603.218	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	52,65	110,86	-	4.235	-
2025	-	51,69	91,01	-	4.235	-
2026	-	52,13	91,01	-	4.235	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="1.118.818"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="653.086"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-187.451"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	52,65	110,86	-	4.235	-
2025	-	51,69	91,01	-	4.235	-
2026	-	52,13	91,01	-	4.235	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="1.145.708"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="680.670"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-187.451"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	44,46	111,32	-	4.235	-
2024	-	52,65	110,86	-	4.235	-
2025	-	51,69	91,01	-	4.235	-
2026	-	52,13	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20895

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.569.982	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	531.147	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-20896

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.017.480	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.075.573	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	73,84	110,86	-	4.235	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-



Código de identificación: IT-20897

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.315.430	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.460.255	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	73,80	110,86	-	4.235	-
2025	-	72,99	91,01	-	4.235	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-20898

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.572.367	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.779.212	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	73,58	110,86	-	4.235	-
2025	-	72,77	91,01	-	4.235	-
2026	-	73,35	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20899

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.689.573	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.958.544	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-187.451</span>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	72,94	110,86	-	4.235	-
2025	-	72,13	91,01	-	4.235	-
2026	-	72,71	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20900

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.712.817	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	2.036.817	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-187.451</span>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	72,20	110,86	-	4.235	-
2025	-	71,39	91,01	-	4.235	-
2026	-	71,97	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20901

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.699.592	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	2.067.833	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-187.451</span>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	71,53	110,86	-	4.235	-
2025	-	70,73	91,01	-	4.235	-
2026	-	71,31	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20902

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.720.773	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	2.120.392	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-187.451</span>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	71,11	110,86	-	4.235	-
2025	-	70,30	91,01	-	4.235	-
2026	-	70,88	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20903

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.904.398	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	2.318.507	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	71,19	110,86	-	4.235	-
2025	-	70,38	91,01	-	4.235	-
2026	-	70,96	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20904

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	3.054.430	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	2.483.084	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	71,21	110,86	-	4.235	-
2025	-	70,40	91,01	-	4.235	-
2026	-	70,98	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20905

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	3.251.438	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	2.690.478	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	71,35	110,86	-	4.235	-
2025	-	70,54	91,01	-	4.235	-
2026	-	71,12	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20906

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	3.368.594	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	2.820.530	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	71,33	110,86	-	4.235	-
2025	-	70,52	91,01	-	4.235	-
2026	-	71,10	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20907

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	3.554.492	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	3.015.198	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	71,47	110,86	-	4.235	-
2025	-	70,66	91,01	-	4.235	-
2026	-	71,24	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20908

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	3.819.834	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	3.286.021	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	71,77	110,86	-	4.235	-
2025	-	70,96	91,01	-	4.235	-
2026	-	71,54	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20909

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	4.150.749	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	3.620.532	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	72,19	110,86	-	4.235	-
2025	-	71,38	91,01	-	4.235	-
2026	-	71,96	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20910

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	4.217.561	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	3.698.304	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	72,11	110,86	-	4.235	-
2025	-	71,30	91,01	-	4.235	-
2026	-	71,88	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20911

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	4.388.768	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	3.876.849	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	72,24	110,86	-	4.235	-
2025	-	71,43	91,01	-	4.235	-
2026	-	72,01	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20912

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	4.558.150	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	4.053.134	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	72,37	110,86	-	4.235	-
2025	-	71,56	91,01	-	4.235	-
2026	-	72,14	91,01	-	4.235	-



Código de identificación: IT-20913

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	4.701.391	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	4.203.340	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-187.451</span>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	58,81	111,32	-	4.235	-
2024	-	72,46	110,86	-	4.235	-
2025	-	71,65	91,01	-	4.235	-
2026	-	72,23	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20917

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	783.064	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	117.588	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-187.451</span>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-20918

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	987.163	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	343.351	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-187.451</span>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	59,59	110,86	-	4.235	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-20919

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.100.007	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	489.883	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-187.451</span>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	59,59	110,86	-	4.235	-
2025	-	58,71	91,01	-	4.235	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-20920

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.166.762	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	585.520	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	59,59	110,86	-	4.235	-
2025	-	58,71	91,01	-	4.235	-
2026	-	59,21	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20921

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.114.928	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	568.817	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	59,59	110,86	-	4.235	-
2025	-	58,71	91,01	-	4.235	-
2026	-	59,21	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20922

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.083.818	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	559.817	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	59,59	110,86	-	4.235	-
2025	-	58,71	91,01	-	4.235	-
2026	-	59,21	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20923

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.090.426	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	579.304	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	59,59	110,86	-	4.235	-
2025	-	58,71	91,01	-	4.235	-
2026	-	59,21	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20924

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.328.399	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	809.711	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	59,59	110,86	-	4.235	-
2025	-	58,71	91,01	-	4.235	-
2026	-	59,21	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20925

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.617.289	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.090.756	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	59,73	110,86	-	4.235	-
2025	-	58,85	91,01	-	4.235	-
2026	-	59,35	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20926

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.926.180	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.393.650	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-187.451</span>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	60,33	110,86	-	4.235	-
2025	-	59,45	91,01	-	4.235	-
2026	-	59,95	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20927

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.534.062	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.983.437	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-187.451</span>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	61,54	110,86	-	4.235	-
2025	-	60,66	91,01	-	4.235	-
2026	-	61,16	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20928

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.623.181	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	2.082.008	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	61,54	110,86	-	4.235	-
2025	-	60,66	91,01	-	4.235	-
2026	-	61,16	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20929

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.839.209	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	2.301.599	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	61,81	110,86	-	4.235	-
2025	-	60,93	91,01	-	4.235	-
2026	-	61,43	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20930

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	3.079.693	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	2.545.032	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	62,12	110,86	-	4.235	-
2025	-	61,24	91,01	-	4.235	-
2026	-	61,74	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20931

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	3.328.470	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	2.796.833	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	62,43	110,86	-	4.235	-
2025	-	61,55	91,01	-	4.235	-
2026	-	62,05	91,01	-	4.235	-



Código de identificación: IT-20932

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	3.475.583	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	2.949.924	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	62,55	110,86	-	4.235	-
2025	-	61,67	91,01	-	4.235	-
2026	-	62,17	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20933

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	3.617.322	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	3.097.398	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -187.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	62,67	110,86	-	4.235	-
2025	-	61,79	91,01	-	4.235	-
2026	-	62,29	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20934

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	3.758.311	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	3.243.785	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-187.451</span>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	62,78	110,86	-	4.235	-
2025	-	61,90	91,01	-	4.235	-
2026	-	62,40	91,01	-	4.235	-

Código de identificación: IT-20935

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	3.874.174	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	3.365.201	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-187.451</span>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	51,33	111,32	-	4.235	-
2024	-	62,86	110,86	-	4.235	-
2025	-	61,98	91,01	-	4.235	-
2026	-	62,48	91,01	-	4.235	-

Código de identificación:

IT-20941

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

724.220

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación:

IT-20942

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.119.875

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

275.197

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	121,96	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-20943

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.909.059	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.005.587	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	121,96	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	121,67	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-20944

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.273.511	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.387.314	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	121,96	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	121,67	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	122,81	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="2.564.852"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="1.703.981"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-272.201"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	121,96	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	121,67	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	122,81	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="3.010.764"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="2.151.842"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-272.201"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	121,96	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	121,67	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	122,81	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-20947

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	3.191.057	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	2.362.898	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	121,96	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	121,67	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	122,81	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-20948

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	3.490.558	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	2.677.338	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	121,96	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	121,67	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	122,81	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-20949

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	3.787.808	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	2.988.158	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	121,96	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	121,67	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	122,81	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-20950

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	4.157.113	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	3.365.273	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	122,28	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	121,98	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	123,12	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-20951

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	4.599.215	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	3.811.240	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	122,75	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	122,46	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	123,60	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-20952

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	4.788.647	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	4.017.943	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	122,74	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	122,45	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	123,59	93,40	65,6	4.895	-



Código de identificación: IT-20953

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	4.971.770	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	4.216.598	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	122,74	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	122,45	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	123,59	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-20954

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	5.220.648	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	4.476.710	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	122,87	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	122,58	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	123,72	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="5.416.538"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="4.684.839"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-272.201"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	122,93	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	122,63	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	123,77	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="5.533.562"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="4.815.519"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-272.201"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	122,87	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	122,58	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	123,72	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-20957

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	5.682.837	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	4.976.080	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-272.201</span>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	122,88	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	122,59	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	123,73	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-20958

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	5.829.541	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	5.133.097	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-272.201</span>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	122,90	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	122,61	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	123,75	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación:

IT-20959

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

5.941.130

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

5.254.938

Vida Útil Regulatoria (años):

25

2022

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	112,89	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	122,89	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	122,59	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	123,73	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación:

IT-20965

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

Vida Útil Regulatoria (años):

25

2022

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación:

IT-20966

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	113,63	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación:

IT-20967

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	113,63	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	113,25	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación:

IT-20968

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

336.820

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	113,63	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	113,25	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	114,30	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación:

IT-20969

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

757.601

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	113,63	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	113,25	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	114,30	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-20970

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.279.715	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	374.761	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	113,63	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	113,25	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	114,30	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-20971

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.544.217	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	658.016	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	113,63	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	113,25	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	114,30	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-20972

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.254.334	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.418.481	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	113,63	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	113,25	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	114,30	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-20973

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.699.645	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.895.365	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	113,63	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	113,25	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	114,30	93,40	65,6	4.895	-



Código de identificación: IT-20974

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	3.194.687	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	2.425.504	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	113,63	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	113,25	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	114,30	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-20975

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	3.778.878	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	3.043.767	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	113,63	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	113,25	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	114,30	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-20976

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	4.113.530	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	3.383.982	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	113,63	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	113,25	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	114,30	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-20977

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	4.452.549	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	3.728.655	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	113,63	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	113,25	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	114,30	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-20978

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	4.862.699	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	4.141.863	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	113,63	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	113,25	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	114,30	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-20979

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	5.215.079	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	4.500.046	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	113,63	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	113,25	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	114,30	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-20980

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	5.399.142	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	4.695.447	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	113,63	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	113,25	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	114,30	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación: IT-20981

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	5.308.855	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	4.623.543	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	113,63	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	113,25	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	114,30	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación:

IT-20982

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

5.667.014

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

4.985.919

Vida Útil Regulatoria (años):

25

2022

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	113,63	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	113,25	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	114,30	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación:

IT-20983

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

5.763.758

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

5.093.380

Vida Útil Regulatoria (años):

25

2022

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	104,64	114,24	63,6	4.895	-
2024	-	113,63	113,77	64,3	4.895	-
2025	-	113,25	93,40	64,9	4.895	-
2026	-	114,30	93,40	65,6	4.895	-

Código de identificación:

IT-20989

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación:

IT-20990

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	115,36	113,77	26,1	4.895	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación:

IT-20991

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	115,36	113,77	26,1	4.895	-
2025	-	115,00	93,40	26,3	4.895	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación:

IT-20992

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	115,36	113,77	26,1	4.895	-
2025	-	115,00	93,40	26,3	4.895	-
2026	-	116,07	93,40	26,6	4.895	-

Código de identificación:

IT-20993

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	115,36	113,77	26,1	4.895	-
2025	-	115,00	93,40	26,3	4.895	-
2026	-	116,07	93,40	26,6	4.895	-

Código de identificación:

IT-20994

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	115,36	113,77	26,1	4.895	-
2025	-	115,00	93,40	26,3	4.895	-
2026	-	116,07	93,40	26,6	4.895	-



Código de identificación:

IT-20995

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	115,36	113,77	26,1	4.895	-
2025	-	115,00	93,40	26,3	4.895	-
2026	-	116,07	93,40	26,6	4.895	-

Código de identificación:

IT-20996

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	115,36	113,77	26,1	4.895	-
2025	-	115,00	93,40	26,3	4.895	-
2026	-	116,07	93,40	26,6	4.895	-

Código de identificación:

IT-20997

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

84.732

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	115,36	113,77	26,1	4.895	-
2025	-	115,00	93,40	26,3	4.895	-
2026	-	116,07	93,40	26,6	4.895	-

Código de identificación:

IT-20998

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

148.188

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	115,36	113,77	26,1	4.895	-
2025	-	115,00	93,40	26,3	4.895	-
2026	-	116,07	93,40	26,6	4.895	-

Código de identificación:

IT-20999

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

362.335

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	115,36	113,77	26,1	4.895	-
2025	-	115,00	93,40	26,3	4.895	-
2026	-	116,07	93,40	26,6	4.895	-

Código de identificación:

IT-21000

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

441.112

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	115,36	113,77	26,1	4.895	-
2025	-	115,00	93,40	26,3	4.895	-
2026	-	116,07	93,40	26,6	4.895	-

Código de identificación:

IT-21001

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

508.654

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	115,36	113,77	26,1	4.895	-
2025	-	115,00	93,40	26,3	4.895	-
2026	-	116,07	93,40	26,6	4.895	-

Código de identificación:

IT-21002

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

652.799

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

113.004

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	115,36	113,77	26,1	4.895	-
2025	-	115,00	93,40	26,3	4.895	-
2026	-	116,07	93,40	26,6	4.895	-

Código de identificación: IT-21003

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	777.517	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	235.404	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	115,36	113,77	26,1	4.895	-
2025	-	115,00	93,40	26,3	4.895	-
2026	-	116,07	93,40	26,6	4.895	-

Código de identificación: IT-21004

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	818.627	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	277.029	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	115,36	113,77	26,1	4.895	-
2025	-	115,00	93,40	26,3	4.895	-
2026	-	116,07	93,40	26,6	4.895	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="844.966"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="304.267"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-272.201"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	115,36	113,77	26,1	4.895	-
2025	-	115,00	93,40	26,3	4.895	-
2026	-	116,07	93,40	26,6	4.895	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="874.518"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="334.604"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-272.201"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	115,36	113,77	26,1	4.895	-
2025	-	115,00	93,40	26,3	4.895	-
2026	-	116,07	93,40	26,6	4.895	-

Código de identificación:

IT-21007

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

877.853

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

339.187

Vida Útil Regulatoria (años):

25

2022

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	106,36	114,24	25,8	4.895	-
2024	-	115,36	113,77	26,1	4.895	-
2025	-	115,00	93,40	26,3	4.895	-
2026	-	116,07	93,40	26,6	4.895	-

Código de identificación:

IT-21013

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

Vida Útil Regulatoria (años):

25

2022

Vadj (€/MW)

-272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	87,44	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-21014

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	722.430	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	0	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	87,44	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	96,26	113,77	66,0	4.895	-
2025	-	-	-	-	-	-
2026	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-21015

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	1.097.807	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	214.914	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	87,44	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	96,26	113,77	66,0	4.895	-
2025	-	95,71	93,40	66,7	4.895	-
2026	-	-	-	-	-	-



Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="1.488.814"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="633.644"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-272.201"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	87,44	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	96,26	113,77	66,0	4.895	-
2025	-	95,71	93,40	66,7	4.895	-
2026	-	96,59	93,40	67,3	4.895	-

Código de identificación:

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	<input type="text" value="1.934.620"/>	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	<input type="text" value="1.111.057"/>	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	<input type="text" value="25"/>	Vadj (€/MW) <input type="text" value="-272.201"/>

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	87,44	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	96,26	113,77	66,0	4.895	-
2025	-	95,71	93,40	66,7	4.895	-
2026	-	96,59	93,40	67,3	4.895	-

Código de identificación: IT-21018

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.298.244	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.500.463	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	87,44	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	96,26	113,77	66,0	4.895	-
2025	-	95,71	93,40	66,7	4.895	-
2026	-	96,59	93,40	67,3	4.895	-

Código de identificación: IT-21019

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	2.628.219	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	1.853.833	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	87,44	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	96,26	113,77	66,0	4.895	-
2025	-	95,71	93,40	66,7	4.895	-
2026	-	96,59	93,40	67,3	4.895	-

Código de identificación: IT-21020

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	3.058.383	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	2.285.290	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	87,44	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	96,26	113,77	66,0	4.895	-
2025	-	95,71	93,40	66,7	4.895	-
2026	-	96,59	93,40	67,3	4.895	-

Código de identificación: IT-21021

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	3.491.404	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	2.717.776	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	87,44	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	96,26	113,77	66,0	4.895	-
2025	-	95,71	93,40	66,7	4.895	-
2026	-	96,59	93,40	67,3	4.895	-

Código de identificación: IT-21022

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	3.846.190	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	3.079.083	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	87,44	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	96,26	113,77	66,0	4.895	-
2025	-	95,71	93,40	66,7	4.895	-
2026	-	96,59	93,40	67,3	4.895	-

Código de identificación: IT-21023

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	4.081.380	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	3.327.788	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	87,44	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	96,26	113,77	66,0	4.895	-
2025	-	95,71	93,40	66,7	4.895	-
2026	-	96,59	93,40	67,3	4.895	-

Código de identificación: IT-21024

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	4.345.857	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	3.603.044	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	87,44	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	96,26	113,77	66,0	4.895	-
2025	-	95,71	93,40	66,7	4.895	-
2026	-	96,59	93,40	67,3	4.895	-

Código de identificación: IT-21025

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	4.463.393	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	3.737.092	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	87,44	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	96,26	113,77	66,0	4.895	-
2025	-	95,71	93,40	66,7	4.895	-
2026	-	96,59	93,40	67,3	4.895	-

Código de identificación: IT-21026

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	4.862.755	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	4.139.861	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	124,88	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	134,94	113,77	66,0	4.895	-
2025	-	134,38	93,40	66,7	4.895	-
2026	-	135,25	93,40	67,3	4.895	-

Código de identificación: IT-21027

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	5.080.089	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	4.367.678	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	87,44	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	96,26	113,77	66,0	4.895	-
2025	-	95,71	93,40	66,7	4.895	-
2026	-	96,59	93,40	67,3	4.895	-

Código de identificación: IT-21028

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	5.323.845	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	4.620.268	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	87,44	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	96,26	113,77	66,0	4.895	-
2025	-	95,71	93,40	66,7	4.895	-
2026	-	96,59	93,40	67,3	4.895	-

Código de identificación: IT-21029

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	5.235.920	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	4.550.310	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	87,44	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	96,26	113,77	66,0	4.895	-
2025	-	95,71	93,40	66,7	4.895	-
2026	-	96,59	93,40	67,3	4.895	-

Código de identificación: IT-21030

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	5.592.255	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	4.910.602	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	87,44	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	96,26	113,77	66,0	4.895	-
2025	-	95,71	93,40	66,7	4.895	-
2026	-	96,59	93,40	67,3	4.895	-

Código de identificación: IT-21031

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA <sub>2022</sub> (€/MW)	5.689.697	
VNA <sub>2023</sub> (€/MW)	5.018.453	2022
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW) -272.201

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	87,44	114,24	65,3	4.895	-
2024	-	96,26	113,77	66,0	4.895	-
2025	-	95,71	93,40	66,7	4.895	-
2026	-	96,59	93,40	67,3	4.895	-



Código de identificación:

IT-21035

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-361.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	78,84	114,24	-	6.500	-
2024	-	87,58	113,77	-	6.500	-
2025	-	86,94	93,40	-	6.500	-
2026	-	87,73	93,40	-	6.500	-

Código de identificación:

IT-21036

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

186.889

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-361.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>		h netas	
2023	-	78,84	114,24	-	6.500	-
2024	-	87,58	113,77	-	6.500	-
2025	-	86,94	93,40	-	6.500	-
2026	-	87,73	93,40	-	6.500	-

Código de identificación:

IT-21038

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

416.575

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-361.451

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh <sub>E</sub>	€/MWh <sub>E</sub>	€/t	h netas	
2023	-	124,69	114,24	68,8	6.500	-
2024	-	133,24	113,77	69,5	6.500	-
2025	-	132,41	93,40	70,2	6.500	-
2026	-	133,01	93,40	70,9	6.500	-

Código de identificación:

IT-31043

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-265.401

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	218,226 (1)	85,014 (3)	111,770	122,886 (1)	4.878	0,97835
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31044

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

58.844

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -265.431

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	217,284 (1)	82,754 (3)	111,781	121,951 (1)	4.878	0,97844
2024	(2)	83,885 (3)	111,321	(2)	4.878	0,97844
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31045

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

33.086

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -265.462

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	216,349 (1)	80,835 (3)	111,791	121,023 (1)	4.878	0,97854
2024	(2)	81,942 (3)	111,331	(2)	4.878	0,97853
2025	(2)	83,055 (3)	91,399	(2)	4.878	0,97853

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31046

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

49.176

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-265.495

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	215,421 (1)	79,183 (3)	111,802	120,103 (1)	4.879	0,97863
2024	(2)	80,270 (3)	111,342	(2)	4.878	0,97863
2025	(2)	81,362 (3)	91,407	(2)	4.878	0,97863

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31047

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

199.848

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-265.566

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	213,584 (1)	76,480 (3)	111,823	118,284 (1)	4.879	0,97881
2024	(2)	77,533 (3)	111,362	(2)	4.879	0,97881
2025	(2)	78,590 (3)	91,424	(2)	4.879	0,97881

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31048

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

341.536

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

42.749

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -265.607

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	212,674 (1)	75,358 (3)	111,833	117,384 (1)	4.879	0,97890
2024	(2)	76,396 (3)	111,372	(2)	4.879	0,97890
2025	(2)	77,438 (3)	91,433	(2)	4.879	0,97890

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31049

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

507.198

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

209.457

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -265.760

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	209,969 (1)	72,629 (3)	111,864	114,754 (1)	4.880	0,97917
2024	(2)	73,633 (3)	111,403	(2)	4.880	0,97917
2025	(2)	74,639 (3)	91,457	(2)	4.879	0,97916

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31050

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

471.059

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

179.038

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -265.828

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	209,073 (1)	71,876 (3)	111,874	113,910 (1)	4.881	0,97926
2024	(2)	72,873 (3)	111,413	(2)	4.880	0,97925
2025	(2)	73,870 (3)	91,466	(2)	4.880	0,97925

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31051

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

590.790

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

295.719

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -265.908

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	208,176 (1)	71,184 (3)	111,884	113,079 (1)	4.882	0,97935
2024	(2)	72,173 (3)	111,423	(2)	4.881	0,97934
2025	(2)	73,162 (3)	91,474	(2)	4.880	0,97934

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31052

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

817.854

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

515.813

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -266.004

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	207,277 (1)	70,543 (3)	111,894	112,262 (1)	4.883	0,97944
2024	(2)	71,525 (3)	111,433	(2)	4.882	0,97943
2025	(2)	72,508 (3)	91,482	(2)	4.881	0,97943

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31053

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.055.917

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

748.068

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -266.121

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	206,373 (1)	69,946 (3)	111,904	111,455 (1)	4.884	0,97952
2024	(2)	70,923 (3)	111,443	(2)	4.883	0,97952
2025	(2)	71,899 (3)	91,490	(2)	4.882	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31054

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.326.082

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.012.646

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-266.241

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	206,302 (1)	69,430 (3)	111,905	111,496 (1)	4.886	0,97953
2024	(2)	70,406 (3)	111,444	(2)	4.884	0,97952
2025	(2)	71,381 (3)	91,491	(2)	4.883	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31055

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.405.670

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.098.086

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-266.596

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	206,093 (1)	69,363 (3)	111,908	111,575 (1)	4.891	0,97955
2024	(2)	70,350 (3)	111,446	(2)	4.888	0,97954
2025	(2)	71,335 (3)	91,492	(2)	4.886	0,97953

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-31056

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.467.968

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.162.205

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-266.852

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	205,942 (1)	69,322 (3)	111,909	111,607 (1)	4.894	0,97957
2024	(2)	70,316 (3)	111,447	(2)	4.891	0,97955
2025	(2)	71,306 (3)	91,493	(2)	4.888	0,97954

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31057

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.505.548

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.202.002

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-267.182

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	205,748 (1)	69,274 (3)	111,911	111,626 (1)	4.899	0,97959
2024	(2)	70,275 (3)	111,449	(2)	4.894	0,97957
2025	(2)	71,272 (3)	91,494	(2)	4.891	0,97955

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31063

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-291.934

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	193,815 (1)	68,782 (3)	111,770	103,013 (1)	5.366	0,97835
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31064

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-291.965

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	192,978 (1)	66,959 (3)	111,781	102,182 (1)	5.366	0,97844
2024	(2)	67,866 (3)	111,320	(2)	5.366	0,97844
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31065

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-291.997

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	192,149 (1)	65,410 (3)	111,791	101,358 (1)	5.366	0,97853
2024	(2)	66,298 (3)	111,331	(2)	5.366	0,97853
2025	(2)	67,189 (3)	91,399	(2)	5.366	0,97853

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31066

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.029

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	191,327 (1)	64,076 (3)	111,802	100,542 (1)	5.366	0,97863
2024	(2)	64,947 (3)	111,341	(2)	5.366	0,97863
2025	(2)	65,821 (3)	91,407	(2)	5.366	0,97863

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31067

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.063

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	190,510 (1)	62,914 (3)	111,812	99,732 (1)	5.366	0,97872
2024	(2)	63,770 (3)	111,352	(2)	5.366	0,97872
2025	(2)	64,628 (3)	91,416	(2)	5.366	0,97872

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31068

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.098

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	189,700 (1)	61,892 (3)	111,822	98,928 (1)	5.366	0,97881
2024	(2)	62,734 (3)	111,362	(2)	5.366	0,97881
2025	(2)	63,579 (3)	91,424	(2)	5.366	0,97881

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31069

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.136

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	188,895 (1)	60,985 (3)	111,833	98,131 (1)	5.367	0,97890
2024	(2)	61,814 (3)	111,372	(2)	5.366	0,97890
2025	(2)	62,646 (3)	91,432	(2)	5.366	0,97890

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31070

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.176

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	188,096 (1)	60,174 (3)	111,843	97,339 (1)	5.367	0,97899
2024	(2)	60,991 (3)	111,382	(2)	5.367	0,97899
2025	(2)	61,812 (3)	91,441	(2)	5.366	0,97899

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31071

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.220

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	187,301 (1)	59,443 (3)	111,853	96,553 (1)	5.367	0,97908
2024	(2)	60,250 (3)	111,393	(2)	5.367	0,97908
2025	(2)	61,060 (3)	91,449	(2)	5.367	0,97907

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31072

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.269

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	186,510 (1)	58,781 (3)	111,863	95,773 (1)	5.367	0,97916
2024	(2)	59,578 (3)	111,403	(2)	5.367	0,97916
2025	(2)	60,377 (3)	91,457	(2)	5.367	0,97916

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31073

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.362

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	185,723 (1)	58,175 (3)	111,873	95,007 (1)	5.368	0,97925
2024	(2)	58,965 (3)	111,413	(2)	5.367	0,97925
2025	(2)	59,755 (3)	91,465	(2)	5.367	0,97925

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31074

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

198.088

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.436

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	184,915 (1)	57,607 (3)	111,884	94,271 (1)	5.369	0,97934
2024	(2)	58,399 (3)	111,422	(2)	5.368	0,97934
2025	(2)	59,183 (3)	91,474	(2)	5.367	0,97934

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31075

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

469.396

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

156.189

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -292.524

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	184,125 (1)	57,088 (3)	111,894	93,538 (1)	5.370	0,97943
2024	(2)	57,867 (3)	111,433	(2)	5.369	0,97943
2025	(2)	58,653 (3)	91,482	(2)	5.368	0,97942

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31076

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

761.320

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

438.604

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -292.630

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,333 (1)	56,603 (3)	111,904	92,816 (1)	5.371	0,97952
2024	(2)	57,378 (3)	111,443	(2)	5.370	0,97952
2025	(2)	58,152 (3)	91,490	(2)	5.369	0,97951

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-31077

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.069.126

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

738.344

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -292.733

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,284 (1)	56,189 (3)	111,904	92,847 (1)	5.372	0,97952
2024	(2)	56,963 (3)	111,443	(2)	5.371	0,97952
2025	(2)	57,737 (3)	91,490	(2)	5.370	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31078

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.175.804

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

848.483

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -293.036

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,139 (1)	56,138 (3)	111,906	92,915 (1)	5.377	0,97954
2024	(2)	56,921 (3)	111,445	(2)	5.374	0,97953
2025	(2)	57,702 (3)	91,491	(2)	5.372	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31079

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.230.759

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

904.880

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-293.255

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,035 (1)	56,106 (3)	111,908	92,947 (1)	5.380	0,97955
2024	(2)	56,895 (3)	111,446	(2)	5.377	0,97954
2025	(2)	57,680 (3)	91,492	(2)	5.374	0,97953

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31080

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.259.118

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

935.169

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-293.537

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	182,901 (1)	56,069 (3)	111,909	92,973 (1)	5.384	0,97957
2024	(2)	56,863 (3)	111,447	(2)	5.380	0,97955
2025	(2)	57,654 (3)	91,493	(2)	5.377	0,97954

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31086

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-331.472

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	174,398 (1)	56,989 (3)	111,681	98,966 (1)	6.098	0,97757
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31087

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-331.506

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	173,647 (1)	55,925 (3)	111,692	97,923 (1)	6.098	0,97767
2024	(2)	56,710 (3)	111,232	(2)	6.098	0,97767
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31088

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -331.540

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	172,902 (1)	55,022 (3)	111,703	96,889 (1)	6.098	0,97776
2024	(2)	55,794 (3)	111,243	(2)	6.098	0,97776
2025	(2)	56,568 (3)	91,326	(2)	6.098	0,97776

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31089

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -331.577

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	172,163 (1)	54,247 (3)	111,714	95,863 (1)	6.098	0,97786
2024	(2)	55,006 (3)	111,254	(2)	6.098	0,97786
2025	(2)	55,768 (3)	91,335	(2)	6.098	0,97786

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31090

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-331.612

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	171,429 (1)	53,573 (3)	111,725	94,845 (1)	6.098	0,97795
2024	(2)	54,321 (3)	111,265	(2)	6.098	0,97795
2025	(2)	55,072 (3)	91,344	(2)	6.098	0,97795

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31091

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-331.649

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	170,702 (1)	52,982 (3)	111,735	93,836 (1)	6.098	0,97805
2024	(2)	53,719 (3)	111,275	(2)	6.098	0,97805
2025	(2)	54,460 (3)	91,353	(2)	6.098	0,97804

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31092

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -331.686

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	169,980 (1)	52,458 (3)	111,746	92,836 (1)	6.098	0,97814
2024	(2)	53,187 (3)	111,286	(2)	6.098	0,97814
2025	(2)	53,917 (3)	91,362	(2)	6.098	0,97814

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31093

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -331.734

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	169,264 (1)	51,992 (3)	111,756	91,843 (1)	6.098	0,97823
2024	(2)	52,711 (3)	111,296	(2)	6.098	0,97823
2025	(2)	53,433 (3)	91,370	(2)	6.098	0,97823

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31094

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-331.777

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	168,548 (1)	51,573 (3)	111,767	90,856 (1)	6.098	0,97832
2024	(2)	52,284 (3)	111,307	(2)	6.098	0,97832
2025	(2)	52,997 (3)	91,379	(2)	6.098	0,97832

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31095

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-331.824

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	167,841 (1)	51,195 (3)	111,777	89,878 (1)	6.099	0,97841
2024	(2)	51,898 (3)	111,317	(2)	6.098	0,97841
2025	(2)	52,603 (3)	91,387	(2)	6.098	0,97841

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31096

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -331.874

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	167,137 (1)	50,851 (3)	111,788	88,907 (1)	6.099	0,97850
2024	(2)	51,546 (3)	111,327	(2)	6.099	0,97850
2025	(2)	52,244 (3)	91,396	(2)	6.098	0,97850

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31097

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -331.964

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	166,437 (1)	50,537 (3)	111,798	87,944 (1)	6.099	0,97859
2024	(2)	51,225 (3)	111,338	(2)	6.099	0,97859
2025	(2)	51,915 (3)	91,404	(2)	6.099	0,97859

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-31098

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

116.764

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.037

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,724 (1)	50,244 (3)	111,808	87,005 (1)	6.100	0,97869
2024	(2)	50,930 (3)	111,348	(2)	6.099	0,97868
2025	(2)	51,613 (3)	91,412	(2)	6.099	0,97868

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31099

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

329.369

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.122

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,025 (1)	49,975 (3)	111,819	86,077 (1)	6.101	0,97878
2024	(2)	50,653 (3)	111,358	(2)	6.100	0,97877
2025	(2)	51,334 (3)	91,421	(2)	6.099	0,97877

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31100

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

559.324

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

207.225

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.193

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,998 (1)	49,735 (3)	111,819	86,098 (1)	6.102	0,97878
2024	(2)	50,412 (3)	111,358	(2)	6.101	0,97878
2025	(2)	51,090 (3)	91,421	(2)	6.100	0,97877

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31101

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

607.225

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

255.293

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.401

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,964 (1)	49,726 (3)	111,820	86,124 (1)	6.103	0,97878
2024	(2)	50,405 (3)	111,359	(2)	6.102	0,97878
2025	(2)	51,084 (3)	91,421	(2)	6.101	0,97878

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31102

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

629.328

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

278.426

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.552

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,862 (1)	49,705 (3)	111,821	86,185 (1)	6.107	0,97880
2024	(2)	50,397 (3)	111,359	(2)	6.103	0,97878
2025	(2)	51,078 (3)	91,421	(2)	6.102	0,97878

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31103

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

666.173

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

315.770

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.746

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,789 (1)	49,690 (3)	111,822	86,216 (1)	6.110	0,97881
2024	(2)	50,375 (3)	111,361	(2)	6.107	0,97880
2025	(2)	51,070 (3)	91,422	(2)	6.103	0,97878

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31104

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

672.913

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

323.664

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.995

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,695 (1)	49,673 (3)	111,824	86,246 (1)	6.113	0,97882
2024	(2)	50,361 (3)	111,362	(2)	6.110	0,97881
2025	(2)	51,048 (3)	91,423	(2)	6.107	0,97880

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31110

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -336.340

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	155,598 (1)	52,746 (3)	111,537	80,856 (1)	6.195	0,97631
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31111

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-336.376

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	154,927 (1)	51,718 (3)	111,548	80,003 (1)	6.195	0,97641
2024	(2)	52,377 (3)	111,089	(2)	6.195	0,97641
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31112

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-336.413

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	154,263 (1)	50,845 (3)	111,560	79,158 (1)	6.195	0,97651
2024	(2)	51,492 (3)	111,101	(2)	6.195	0,97651
2025	(2)	52,141 (3)	91,209	(2)	6.195	0,97651

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31113

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-336.449

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	153,604 (1)	50,095 (3)	111,571	78,320 (1)	6.195	0,97661
2024	(2)	50,730 (3)	111,112	(2)	6.195	0,97661
2025	(2)	51,368 (3)	91,219	(2)	6.195	0,97661

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31114

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-336.490

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	152,950 (1)	49,441 (3)	111,583	77,489 (1)	6.195	0,97671
2024	(2)	50,067 (3)	111,123	(2)	6.195	0,97671
2025	(2)	50,695 (3)	91,228	(2)	6.195	0,97671

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31115

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-336.528

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	152,300 (1)	48,868 (3)	111,594	76,664 (1)	6.195	0,97681
2024	(2)	49,484 (3)	111,134	(2)	6.195	0,97681
2025	(2)	50,102 (3)	91,237	(2)	6.195	0,97681

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31116

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-336.568

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	151,656 (1)	48,359 (3)	111,605	75,847 (1)	6.195	0,97691
2024	(2)	48,966 (3)	111,146	(2)	6.195	0,97691
2025	(2)	49,576 (3)	91,246	(2)	6.195	0,97690

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31117

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-336.609

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	151,017 (1)	47,905 (3)	111,616	75,036 (1)	6.196	0,97700
2024	(2)	48,504 (3)	111,157	(2)	6.195	0,97700
2025	(2)	49,105 (3)	91,255	(2)	6.195	0,97700

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31118

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-336.664

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	150,383 (1)	47,496 (3)	111,627	74,231 (1)	6.196	0,97710
2024	(2)	48,088 (3)	111,168	(2)	6.196	0,97710
2025	(2)	48,682 (3)	91,264	(2)	6.195	0,97710

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-31119

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -336.713

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	149,747 (1)	47,126 (3)	111,638	73,430 (1)	6.196	0,97720
2024	(2)	47,711 (3)	111,179	(2)	6.196	0,97719
2025	(2)	48,298 (3)	91,273	(2)	6.196	0,97719

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31120

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -336.767

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	149,120 (1)	46,789 (3)	111,649	72,638 (1)	6.196	0,97729
2024	(2)	47,367 (3)	111,190	(2)	6.196	0,97729
2025	(2)	47,948 (3)	91,282	(2)	6.196	0,97729

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31121

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -336.825

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	148,495 (1)	46,481 (3)	111,660	71,850 (1)	6.197	0,97739
2024	(2)	47,053 (3)	111,200	(2)	6.196	0,97739
2025	(2)	47,626 (3)	91,291	(2)	6.196	0,97738

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31122

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

130.794

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -336.935

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,874 (1)	46,197 (3)	111,671	71,076 (1)	6.197	0,97748
2024	(2)	46,763 (3)	111,211	(2)	6.197	0,97748
2025	(2)	47,331 (3)	91,300	(2)	6.196	0,97748

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31123

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

327.518

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.023

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,235 (1)	45,929 (3)	111,682	70,325 (1)	6.199	0,97758
2024	(2)	46,495 (3)	111,222	(2)	6.197	0,97757
2025	(2)	47,057 (3)	91,309	(2)	6.197	0,97757

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31124

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

537.550

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

181.324

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.095

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,211 (1)	45,699 (3)	111,682	70,342 (1)	6.200	0,97758
2024	(2)	46,261 (3)	111,222	(2)	6.199	0,97758
2025	(2)	46,826 (3)	91,309	(2)	6.197	0,97757

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31125

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

577.250

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

221.376

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.307

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,180 (1)	45,690 (3)	111,683	70,363 (1)	6.201	0,97759
2024	(2)	46,253 (3)	111,223	(2)	6.200	0,97758
2025	(2)	46,817 (3)	91,309	(2)	6.199	0,97758

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31126

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

598.529

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

243.616

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.460

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,090 (1)	45,670 (3)	111,685	70,413 (1)	6.205	0,97760
2024	(2)	46,246 (3)	111,223	(2)	6.201	0,97759
2025	(2)	46,811 (3)	91,310	(2)	6.200	0,97758

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31127

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

634.445

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

279.971

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.657

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,025 (1)	45,657 (3)	111,686	70,439 (1)	6.208	0,97761
2024	(2)	46,226 (3)	111,225	(2)	6.205	0,97760
2025	(2)	46,804 (3)	91,310	(2)	6.201	0,97759

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31128

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

639.864

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

286.499

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.910

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	146,941 (1)	45,641 (3)	111,687	70,463 (1)	6.211	0,97762
2024	(2)	46,213 (3)	111,226	(2)	6.208	0,97761
2025	(2)	46,784 (3)	91,311	(2)	6.205	0,97760

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31134

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.296

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	134,610 (1)	47,504 (3)	111,415	58,544 (1)	6.976	0,97524
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31135

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.380

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	133,456 (1)	46,152 (3)	111,439	57,315 (1)	6.976	0,97545
2024	(2)	46,654 (3)	110,980	(2)	6.976	0,97545
2025	(2)	47,158 (3)	91,111	(2)	6.976	0,97545

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31136

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-378.422

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	132,886 (1)	45,614 (3)	111,451	56,709 (1)	6.976	0,97556
2024	(2)	46,108 (3)	110,992	(2)	6.976	0,97556
2025	(2)	46,605 (3)	91,120	(2)	6.976	0,97556

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31137

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-378.464

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	132,320 (1)	45,145 (3)	111,463	56,107 (1)	6.976	0,97566
2024	(2)	45,631 (3)	111,004	(2)	6.976	0,97566
2025	(2)	46,120 (3)	91,130	(2)	6.976	0,97566

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31138

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.508

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,760 (1)	44,730 (3)	111,475	55,511 (1)	6.976	0,97576
2024	(2)	45,210 (3)	111,016	(2)	6.976	0,97576
2025	(2)	45,692 (3)	91,140	(2)	6.976	0,97576

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31139

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.551

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,203 (1)	44,361 (3)	111,486	54,919 (1)	6.976	0,97586
2024	(2)	44,835 (3)	111,027	(2)	6.976	0,97586
2025	(2)	45,310 (3)	91,149	(2)	6.976	0,97586

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-31140

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.645

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,103 (1)	43,731 (3)	111,509	53,750 (1)	6.976	0,97607
2024	(2)	44,193 (3)	111,050	(2)	6.976	0,97607
2025	(2)	44,656 (3)	91,168	(2)	6.976	0,97607

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31141

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.756

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,016 (1)	43,208 (3)	111,532	52,598 (1)	6.977	0,97627
2024	(2)	43,660 (3)	111,073	(2)	6.976	0,97627
2025	(2)	44,114 (3)	91,187	(2)	6.976	0,97627

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31142

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.812

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,479 (1)	42,979 (3)	111,544	52,029 (1)	6.977	0,97637
2024	(2)	43,426 (3)	111,084	(2)	6.977	0,97637
2025	(2)	43,875 (3)	91,196	(2)	6.976	0,97636

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31143

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.903

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,945 (1)	42,767 (3)	111,555	51,464 (1)	6.977	0,97646
2024	(2)	43,209 (3)	111,095	(2)	6.977	0,97646
2025	(2)	43,653 (3)	91,205	(2)	6.977	0,97646

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31144

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

80.036

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.978

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,403 (1)	42,567 (3)	111,566	50,905 (1)	6.978	0,97656
2024	(2)	43,007 (3)	111,106	(2)	6.977	0,97656
2025	(2)	43,447 (3)	91,214	(2)	6.977	0,97656

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31145

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

332.832

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -379.411

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,327 (1)	42,391 (3)	111,568	50,947 (1)	6.982	0,97658
2024	(2)	42,833 (3)	111,108	(2)	6.981	0,97657
2025	(2)	43,280 (3)	91,215	(2)	6.979	0,97657

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31146

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

360.674

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -379.583

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,249 (1)	42,373 (3)	111,569	50,983 (1)	6.987	0,97659
2024	(2)	42,827 (3)	111,108	(2)	6.982	0,97658
2025	(2)	43,270 (3)	91,215	(2)	6.981	0,97657

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31147

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

354.788

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -379.805

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,193 (1)	42,361 (3)	111,571	51,002 (1)	6.990	0,97660
2024	(2)	42,808 (3)	111,110	(2)	6.987	0,97659
2025	(2)	43,264 (3)	91,216	(2)	6.982	0,97658

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31149

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-217.636

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,497 (1)	81,315 (3)	108,374	81,355 (1)	4.126	0,94862
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31150

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

115.961

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-217.649

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,315 (1)	79,312 (3)	108,380	80,790 (1)	4.126	0,94868
2024	(2)	80,226 (3)	107,934	(2)	4.126	0,94868
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31151

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

107.751

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-217.662

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,133 (1)	77,622 (3)	108,387	80,226 (1)	4.126	0,94873
2024	(2)	78,517 (3)	107,940	(2)	4.126	0,94873
2025	(2)	79,417 (3)	88,615	(2)	4.126	0,94873

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31152

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

139.804

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-217.675

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,952 (1)	76,177 (3)	108,393	79,664 (1)	4.126	0,94879
2024	(2)	77,055 (3)	107,947	(2)	4.126	0,94879
2025	(2)	77,938 (3)	88,620	(2)	4.126	0,94879

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31153

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

299.691

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

47.454

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.702

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,590 (1)	73,839 (3)	108,406	78,551 (1)	4.126	0,94890
2024	(2)	74,691 (3)	107,960	(2)	4.126	0,94890
2025	(2)	75,546 (3)	88,631	(2)	4.126	0,94890

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31154

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

430.579

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

171.032

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.715

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,410 (1)	72,881 (3)	108,412	78,009 (1)	4.126	0,94896
2024	(2)	73,721 (3)	107,966	(2)	4.126	0,94896
2025	(2)	74,565 (3)	88,636	(2)	4.126	0,94896

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31155

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

609.253

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

353.079

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.758

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,869 (1)	70,591 (3)	108,431	76,431 (1)	4.126	0,94913
2024	(2)	71,404 (3)	107,985	(2)	4.126	0,94913
2025	(2)	72,222 (3)	88,652	(2)	4.126	0,94912

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31156

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

577.952

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

328.041

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.774

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,690 (1)	69,981 (3)	108,438	75,877 (1)	4.126	0,94918
2024	(2)	70,782 (3)	107,991	(2)	4.126	0,94918
2025	(2)	71,592 (3)	88,657	(2)	4.126	0,94918

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-31157

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

671.813

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

420.858

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.793

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,509 (1)	69,423 (3)	108,444	75,368 (1)	4.126	0,94924
2024	(2)	70,222 (3)	107,998	(2)	4.126	0,94924
2025	(2)	71,020 (3)	88,662	(2)	4.126	0,94924

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31158

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

861.606

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

605.825

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.817

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,327 (1)	68,915 (3)	108,451	74,867 (1)	4.126	0,94929
2024	(2)	69,708 (3)	108,004	(2)	4.126	0,94929
2025	(2)	70,503 (3)	88,667	(2)	4.126	0,94929

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31159

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.050.351

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

790.995

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.847

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,142 (1)	68,450 (3)	108,457	74,372 (1)	4.126	0,94935
2024	(2)	69,237 (3)	108,010	(2)	4.126	0,94935
2025	(2)	70,026 (3)	88,672	(2)	4.126	0,94935

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31160

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.261.157

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

998.396

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.877

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,130 (1)	67,991 (3)	108,458	74,434 (1)	4.127	0,94936
2024	(2)	68,775 (3)	108,011	(2)	4.126	0,94935
2025	(2)	69,562 (3)	88,673	(2)	4.126	0,94935

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31161

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.322.221

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.065.741

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.925

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,109 (1)	67,978 (3)	108,458	74,500 (1)	4.127	0,94936
2024	(2)	68,754 (3)	108,012	(2)	4.127	0,94936
2025	(2)	69,544 (3)	88,673	(2)	4.127	0,94936

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31162

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.379.746

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.125.170

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -218.004

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,074 (1)	67,966 (3)	108,460	74,568 (1)	4.128	0,94937
2024	(2)	68,754 (3)	108,012	(2)	4.127	0,94936
2025	(2)	69,534 (3)	88,674	(2)	4.127	0,94936

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31163

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.416.905

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.164.546

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -218.136

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,018 (1)	67,951 (3)	108,462	74,632 (1)	4.129	0,94939
2024	(2)	68,742 (3)	108,013	(2)	4.128	0,94937
2025	(2)	69,534 (3)	88,674	(2)	4.127	0,94936

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31169

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.385

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	143,958 (1)	62,687 (3)	108,933	62,377 (1)	4.420	0,95352
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31170

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.398

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	143,800 (1)	61,467 (3)	108,939	61,944 (1)	4.420	0,95357
2024	(2)	62,130 (3)	108,491	(2)	4.420	0,95357
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31171

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.411

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	143,642 (1)	60,437 (3)	108,945	61,512 (1)	4.420	0,95362
2024	(2)	61,089 (3)	108,496	(2)	4.420	0,95362
2025	(2)	61,744 (3)	89,072	(2)	4.420	0,95362

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31172

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.423

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	143,484 (1)	59,558 (3)	108,951	61,081 (1)	4.420	0,95367
2024	(2)	60,199 (3)	108,502	(2)	4.420	0,95367
2025	(2)	60,843 (3)	89,076	(2)	4.420	0,95367

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31173

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.436

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	143,327 (1)	58,799 (3)	108,957	60,651 (1)	4.420	0,95372
2024	(2)	59,431 (3)	108,508	(2)	4.420	0,95372
2025	(2)	60,066 (3)	89,081	(2)	4.420	0,95372

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31174

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.449

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	143,170 (1)	58,138 (3)	108,962	60,221 (1)	4.420	0,95377
2024	(2)	58,761 (3)	108,514	(2)	4.420	0,95377
2025	(2)	59,387 (3)	89,086	(2)	4.420	0,95377

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31175

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.462

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	143,013 (1)	57,556 (3)	108,968	59,799 (1)	4.420	0,95382
2024	(2)	58,172 (3)	108,520	(2)	4.420	0,95382
2025	(2)	58,791 (3)	89,091	(2)	4.420	0,95382

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31176

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.475

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,856 (1)	57,041 (3)	108,974	59,384 (1)	4.420	0,95387
2024	(2)	57,651 (3)	108,525	(2)	4.420	0,95387
2025	(2)	58,263 (3)	89,095	(2)	4.420	0,95387

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31177

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.489

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,700 (1)	56,581 (3)	108,980	58,975 (1)	4.420	0,95392
2024	(2)	57,186 (3)	108,531	(2)	4.420	0,95392
2025	(2)	57,792 (3)	89,100	(2)	4.420	0,95392

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-31178

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.501

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,543 (1)	56,169 (3)	108,985	58,573 (1)	4.421	0,95398
2024	(2)	56,768 (3)	108,537	(2)	4.420	0,95397
2025	(2)	57,369 (3)	89,105	(2)	4.420	0,95397

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31179

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.516

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,388 (1)	55,801 (3)	108,991	58,148 (1)	4.421	0,95403
2024	(2)	56,391 (3)	108,543	(2)	4.421	0,95403
2025	(2)	56,988 (3)	89,109	(2)	4.420	0,95403

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31180

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.533

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,232 (1)	55,464 (3)	108,997	57,753 (1)	4.421	0,95408
2024	(2)	56,053 (3)	108,548	(2)	4.421	0,95408
2025	(2)	56,642 (3)	89,114	(2)	4.421	0,95408

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31181

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

196.956

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.552

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,075 (1)	55,157 (3)	109,003	57,363 (1)	4.421	0,95413
2024	(2)	55,742 (3)	108,554	(2)	4.421	0,95413
2025	(2)	56,330 (3)	89,119	(2)	4.421	0,95413

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31182

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

426.765

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

175.324

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.576

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,917 (1)	54,876 (3)	109,009	56,980 (1)	4.421	0,95418
2024	(2)	55,458 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	56,041 (3)	89,123	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31183

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

669.861

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

411.426

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.595

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,910 (1)	54,595 (3)	109,009	57,023 (1)	4.421	0,95418
2024	(2)	55,175 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	55,756 (3)	89,123	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31184

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

734.250

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

476.007

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.626

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,899 (1)	54,586 (3)	109,009	57,071 (1)	4.421	0,95418
2024	(2)	55,167 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	55,749 (3)	89,124	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31185

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

758.986

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

502.177

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.678

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,881 (1)	54,577 (3)	109,010	57,121 (1)	4.422	0,95419
2024	(2)	55,160 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	55,743 (3)	89,124	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31186

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

796.460

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

540.586

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.763

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,851 (1)	54,566 (3)	109,011	57,173 (1)	4.423	0,95420
2024	(2)	55,151 (3)	108,561	(2)	4.422	0,95419
2025	(2)	55,736 (3)	89,124	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31187

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

813.076

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

558.533

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.904

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,802 (1)	54,552 (3)	109,013	57,222 (1)	4.424	0,95421
2024	(2)	55,140 (3)	108,562	(2)	4.423	0,95420
2025	(2)	55,728 (3)	89,125	(2)	4.422	0,95419

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31193

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.748

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,761 (1)	56,724 (3)	109,039	53,610 (1)	5.403	0,95444
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31194

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.763

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,616 (1)	55,923 (3)	109,044	53,238 (1)	5.403	0,95449
2024	(2)	56,502 (3)	108,596	(2)	5.403	0,95449
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31195

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.778

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,472 (1)	55,249 (3)	109,050	52,867 (1)	5.403	0,95454
2024	(2)	55,819 (3)	108,601	(2)	5.403	0,95454
2025	(2)	56,393 (3)	89,158	(2)	5.403	0,95454

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31196

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.793

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,327 (1)	54,673 (3)	109,056	52,497 (1)	5.403	0,95459
2024	(2)	55,236 (3)	108,607	(2)	5.403	0,95459
2025	(2)	55,802 (3)	89,162	(2)	5.403	0,95459

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31197

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.808

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,183 (1)	54,177 (3)	109,062	52,127 (1)	5.403	0,95464
2024	(2)	54,733 (3)	108,613	(2)	5.403	0,95464
2025	(2)	55,293 (3)	89,167	(2)	5.403	0,95464

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31198

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.823

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,040 (1)	53,745 (3)	109,067	51,758 (1)	5.403	0,95469
2024	(2)	54,295 (3)	108,618	(2)	5.403	0,95469
2025	(2)	54,849 (3)	89,172	(2)	5.403	0,95469

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-31199

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.838

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,896 (1)	53,366 (3)	109,073	51,390 (1)	5.403	0,95474
2024	(2)	53,911 (3)	108,624	(2)	5.403	0,95474
2025	(2)	54,459 (3)	89,176	(2)	5.403	0,95474

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31200

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.853

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,753 (1)	53,032 (3)	109,079	51,023 (1)	5.403	0,95479
2024	(2)	53,572 (3)	108,630	(2)	5.403	0,95479
2025	(2)	54,115 (3)	89,181	(2)	5.403	0,95479

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31201

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.868

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,611 (1)	52,734 (3)	109,084	50,656 (1)	5.403	0,95484
2024	(2)	53,270 (3)	108,635	(2)	5.403	0,95484
2025	(2)	53,808 (3)	89,185	(2)	5.403	0,95484

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31202

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.884

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,468 (1)	52,469 (3)	109,090	50,291 (1)	5.403	0,95489
2024	(2)	53,000 (3)	108,641	(2)	5.403	0,95489
2025	(2)	53,534 (3)	89,190	(2)	5.403	0,95489

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31203

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.900

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,326 (1)	52,229 (3)	109,095	49,931 (1)	5.403	0,95494
2024	(2)	52,757 (3)	108,646	(2)	5.403	0,95494
2025	(2)	53,287 (3)	89,195	(2)	5.403	0,95494

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31204

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

17.652

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.917

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,183 (1)	52,011 (3)	109,101	49,592 (1)	5.403	0,95499
2024	(2)	52,537 (3)	108,652	(2)	5.403	0,95499
2025	(2)	53,064 (3)	89,199	(2)	5.403	0,95499

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31205

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

156.020

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.935

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,041 (1)	51,813 (3)	109,107	49,248 (1)	5.403	0,95504
2024	(2)	52,335 (3)	108,658	(2)	5.403	0,95504
2025	(2)	52,861 (3)	89,204	(2)	5.403	0,95504

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31206

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

301.687

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

2.810

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.955

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,898 (1)	51,632 (3)	109,112	48,909 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	52,152 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	52,673 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95508

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31207

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

456.429

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

153.222

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.963

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,896 (1)	51,446 (3)	109,112	48,938 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	51,965 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	52,485 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31208

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

478.974

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

176.591

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.977

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,892 (1)	51,440 (3)	109,113	48,972 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	51,960 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	52,481 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31209

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

496.918

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

195.428

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.000

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,886 (1)	51,435 (3)	109,113	49,009 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	51,955 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	52,477 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31210

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

527.036

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

226.027

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.039

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,876 (1)	51,428 (3)	109,113	49,050 (1)	5.404	0,95509
2024	(2)	51,950 (3)	108,664	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	52,473 (3)	89,209	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31211

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

531.975

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

232.024

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.102

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,860 (1)	51,420 (3)	109,114	49,094 (1)	5.405	0,95510
2024	(2)	51,943 (3)	108,664	(2)	5.404	0,95509
2025	(2)	52,467 (3)	89,209	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31217

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -312.816

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,339 (1)	53,062 (3)	109,039	53,441 (1)	5.894	0,95444
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31218

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -312.833

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,195 (1)	52,416 (3)	109,044	53,070 (1)	5.894	0,95449
2024	(2)	52,960 (3)	108,596	(2)	5.894	0,95449
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31219

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -312.849

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,051 (1)	51,872 (3)	109,050	52,700 (1)	5.894	0,95454
2024	(2)	52,409 (3)	108,601	(2)	5.894	0,95454
2025	(2)	52,948 (3)	89,158	(2)	5.894	0,95454

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-31220

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-312.865

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,907 (1)	51,408 (3)	109,056	52,330 (1)	5.894	0,95459
2024	(2)	51,939 (3)	108,607	(2)	5.894	0,95459
2025	(2)	52,472 (3)	89,162	(2)	5.894	0,95459

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31221

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-312.882

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,763 (1)	51,009 (3)	109,062	51,962 (1)	5.894	0,95464
2024	(2)	51,534 (3)	108,613	(2)	5.894	0,95464
2025	(2)	52,061 (3)	89,167	(2)	5.894	0,95464

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31222

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -312.898

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,620 (1)	50,662 (3)	109,067	51,594 (1)	5.894	0,95469
2024	(2)	51,182 (3)	108,618	(2)	5.894	0,95469
2025	(2)	51,704 (3)	89,172	(2)	5.894	0,95469

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31223

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -312.931

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,335 (1)	50,090 (3)	109,079	50,861 (1)	5.894	0,95479
2024	(2)	50,601 (3)	108,630	(2)	5.894	0,95479
2025	(2)	51,114 (3)	89,181	(2)	5.894	0,95479

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31224

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -312.947

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,192 (1)	49,853 (3)	109,084	50,496 (1)	5.894	0,95484
2024	(2)	50,359 (3)	108,635	(2)	5.894	0,95484
2025	(2)	50,868 (3)	89,185	(2)	5.894	0,95484

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31225

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -312.980

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,909 (1)	49,451 (3)	109,095	49,768 (1)	5.894	0,95494
2024	(2)	49,950 (3)	108,646	(2)	5.894	0,95494
2025	(2)	50,451 (3)	89,195	(2)	5.894	0,95494

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31226

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-312.997

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,767 (1)	49,279 (3)	109,101	49,410 (1)	5.894	0,95499
2024	(2)	49,775 (3)	108,652	(2)	5.894	0,95499
2025	(2)	50,274 (3)	89,199	(2)	5.894	0,95499

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31227

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

38.886

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-313.016

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,626 (1)	49,123 (3)	109,107	49,058 (1)	5.894	0,95504
2024	(2)	49,617 (3)	108,657	(2)	5.894	0,95504
2025	(2)	50,113 (3)	89,204	(2)	5.894	0,95504

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31228

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

181.063

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.036

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,484 (1)	48,978 (3)	109,112	48,730 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	49,472 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95508
2025	(2)	49,965 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95508

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31229

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

332.714

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

7.833

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.041

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,483 (1)	48,827 (3)	109,112	48,755 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	49,319 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	49,814 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95508

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31230

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

356.017

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

31.516

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.051

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,480 (1)	48,822 (3)	109,112	48,784 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	49,315 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	49,808 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31231

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

370.813

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

46.934

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.066

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,477 (1)	48,818 (3)	109,113	48,817 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	49,311 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	49,805 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31232

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

397.417

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

73.750

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.133

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,471 (1)	48,812 (3)	109,113	48,854 (1)	5.895	0,95509
2024	(2)	49,306 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	49,802 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31233

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

396.607

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

73.826

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.202

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,444 (1)	48,797 (3)	109,114	48,938 (1)	5.896	0,95510
2024	(2)	49,300 (3)	108,664	(2)	5.895	0,95509
2025	(2)	49,797 (3)	89,209	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31239

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -338.884

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,215 (1)	52,449 (3)	109,039	52,989 (1)	6.385	0,95444
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31240

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -338.920

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,929 (1)	51,354 (3)	109,050	52,254 (1)	6.385	0,95454
2024	(2)	51,885 (3)	108,601	(2)	6.385	0,95454
2025	(2)	52,419 (3)	89,158	(2)	6.385	0,95454

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-31241

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -338.938

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,787 (1)	50,927 (3)	109,056	51,888 (1)	6.385	0,95459
2024	(2)	51,453 (3)	108,607	(2)	6.385	0,95459
2025	(2)	51,981 (3)	89,162	(2)	6.385	0,95459

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31242

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -338.955

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,644 (1)	50,560 (3)	109,062	51,522 (1)	6.385	0,95464
2024	(2)	51,080 (3)	108,613	(2)	6.385	0,95464
2025	(2)	51,603 (3)	89,167	(2)	6.385	0,95464

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31243

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -338.973

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,502 (1)	50,241 (3)	109,067	51,158 (1)	6.385	0,95469
2024	(2)	50,757 (3)	108,618	(2)	6.385	0,95469
2025	(2)	51,275 (3)	89,172	(2)	6.385	0,95469

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31244

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -338.991

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,361 (1)	49,962 (3)	109,073	50,794 (1)	6.385	0,95474
2024	(2)	50,473 (3)	108,624	(2)	6.385	0,95474
2025	(2)	50,987 (3)	89,176	(2)	6.385	0,95474

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31245

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.026

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,078 (1)	49,498 (3)	109,084	50,069 (1)	6.385	0,95484
2024	(2)	50,001 (3)	108,635	(2)	6.385	0,95484
2025	(2)	50,507 (3)	89,185	(2)	6.385	0,95484

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31246

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.061

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,797 (1)	49,130 (3)	109,095	49,347 (1)	6.385	0,95494
2024	(2)	49,626 (3)	108,646	(2)	6.385	0,95494
2025	(2)	50,124 (3)	89,195	(2)	6.385	0,95494

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31247

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.079

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,657 (1)	48,973 (3)	109,101	48,987 (1)	6.385	0,95499
2024	(2)	49,466 (3)	108,652	(2)	6.385	0,95499
2025	(2)	49,961 (3)	89,199	(2)	6.385	0,95499

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31248

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

81.064

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.097

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,517 (1)	48,831 (3)	109,107	48,633 (1)	6.385	0,95504
2024	(2)	49,322 (3)	108,657	(2)	6.385	0,95504
2025	(2)	49,814 (3)	89,204	(2)	6.385	0,95504

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31249

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

197.936

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-339.118

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,377 (1)	48,702 (3)	109,112	48,284 (1)	6.385	0,95508
2024	(2)	49,190 (3)	108,663	(2)	6.385	0,95508
2025	(2)	49,680 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95508

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31250

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

340.248

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-339.155

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,372 (1)	48,553 (3)	109,112	48,371 (1)	6.385	0,95509
2024	(2)	49,043 (3)	108,663	(2)	6.385	0,95509
2025	(2)	49,534 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31251

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

366.976

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

18.067

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.182

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,363 (1)	48,543 (3)	109,113	48,441 (1)	6.386	0,95509
2024	(2)	49,039 (3)	108,663	(2)	6.385	0,95509
2025	(2)	49,531 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31252

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

364.092

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

16.070

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.228

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,353 (1)	48,536 (3)	109,113	48,481 (1)	6.386	0,95509
2024	(2)	49,029 (3)	108,664	(2)	6.386	0,95509
2025	(2)	49,527 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31253

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

321.154

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

32.999

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -215.919

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	179,320 (1)	83,756 (3)	107,518	62,992 (1)	4.126	0,94113
2024	(2)	84,461 (3)	107,076	(2)	4.126	0,94113
2025	(2)	85,171 (3)	87,905	(2)	4.126	0,94113

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31254

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

347.747

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

71.452

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -215.934

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	179,124 (1)	82,419 (3)	107,526	62,790 (1)	4.126	0,94120
2024	(2)	83,110 (3)	107,083	(2)	4.126	0,94120
2025	(2)	83,806 (3)	87,911	(2)	4.126	0,94120

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31255

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

456.934

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

196.563

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -215.980

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	178,535 (1)	79,335 (3)	107,548	62,205 (1)	4.126	0,94139
2024	(2)	79,995 (3)	107,105	(2)	4.126	0,94139
2025	(2)	80,659 (3)	87,929	(2)	4.126	0,94139

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31256

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

503.481

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

262.562

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -216.067

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	177,557 (1)	76,009 (3)	107,585	61,317 (1)	4.126	0,94171
2024	(2)	76,638 (3)	107,142	(2)	4.126	0,94171
2025	(2)	77,265 (3)	87,959	(2)	4.126	0,94171

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-31260

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-232.692

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	175,242 (1)	72,552 (3)	108,146	65,553 (1)	4.420	0,94663
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31261

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-232.706

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	175,049 (1)	71,414 (3)	108,153	65,098 (1)	4.420	0,94669
2024	(2)	72,017 (3)	107,708	(2)	4.420	0,94669
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31262

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -232.721

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	174,857 (1)	70,453 (3)	108,160	64,644 (1)	4.420	0,94675
2024	(2)	71,045 (3)	107,714	(2)	4.420	0,94675
2025	(2)	71,641 (3)	88,429	(2)	4.420	0,94675

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31263

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -232.750

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	174,473 (1)	68,922 (3)	108,173	63,739 (1)	4.420	0,94686
2024	(2)	69,495 (3)	107,728	(2)	4.420	0,94686
2025	(2)	70,072 (3)	88,440	(2)	4.420	0,94686

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31264

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -232.764

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	174,282 (1)	68,303 (3)	108,180	63,288 (1)	4.420	0,94692
2024	(2)	68,868 (3)	107,734	(2)	4.420	0,94692
2025	(2)	69,437 (3)	88,446	(2)	4.420	0,94692

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31265

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -232.794

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	173,900 (1)	67,275 (3)	108,193	62,408 (1)	4.420	0,94704
2024	(2)	67,828 (3)	107,747	(2)	4.420	0,94704
2025	(2)	68,383 (3)	88,457	(2)	4.420	0,94704

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31266

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -232.859

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	173,140 (1)	65,789 (3)	108,219	60,693 (1)	4.421	0,94727
2024	(2)	66,323 (3)	107,774	(2)	4.421	0,94727
2025	(2)	66,854 (3)	88,478	(2)	4.421	0,94727

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31267

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

162.992

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -232.881

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	172,949 (1)	65,498 (3)	108,226	60,284 (1)	4.421	0,94733
2024	(2)	66,028 (3)	107,780	(2)	4.421	0,94733
2025	(2)	66,559 (3)	88,484	(2)	4.421	0,94733

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31268

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

359.626

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

112.508

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -232.906

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	172,756 (1)	65,230 (3)	108,233	59,881 (1)	4.421	0,94739
2024	(2)	65,757 (3)	107,787	(2)	4.421	0,94738
2025	(2)	66,285 (3)	88,489	(2)	4.421	0,94738

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31269

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

599.706

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

345.438

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -232.925

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	172,748 (1)	64,965 (3)	108,233	59,927 (1)	4.421	0,94739
2024	(2)	65,490 (3)	107,787	(2)	4.421	0,94739
2025	(2)	66,017 (3)	88,489	(2)	4.421	0,94738

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31273

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-287.661

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	166,242 (1)	65,693 (3)	109,386	58,642 (1)	5.403	0,95748
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31274

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-287.675

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	166,059 (1)	64,918 (3)	109,391	58,235 (1)	5.403	0,95753
2024	(2)	65,444 (3)	108,941	(2)	5.403	0,95753
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31275

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.689

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,877 (1)	64,264 (3)	109,397	57,829 (1)	5.403	0,95757
2024	(2)	64,782 (3)	108,946	(2)	5.403	0,95757
2025	(2)	65,302 (3)	89,441	(2)	5.403	0,95757

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31276

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.717

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,513 (1)	63,222 (3)	109,407	57,019 (1)	5.403	0,95767
2024	(2)	63,726 (3)	108,957	(2)	5.403	0,95767
2025	(2)	64,233 (3)	89,449	(2)	5.403	0,95767

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31277

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.731

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,332 (1)	62,801 (3)	109,413	56,616 (1)	5.403	0,95771
2024	(2)	63,299 (3)	108,962	(2)	5.403	0,95771
2025	(2)	63,800 (3)	89,454	(2)	5.403	0,95771

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31278

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.759

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,970 (1)	62,104 (3)	109,423	55,812 (1)	5.403	0,95781
2024	(2)	62,592 (3)	108,973	(2)	5.403	0,95781
2025	(2)	63,082 (3)	89,462	(2)	5.403	0,95781

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-31279

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

24.886

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.836

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,071 (1)	60,901 (3)	109,449	53,870 (1)	5.403	0,95804
2024	(2)	61,372 (3)	108,999	(2)	5.403	0,95804
2025	(2)	61,846 (3)	89,484	(2)	5.403	0,95803

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31280

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

182.947

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.855

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,892 (1)	60,720 (3)	109,455	53,500 (1)	5.403	0,95808
2024	(2)	61,188 (3)	109,004	(2)	5.403	0,95808
2025	(2)	61,658 (3)	89,488	(2)	5.403	0,95808

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31283

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

67.767

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -220.485

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	122,593 (1)	97,362 (3)	109,792	47,099 (1)	4.126	0,96104
2024	(2)	98,219 (3)	109,340	(2)	4.126	0,96104
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31286

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -237.137

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	110,816 (1)	82,306 (3)	110,212	37,732 (1)	4.420	0,96471
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31287

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-237.147

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	110,694 (1)	80,662 (3)	110,217	37,470 (1)	4.420	0,96475
2024	(2)	81,320 (3)	109,763	(2)	4.420	0,96475
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31288

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

9.963

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-237.175

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	110,330 (1)	77,055 (3)	110,230	36,688 (1)	4.420	0,96487
2024	(2)	77,671 (3)	109,776	(2)	4.420	0,96487
2025	(2)	78,291 (3)	90,122	(2)	4.420	0,96487

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31289

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

76.114

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-237.185

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	110,209 (1)	76,155 (3)	110,234	36,428 (1)	4.420	0,96491
2024	(2)	76,761 (3)	109,780	(2)	4.420	0,96491
2025	(2)	77,370 (3)	90,126	(2)	4.420	0,96491

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31295

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-290.045

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	104,962 (1)	72,365 (3)	110,292	33,546 (1)	5.403	0,96541
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31296

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-290.056

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	104,846 (1)	71,379 (3)	110,297	33,313 (1)	5.403	0,96545
2024	(2)	71,933 (3)	109,842	(2)	5.403	0,96545
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31297

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-290.067

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	104,731 (1)	70,544 (3)	110,301	33,081 (1)	5.403	0,96549
2024	(2)	71,089 (3)	109,847	(2)	5.403	0,96549
2025	(2)	71,638 (3)	90,180	(2)	5.403	0,96549

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31298

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-290.079

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	104,616 (1)	69,830 (3)	110,305	32,849 (1)	5.403	0,96553
2024	(2)	70,367 (3)	109,851	(2)	5.403	0,96553
2025	(2)	70,906 (3)	90,184	(2)	5.403	0,96553

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31299

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-290.090

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	104,501 (1)	69,212 (3)	110,310	32,618 (1)	5.403	0,96556
2024	(2)	69,741 (3)	109,855	(2)	5.403	0,96556
2025	(2)	70,273 (3)	90,187	(2)	5.403	0,96556

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31300

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-290.102

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	104,387 (1)	68,672 (3)	110,314	32,387 (1)	5.403	0,96560
2024	(2)	69,194 (3)	109,860	(2)	5.403	0,96560
2025	(2)	69,719 (3)	90,191	(2)	5.403	0,96560

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31301

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

125.357

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-290.174

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,705 (1)	66,469 (3)	110,340	31,031 (1)	5.403	0,96583
2024	(2)	66,964 (3)	109,885	(2)	5.403	0,96583
2025	(2)	67,459 (3)	90,212	(2)	5.403	0,96583

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31302

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

268.567

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-290.188

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,591 (1)	66,212 (3)	110,344	30,816 (1)	5.403	0,96586
2024	(2)	66,702 (3)	109,889	(2)	5.403	0,96586
2025	(2)	67,196 (3)	90,215	(2)	5.403	0,96586

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31303

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

439.647

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

132.069

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-290.204

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,478 (1)	65,976 (3)	110,348	30,604 (1)	5.403	0,96590
2024	(2)	66,463 (3)	109,894	(2)	5.403	0,96590
2025	(2)	66,952 (3)	90,219	(2)	5.403	0,96590

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-31304

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

614.270

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

302.196

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -290.213

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,476 (1)	65,751 (3)	110,348	30,623 (1)	5.403	0,96590
2024	(2)	66,237 (3)	109,894	(2)	5.403	0,96590
2025	(2)	66,725 (3)	90,219	(2)	5.403	0,96590

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31308

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -317.436

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,869 (1)	67,751 (3)	110,649	33,079 (1)	5.894	0,96854
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31309

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -317.447

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,755 (1)	66,938 (3)	110,653	32,849 (1)	5.894	0,96857
2024	(2)	67,449 (3)	110,198	(2)	5.894	0,96857
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31310

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -317.459

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,641 (1)	66,251 (3)	110,657	32,620 (1)	5.894	0,96861
2024	(2)	66,753 (3)	110,201	(2)	5.894	0,96861
2025	(2)	67,259 (3)	90,471	(2)	5.894	0,96861

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31311

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -317.481

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,414 (1)	65,153 (3)	110,665	32,164 (1)	5.894	0,96867
2024	(2)	65,642 (3)	110,209	(2)	5.894	0,96867
2025	(2)	66,133 (3)	90,478	(2)	5.894	0,96867

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31312

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -317.493

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,301 (1)	64,709 (3)	110,669	31,936 (1)	5.894	0,96871
2024	(2)	65,191 (3)	110,213	(2)	5.894	0,96871
2025	(2)	65,677 (3)	90,481	(2)	5.894	0,96871

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31313

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

100.328

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -317.576

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	102,514 (1)	62,689 (3)	110,696	30,366 (1)	5.894	0,96895
2024	(2)	63,143 (3)	110,240	(2)	5.894	0,96895
2025	(2)	63,599 (3)	90,503	(2)	5.894	0,96895

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31314

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

267.265

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -317.590

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	102,402 (1)	62,493 (3)	110,700	30,163 (1)	5.894	0,96898
2024	(2)	62,947 (3)	110,244	(2)	5.894	0,96898
2025	(2)	63,400 (3)	90,506	(2)	5.894	0,96898

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31315

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

463.761

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

129.661

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -317.596

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	102,401 (1)	62,307 (3)	110,700	30,178 (1)	5.894	0,96898
2024	(2)	62,758 (3)	110,244	(2)	5.894	0,96898
2025	(2)	63,213 (3)	90,506	(2)	5.894	0,96898

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31319

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -265.828

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	209,073 (1)	71.876 (3)	111,874	113,910 (1)	4.881	0,97926
2024	(2)	72,873 (3)	111,413	(2)	4.880	0,97925
2025	(2)	73,870 (3)	91,466	(2)	4.880	0,97925

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31320

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-265.908

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	208,176 (1)	71,184 (3)	111,884	113,079 (1)	4.882	0,97935
2024	(2)	72,173 (3)	111,423	(2)	4.881	0,97934
2025	(2)	73,162 (3)	91,474	(2)	4.880	0,97934

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31321

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

87.868

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-266.004

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	207,277 (1)	70,543 (3)	111,894	112,262 (1)	4.883	0,97944
2024	(2)	71,525 (3)	111,433	(2)	4.882	0,97943
2025	(2)	72,508 (3)	91,482	(2)	4.881	0,97943

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31322

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

338.041

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

58.561

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -266.121

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	206,373 (1)	69,946 (3)	111,904	111,455 (1)	4.884	0,97952
2024	(2)	70,923 (3)	111,443	(2)	4.883	0,97952
2025	(2)	71,899 (3)	91,490	(2)	4.882	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31323

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

627.719

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

339.138

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -266.241

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	206,302 (1)	69,430 (3)	111,905	111,496 (1)	4.886	0,97953
2024	(2)	70,406 (3)	111,444	(2)	4.884	0,97952
2025	(2)	71,381 (3)	91,491	(2)	4.883	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31324

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

718.386

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

430.843

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -266.596

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	206,093 (1)	69,363 (3)	111,908	111,575 (1)	4.891	0,97955
2024	(2)	70,350 (3)	111,446	(2)	4.888	0,97954
2025	(2)	71,335 (3)	91,492	(2)	4.886	0,97953

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31325

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

755.484

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

468.607

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -266.852

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	205,942 (1)	69,322 (3)	111,909	111,607 (1)	4.894	0,97957
2024	(2)	70,316 (3)	111,447	(2)	4.891	0,97955
2025	(2)	71,306 (3)	91,493	(2)	4.888	0,97954

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-31326

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

768.697

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

482.949

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -267.182

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	205,748 (1)	69,274 (3)	111,911	111,626 (1)	4.899	0,97959
2024	(2)	70,275 (3)	111,449	(2)	4.894	0,97957
2025	(2)	71,272 (3)	91,494	(2)	4.891	0,97955

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31327

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -292.176

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	188,096 (1)	60,174 (3)	111,843	97,339 (1)	5.367	0,97899
2024	(2)	60,991 (3)	111,382	(2)	5.367	0,97899
2025	(2)	61,812 (3)	91,441	(2)	5.366	0,97899

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31328

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.436

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	184,915 (1)	57,607 (3)	111,884	94,271 (1)	5.369	0,97934
2024	(2)	58,399 (3)	111,422	(2)	5.368	0,97934
2025	(2)	59,183 (3)	91,474	(2)	5.367	0,97934

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31329

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.524

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	184,125 (1)	57,088 (3)	111,894	93,538 (1)	5.370	0,97943
2024	(2)	57,867 (3)	111,433	(2)	5.369	0,97943
2025	(2)	58,653 (3)	91,482	(2)	5.368	0,97942

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31330

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

126.542

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.630

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,333 (1)	56,603 (3)	111,904	92,816 (1)	5.371	0,97952
2024	(2)	57,378 (3)	111,443	(2)	5.370	0,97952
2025	(2)	58,152 (3)	91,490	(2)	5.369	0,97951

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31331

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

451.604

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

142.798

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.733

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,284 (1)	56,189 (3)	111,904	92,847 (1)	5.372	0,97952
2024	(2)	56,963 (3)	111,443	(2)	5.371	0,97952
2025	(2)	57,737 (3)	91,490	(2)	5.370	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31332

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

568.079

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

258.478

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -293.036

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,139 (1)	56,138 (3)	111,906	92,915 (1)	5.377	0,97954
2024	(2)	56,921 (3)	111,445	(2)	5.374	0,97953
2025	(2)	57,702 (3)	91,491	(2)	5.372	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31333

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

600.748

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

291.569

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -293.255

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,035 (1)	56,106 (3)	111,908	92,947 (1)	5.380	0,97955
2024	(2)	56,895 (3)	111,446	(2)	5.377	0,97954
2025	(2)	57,680 (3)	91,492	(2)	5.374	0,97953

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31334

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

607.565

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

299.353

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -293.537

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	182,901 (1)	56,069 (3)	111,909	92,973 (1)	5.384	0,97957
2024	(2)	56,863 (3)	111,447	(2)	5.380	0,97955
2025	(2)	57,654 (3)	91,493	(2)	5.377	0,97954

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31335

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -331.777

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	168,548 (1)	51,573 (3)	111,767	90,856 (1)	6.098	0,97832
2024	(2)	52,284 (3)	111,307	(2)	6.098	0,97832
2025	(2)	52,997 (3)	91,379	(2)	6.098	0,97832

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31336

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -331.964

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	166,437 (1)	50,537 (3)	111,798	87,944 (1)	6.099	0,97859
2024	(2)	51,225 (3)	111,338	(2)	6.099	0,97859
2025	(2)	51,915 (3)	91,404	(2)	6.099	0,97859

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31337

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.037

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,724 (1)	50,244 (3)	111,808	87,005 (1)	6.100	0,97869
2024	(2)	50,930 (3)	111,348	(2)	6.099	0,97868
2025	(2)	51,613 (3)	91,412	(2)	6.099	0,97868

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31338

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-332.122

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,025 (1)	49,975 (3)	111,819	86,077 (1)	6.101	0,97878
2024	(2)	50,653 (3)	111,358	(2)	6.100	0,97877
2025	(2)	51,334 (3)	91,421	(2)	6.099	0,97877

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31339

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

145.127

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-332.193

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,998 (1)	49,735 (3)	111,819	86,098 (1)	6.102	0,97878
2024	(2)	50,412 (3)	111,358	(2)	6.101	0,97878
2025	(2)	51,090 (3)	91,421	(2)	6.100	0,97877

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31340

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

221.702

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.552

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,862 (1)	49,705 (3)	111,821	86,185 (1)	6.107	0,97880
2024	(2)	50,397 (3)	111,359	(2)	6.103	0,97878
2025	(2)	51,078 (3)	91,421	(2)	6.102	0,97878

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31341

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

243.599

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.746

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,789 (1)	49,690 (3)	111,822	86,216 (1)	6.110	0,97881
2024	(2)	50,375 (3)	111,361	(2)	6.107	0,97880
2025	(2)	51,070 (3)	91,422	(2)	6.103	0,97878

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-31342

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

235.888

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.995

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,695 (1)	49,673 (3)	111,824	86,246 (1)	6.113	0,97882
2024	(2)	50,361 (3)	111,362	(2)	6.110	0,97881
2025	(2)	51,048 (3)	91,423	(2)	6.107	0,97880

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31343

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -336.609

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	151,017 (1)	47,905 (3)	111,616	75,036 (1)	6.196	0,97700
2024	(2)	48,504 (3)	111,157	(2)	6.195	0,97700
2025	(2)	49,105 (3)	91,255	(2)	6.195	0,97700

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31344

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -336.664

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	150,383 (1)	47,496 (3)	111,627	74,231 (1)	6.196	0,97710
2024	(2)	48,088 (3)	111,168	(2)	6.196	0,97710
2025	(2)	48,682 (3)	91,264	(2)	6.195	0,97710

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31345

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -336.825

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	148,495 (1)	46,481 (3)	111,660	71,850 (1)	6.197	0,97739
2024	(2)	47,053 (3)	111,200	(2)	6.196	0,97739
2025	(2)	47,626 (3)	91,291	(2)	6.196	0,97738

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31346

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -336.935

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,874 (1)	46,197 (3)	111,671	71,076 (1)	6.197	0,97748
2024	(2)	46,763 (3)	111,211	(2)	6.197	0,97748
2025	(2)	47,331 (3)	91,300	(2)	6.196	0,97748

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31347

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.023

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,235 (1)	45,929 (3)	111,682	70,325 (1)	6.199	0,97758
2024	(2)	46,495 (3)	111,222	(2)	6.197	0,97757
2025	(2)	47,057 (3)	91,309	(2)	6.197	0,97757

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31348

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

133.534

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.095

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,211 (1)	45,699 (3)	111,682	70,342 (1)	6.200	0,97758
2024	(2)	46,261 (3)	111,222	(2)	6.199	0,97758
2025	(2)	46,826 (3)	91,309	(2)	6.197	0,97757

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31349

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

190.919

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.307

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,180 (1)	45,690 (3)	111,683	70,363 (1)	6.201	0,97759
2024	(2)	46,253 (3)	111,223	(2)	6.200	0,97758
2025	(2)	46,817 (3)	91,309	(2)	6.199	0,97758

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31350

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

200.919

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.460

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,090 (1)	45,670 (3)	111,685	70,413 (1)	6.205	0,97760
2024	(2)	46,246 (3)	111,223	(2)	6.201	0,97759
2025	(2)	46,811 (3)	91,310	(2)	6.200	0,97758

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31351

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

222.258

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.657

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,025 (1)	45,657 (3)	111,686	70,439 (1)	6.208	0,97761
2024	(2)	46,226 (3)	111,225	(2)	6.205	0,97760
2025	(2)	46,804 (3)	91,310	(2)	6.201	0,97759

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31352

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

213.581

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.910

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	146,941 (1)	45,641 (3)	111,687	70,463 (1)	6.211	0,97762
2024	(2)	46,213 (3)	111,226	(2)	6.208	0,97761
2025	(2)	46,784 (3)	91,311	(2)	6.205	0,97760

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31353

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.812

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,479 (1)	42,979 (3)	111,544	52,029 (1)	6.977	0,97637
2024	(2)	43,426 (3)	111,084	(2)	6.977	0,97637
2025	(2)	43,875 (3)	91,196	(2)	6.976	0,97636

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31354

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.903

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,945 (1)	42,767 (3)	111,555	51,464 (1)	6.977	0,97646
2024	(2)	43,209 (3)	111,095	(2)	6.977	0,97646
2025	(2)	43,653 (3)	91,205	(2)	6.977	0,97646

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31355

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.978

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,403 (1)	42,567 (3)	111,566	50,905 (1)	6.978	0,97656
2024	(2)	43,007 (3)	111,106	(2)	6.977	0,97656
2025	(2)	43,447 (3)	91,214	(2)	6.977	0,97656

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31356

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

21.898

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -379.411

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,327 (1)	42,391 (3)	111,568	50,947 (1)	6.982	0,97658
2024	(2)	42,833 (3)	111,108	(2)	6.981	0,97657
2025	(2)	43,280 (3)	91,215	(2)	6.979	0,97657

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31357

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

38.338

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -379.583

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,249 (1)	42,373 (3)	111,569	50,983 (1)	6.987	0,97659
2024	(2)	42,827 (3)	111,108	(2)	6.982	0,97658
2025	(2)	43,270 (3)	91,215	(2)	6.981	0,97657

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-31358

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

21.427

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -379.805

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,193 (1)	42,361 (3)	111,571	51,002 (1)	6.990	0,97660
2024	(2)	42,808 (3)	111,110	(2)	6.987	0,97659
2025	(2)	43,264 (3)	91,216	(2)	6.982	0,97658

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31359

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

16.600

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.793

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,509 (1)	69,423 (3)	108,444	75,368 (1)	4.126	0,94924
2024	(2)	70,222 (3)	107,998	(2)	4.126	0,94924
2025	(2)	71,020 (3)	88,662	(2)	4.126	0,94924

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31360

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

191.411

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.817

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,327 (1)	68,915 (3)	108,451	74,867 (1)	4.126	0,94929
2024	(2)	69,708 (3)	108,004	(2)	4.126	0,94929
2025	(2)	70,503 (3)	88,667	(2)	4.126	0,94929

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31361

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

391.271

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

157.961

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.847

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,142 (1)	68,450 (3)	108,457	74,372 (1)	4.126	0,94935
2024	(2)	69,237 (3)	108,010	(2)	4.126	0,94935
2025	(2)	70,026 (3)	88,672	(2)	4.126	0,94935

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31362

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

619.991

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

380.050

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.877

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,130 (1)	67,991 (3)	108,458	74,434 (1)	4.127	0,94936
2024	(2)	68,775 (3)	108,011	(2)	4.126	0,94935
2025	(2)	69,562 (3)	88,673	(2)	4.126	0,94935

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31363

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

691.230

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

453.150

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.925

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,109 (1)	67,978 (3)	108,458	74,500 (1)	4.127	0,94936
2024	(2)	68,754 (3)	108,012	(2)	4.127	0,94936
2025	(2)	69,544 (3)	88,673	(2)	4.127	0,94936

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31364

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

725.618

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

488.380

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -218.004

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,074 (1)	67,966 (3)	108,460	74,568 (1)	4.128	0,94937
2024	(2)	68,754 (3)	108,012	(2)	4.127	0,94936
2025	(2)	69,534 (3)	88,674	(2)	4.127	0,94936

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31365

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

740.405

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

504.386

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -218.136

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,018 (1)	67,951 (3)	108,462	74,632 (1)	4.129	0,94939
2024	(2)	68,742 (3)	108,013	(2)	4.128	0,94937
2025	(2)	69,534 (3)	88,674	(2)	4.127	0,94936

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31366

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.501

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,543 (1)	56,169 (3)	108,985	58,573 (1)	4.421	0,95398
2024	(2)	56,768 (3)	108,537	(2)	4.420	0,95397
2025	(2)	57,369 (3)	89,105	(2)	4.420	0,95397

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31367

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.516

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,388 (1)	55,801 (3)	108,991	58,148 (1)	4.421	0,95403
2024	(2)	56,391 (3)	108,543	(2)	4.421	0,95403
2025	(2)	56,988 (3)	89,109	(2)	4.420	0,95403

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31368

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.533

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,232 (1)	55,464 (3)	108,997	57,753 (1)	4.421	0,95408
2024	(2)	56,053 (3)	108,548	(2)	4.421	0,95408
2025	(2)	56,642 (3)	89,114	(2)	4.421	0,95408

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31369

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.552

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,075 (1)	55,157 (3)	109,003	57,363 (1)	4.421	0,95413
2024	(2)	55,742 (3)	108,554	(2)	4.421	0,95413
2025	(2)	56,330 (3)	89,119	(2)	4.421	0,95413

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31370

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.576

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,917 (1)	54,876 (3)	109,009	56,980 (1)	4.421	0,95418
2024	(2)	55,458 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	56,041 (3)	89,123	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31371

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

249.686

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

6.205

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.595

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,910 (1)	54,595 (3)	109,009	57,023 (1)	4.421	0,95418
2024	(2)	55,175 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	55,756 (3)	89,123	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31372

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

332.471

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

87.152

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.626

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,899 (1)	54,586 (3)	109,009	57,071 (1)	4.421	0,95418
2024	(2)	55,167 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	55,749 (3)	89,124	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31373

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

345.479

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

100.728

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.678

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,881 (1)	54,577 (3)	109,010	57,121 (1)	4.422	0,95419
2024	(2)	55,160 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	55,743 (3)	89,124	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-31374

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

367.790

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

123.278

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.763

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,851 (1)	54,566 (3)	109,011	57,173 (1)	4.423	0,95420
2024	(2)	55,151 (3)	108,561	(2)	4.422	0,95419
2025	(2)	55,736 (3)	89,124	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31375

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

369.747

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

125.913

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.904

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,802 (1)	54,552 (3)	109,013	57,222 (1)	4.424	0,95421
2024	(2)	55,140 (3)	108,562	(2)	4.423	0,95420
2025	(2)	55,728 (3)	89,125	(2)	4.422	0,95419

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31376

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.917

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,183 (1)	52,011 (3)	109,101	49,592 (1)	5.403	0,95499
2024	(2)	52,537 (3)	108,652	(2)	5.403	0,95499
2025	(2)	53,064 (3)	89,199	(2)	5.403	0,95499

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31377

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.935

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,041 (1)	51,813 (3)	109,107	49,248 (1)	5.403	0,95504
2024	(2)	52,335 (3)	108,658	(2)	5.403	0,95504
2025	(2)	52,861 (3)	89,204	(2)	5.403	0,95504

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31378

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.955

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,898 (1)	51,632 (3)	109,112	48,909 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	52,152 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	52,673 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95508

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31379

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

117.885

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.963

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,896 (1)	51,446 (3)	109,112	48,938 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	51,965 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	52,485 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31380

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

155.253

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.977

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,892 (1)	51,440 (3)	109,113	48,972 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	51,960 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	52,481 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31381

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

163.745

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.000

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,886 (1)	51,435 (3)	109,113	49,009 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	51,955 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	52,477 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31382

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

181.646

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.039

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,876 (1)	51,428 (3)	109,113	49,050 (1)	5.404	0,95509
2024	(2)	51,950 (3)	108,664	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	52,473 (3)	89,209	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31383

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

174.772

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.102

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,860 (1)	51,420 (3)	109,114	49,094 (1)	5.405	0,95510
2024	(2)	51,943 (3)	108,664	(2)	5.404	0,95509
2025	(2)	52,467 (3)	89,209	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31384

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-312.997

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,767 (1)	49,279 (3)	109,101	49,410 (1)	5.894	0,95499
2024	(2)	49,775 (3)	108,652	(2)	5.894	0,95499
2025	(2)	50,274 (3)	89,199	(2)	5.894	0,95499

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31385

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-313.016

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,626 (1)	49,123 (3)	109,107	49,058 (1)	5.894	0,95504
2024	(2)	49,617 (3)	108,657	(2)	5.894	0,95504
2025	(2)	50,113 (3)	89,204	(2)	5.894	0,95504

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31386

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.036

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,484 (1)	48,978 (3)	109,112	48,730 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	49,472 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95508
2025	(2)	49,965 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95508

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31387

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

33.050

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.041

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,483 (1)	48,827 (3)	109,112	48,755 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	49,319 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	49,814 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95508

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31388

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

69.472

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.051

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,480 (1)	48,822 (3)	109,112	48,784 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	49,315 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	49,808 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31389

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

75.905

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.066

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,477 (1)	48,818 (3)	109,113	48,817 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	49,311 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	49,805 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-31390

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

91.693

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.133

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,471 (1)	48,812 (3)	109,113	48,854 (1)	5.895	0,95509
2024	(2)	49,306 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	49,802 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31391

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

80.431

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.202

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,444 (1)	48,797 (3)	109,114	48,938 (1)	5.896	0,95510
2024	(2)	49,300 (3)	108,664	(2)	5.895	0,95509
2025	(2)	49,797 (3)	89,209	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31392

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.079

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,657 (1)	48,973 (3)	109,101	48,987 (1)	6.385	0,95499
2024	(2)	49,466 (3)	108,652	(2)	6.385	0,95499
2025	(2)	49,961 (3)	89,199	(2)	6.385	0,95499

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31393

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.097

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,517 (1)	48,831 (3)	109,107	48,633 (1)	6.385	0,95504
2024	(2)	49,322 (3)	108,657	(2)	6.385	0,95504
2025	(2)	49,814 (3)	89,204	(2)	6.385	0,95504

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31394

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-339.118

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,377 (1)	48,702 (3)	109,112	48,284 (1)	6.385	0,95508
2024	(2)	49,190 (3)	108,663	(2)	6.385	0,95508
2025	(2)	49,680 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95508

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31395

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

45.340

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-339.155

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,372 (1)	48,553 (3)	109,112	48,371 (1)	6.385	0,95509
2024	(2)	49,043 (3)	108,663	(2)	6.385	0,95509
2025	(2)	49,534 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31396

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

61.252

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-339.182

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,363 (1)	48,543 (3)	109,113	48,441 (1)	6.386	0,95509
2024	(2)	49,039 (3)	108,663	(2)	6.385	0,95509
2025	(2)	49,531 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31397

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

47.915

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-339.228

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,353 (1)	48,536 (3)	109,113	48,481 (1)	6.386	0,95509
2024	(2)	49,029 (3)	108,664	(2)	6.386	0,95509
2025	(2)	49,527 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31398

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -232.824

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	173,519 (1)	66,454 (3)	108,206	61,555 (1)	4.421	0,94715
2024	(2)	66,997 (3)	107,761	(2)	4.420	0,94715
2025	(2)	67,542 (3)	88,467	(2)	4.420	0,94715

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31399

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -232.859

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	173,140 (1)	65,789 (3)	108,219	60,693 (1)	4.421	0,94727
2024	(2)	66,323 (3)	107,774	(2)	4.421	0,94727
2025	(2)	66,854 (3)	88,478	(2)	4.421	0,94727

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31400

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -232.881

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	172,949 (1)	65,498 (3)	108,226	60,284 (1)	4.421	0,94733
2024	(2)	66,028 (3)	107,780	(2)	4.421	0,94733
2025	(2)	66,559 (3)	88,484	(2)	4.421	0,94733

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31401

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -232.906

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	172,756 (1)	65,230 (3)	108,233	59,881 (1)	4.421	0,94739
2024	(2)	65,757 (3)	107,787	(2)	4.421	0,94738
2025	(2)	66,285 (3)	88,489	(2)	4.421	0,94738

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31402

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

208.464

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-232.925

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	172,748 (1)	64,965 (3)	108,233	59,927 (1)	4.421	0,94739
2024	(2)	65,490 (3)	107,787	(2)	4.421	0,94739
2025	(2)	66,017 (3)	88,489	(2)	4.421	0,94738

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31403

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-287.836

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,071 (1)	60,901 (3)	109,449	53,870 (1)	5.403	0,95804
2024	(2)	61,372 (3)	108,999	(2)	5.403	0,95804
2025	(2)	61,846 (3)	89,484	(2)	5.403	0,95803

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31404

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-287.855

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,892 (1)	60,720 (3)	109,455	53,500 (1)	5.403	0,95808
2024	(2)	61,188 (3)	109,004	(2)	5.403	0,95808
2025	(2)	61,658 (3)	89,488	(2)	5.403	0,95808

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31405

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-290.174

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,705 (1)	66,469 (3)	110,340	31,031 (1)	5.403	0,96583
2024	(2)	66,964 (3)	109,885	(2)	5.403	0,96583
2025	(2)	67,459 (3)	90,212	(2)	5.403	0,96583

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-31406

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-290.188

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,591 (1)	66,212 (3)	110,344	30,816 (1)	5.403	0,96586
2024	(2)	66,702 (3)	109,889	(2)	5.403	0,96586
2025	(2)	67,196 (3)	90,215	(2)	5.403	0,96586

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31407

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

17.474

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-290.204

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,478 (1)	65,976 (3)	110,348	30,604 (1)	5.403	0,96590
2024	(2)	66,463 (3)	109,894	(2)	5.403	0,96590
2025	(2)	66,952 (3)	90,219	(2)	5.403	0,96590

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31408

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

203.574

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -290.213

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,476 (1)	65,751 (3)	110,348	30,623 (1)	5.403	0,96590
2024	(2)	66,237 (3)	109,894	(2)	5.403	0,96590
2025	(2)	66,725 (3)	90,219	(2)	5.403	0,96590

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31409

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -317.576

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	102,514 (1)	62,689 (3)	110,696	30,366 (1)	5.894	0,96895
2024	(2)	63,143 (3)	110,240	(2)	5.894	0,96895
2025	(2)	63,599 (3)	90,503	(2)	5.894	0,96895

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31410

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-317.590

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	102,402 (1)	62,493 (3)	110,700	30,163 (1)	5.894	0,96898
2024	(2)	62,947 (3)	110,244	(2)	5.894	0,96898
2025	(2)	63,400 (3)	90,506	(2)	5.894	0,96898

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31411

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

94.132

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-317.596

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	102,401 (1)	62,307 (3)	110,700	30,178 (1)	5.894	0,96898
2024	(2)	62,758 (3)	110,244	(2)	5.894	0,96898
2025	(2)	63,213 (3)	90,506	(2)	5.894	0,96898

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31412

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	53,941 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	54,420 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	54,902 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31413

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	53,793 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	54,272 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	54,754 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31414

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	53,793 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	54,272 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	54,754 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31415

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	53,793 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	54,272 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	54,754 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31416

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	53,793 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	54,272 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	54,754 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31417

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	53,793 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	54,272 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	54,754 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31418

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	53,793 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	54,272 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	54,754 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31419

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	53,793 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	54,272 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31420

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	53,793 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	54,272 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	54,754 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31421

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	53,793 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	54,272 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	54,754 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-31422

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	53,793 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	54,272 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	54,754 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31423

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	53,793 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	54,272 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	54,754 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31424

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	53,793 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	54,272 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	54,754 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31425

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	53,793 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	54,272 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	54,754 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31426

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	53,793 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	54,272 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	54,754 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31427

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	53,793 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	54,272 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	54,754 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31428

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-363.440

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	170,883 (1)	52,766 (3)	111,725	27,717 (1)	6.683	0,97795
2024	(2)	53,506 (3)	111,265	(2)	6.683	0,97795
2025	(2)	54,248 (3)	91,344	(2)	6.683	0,97795

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31429

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-355.072

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	152,303 (1)	48,435 (3)	111,594	22,475 (1)	6.537	0,97681
2024	(2)	49,046 (3)	111,134	(2)	6.537	0,97681
2025	(2)	49,660 (3)	91,237	(2)	6.537	0,97681

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31430

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -355.154

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	151,020 (1)	47,520 (3)	111,616	21,997 (1)	6.537	0,97700
2024	(2)	48,116 (3)	111,157	(2)	6.537	0,97700
2025	(2)	48,713 (3)	91,255	(2)	6.537	0,97700

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31431

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -355.207

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	150,386 (1)	47,132 (3)	111,627	21,762 (1)	6.537	0,97710
2024	(2)	47,720 (3)	111,168	(2)	6.537	0,97710
2025	(2)	48,310 (3)	91,264	(2)	6.537	0,97710

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31432

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -355.307

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	149,127 (1)	46,461 (3)	111,649	21,295 (1)	6.538	0,97729
2024	(2)	47,035 (3)	111,189	(2)	6.537	0,97729
2025	(2)	47,612 (3)	91,282	(2)	6.537	0,97729

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31433

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -355.391

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	148,504 (1)	46,168 (3)	111,660	21,064 (1)	6.538	0,97739
2024	(2)	46,736 (3)	111,200	(2)	6.538	0,97738
2025	(2)	47,306 (3)	91,291	(2)	6.537	0,97738

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31434

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -346.777

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,183 (1)	52,932 (3)	109,062	15,233 (1)	6.532	0,95464
2024	(2)	53,476 (3)	108,613	(2)	6.532	0,95464
2025	(2)	54,023 (3)	89,167	(2)	6.532	0,95464

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31435

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -346.813

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,896 (1)	52,268 (3)	109,073	15,017 (1)	6.532	0,95474
2024	(2)	52,802 (3)	108,624	(2)	6.532	0,95474
2025	(2)	53,339 (3)	89,176	(2)	6.532	0,95474

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31436

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -346.849

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,611 (1)	51,752 (3)	109,084	14,803 (1)	6.532	0,95484
2024	(2)	52,277 (3)	108,635	(2)	6.532	0,95484
2025	(2)	52,806 (3)	89,185	(2)	6.532	0,95484

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31437

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -396.317

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,763 (1)	49,780 (3)	109,062	15,233 (1)	7.466	0,95464
2024	(2)	50,292 (3)	108,613	(2)	7.466	0,95464
2025	(2)	50,807 (3)	89,167	(2)	7.466	0,95464

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-31438

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-396.337

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,620 (1)	49,510 (3)	109,067	15,125 (1)	7.466	0,95469
2024	(2)	50,018 (3)	108,618	(2)	7.466	0,95469
2025	(2)	50,528 (3)	89,172	(2)	7.466	0,95469

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31439

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-396.420

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,051 (1)	48,719 (3)	109,090	14,696 (1)	7.466	0,95489
2024	(2)	49,212 (3)	108,641	(2)	7.466	0,95489
2025	(2)	49,708 (3)	89,190	(2)	7.466	0,95489

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31440

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-396.461

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,768 (1)	48,442 (3)	109,101	14,483 (1)	7.466	0,95499
2024	(2)	48,929 (3)	108,652	(2)	7.466	0,95499
2025	(2)	49,419 (3)	89,199	(2)	7.466	0,95499

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31442

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.808

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,183 (1)	54,177 (3)	109,062	52,127 (1)	5.403	0,95464
2024	(2)	54,733 (3)	108,613	(2)	5.403	0,95464
2025	(2)	55,293 (3)	89,167	(2)	5.403	0,95464

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31446

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-218.566

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	0,000 (1)	14,768 (3)	102,506	0,000 (1)	4.380	0,89726
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31447

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-218.676

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	0,000 (1)	14,769 (3)	102,511	0,000 (1)	4.382	0,89730
2024	(2)	14,903 (3)	102,087	(2)	4.381	0,89728
2025	(2)	15,038 (3)	83,808	(2)	4.380	0,89727

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31448

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.268.157

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

745.687

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-219.297

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	0,000 (1)	14,769 (3)	102,536	0,000 (1)	4.391	0,89752
2024	(2)	14,903 (3)	102,108	(2)	4.389	0,89747
2025	(2)	15,038 (3)	83,827	(2)	4.389	0,89747

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31451

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-391.522

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	134,610 (1)	38,476 (3)	111,415	58,544 (1)	7.220	0,97524
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31452

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-391.609

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	133,456 (1)	38,415 (3)	111,439	57,315 (1)	7.220	0,97545
2024	(2)	38,840 (3)	110,980	(2)	7.220	0,97545
2025	(2)	39,266 (3)	91,111	(2)	7.220	0,97545

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31453

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-391.653

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	132,886 (1)	38,385 (3)	111,451	56,709 (1)	7.220	0,97556
2024	(2)	38,806 (3)	110,992	(2)	7.220	0,97556
2025	(2)	39,230 (3)	91,120	(2)	7.220	0,97556

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31454

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-391.695

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	132,321 (1)	38,355 (3)	111,463	56,107 (1)	7.220	0,97566
2024	(2)	38,773 (3)	111,004	(2)	7.220	0,97566
2025	(2)	39,193 (3)	91,130	(2)	7.220	0,97566

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31455

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

26.045

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-392.120

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,945 (1)	38,120 (3)	111,555	51,464 (1)	7.221	0,97646
2024	(2)	38,516 (3)	111,095	(2)	7.220	0,97646
2025	(2)	38,913 (3)	91,205	(2)	7.220	0,97646

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31517

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -346.904

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,184 (1)	51,166 (3)	109,101	14,483 (1)	6.532	0,95499
2024	(2)	51,681 (3)	108,652	(2)	6.532	0,95499
2025	(2)	52,199 (3)	89,199	(2)	6.532	0,95499

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31519

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.287.390

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.028.105

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.877

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,109 (1)	67,978 (3)	108,458	74,500 (1)	4.127	0,94936
2024	(2)	68,764 (3)	108,011	(2)	4.127	0,94936
2025	(2)	69,552 (3)	88,673	(2)	4.126	0,94935

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31521

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-218.566

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	0,000 (1)	12,753 (3)	102,506	0,000 (1)	4.380	0,89726
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31522

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-218.676

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	0,000 (1)	12,753 (3)	102,511	0,000 (1)	4.382	0,89730
2024	(2)	12,867 (3)	102,087	(2)	4.381	0,89728
2025	(2)	12,982 (3)	83,808	(2)	4.380	0,89727

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-31523

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

601.859

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

340.738

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.745

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,049 (1)	71,272 (3)	108,425	76,949 (1)	4.126	0,94907
2024	(2)	72,094 (3)	107,979	(2)	4.126	0,94907
2025	(2)	72,919 (3)	88,646	(2)	4.126	0,94907

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31524

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.703

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,695 (1)	63,705 (3)	109,402	57,424 (1)	5.403	0,95762
2024	(2)	64,215 (3)	108,952	(2)	5.403	0,95762
2025	(2)	64,729 (3)	89,445	(2)	5.403	0,95762

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31525

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.868

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,611 (1)	52,734 (3)	109,084	50,656 (1)	5.403	0,95484
2024	(2)	53,270 (3)	108,635	(2)	5.403	0,95484
2025	(2)	53,808 (3)	89,185	(2)	5.403	0,95484

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31526

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.884

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,468 (1)	52,469 (3)	109,090	50,291 (1)	5.403	0,95489
2024	(2)	53,000 (3)	108,641	(2)	5.403	0,95489
2025	(2)	53,534 (3)	89,190	(2)	5.403	0,95489

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-31527

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -396.358

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,477 (1)	49,274 (3)	109,073	15,017 (1)	7.466	0,95474
2024	(2)	49,778 (3)	108,624	(2)	7.466	0,95474
2025	(2)	50,284 (3)	89,176	(2)	7.466	0,95474

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41043

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -265.401

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	218,226 (1)	100,724 (3)	111,770	122,886 (1)	4.878	0,97835
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41044

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

58.844

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -265.431

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	217,284 (1)	98,344 (3)	111,781	121,951 (1)	4.878	0,97844
2024	(2)	99,053 (3)	111,321	(2)	4.878	0,97844
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41045

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

33.086

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -265.462

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	216,349 (1)	96,307 (3)	111,791	121,023 (1)	4.878	0,97854
2024	(2)	96,995 (3)	111,331	(2)	4.878	0,97853
2025	(2)	97,689 (3)	91,399	(2)	4.878	0,97853

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41046

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

49.176

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-265.495

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	215,421 (1)	94,537 (3)	111,802	120,103 (1)	4.879	0,97863
2024	(2)	95,209 (3)	111,342	(2)	4.878	0,97863
2025	(2)	95,885 (3)	91,407	(2)	4.878	0,97863

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41047

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

199.848

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-265.566

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	213,584 (1)	91,602 (3)	111,823	118,284 (1)	4.879	0,97881
2024	(2)	92,245 (3)	111,362	(2)	4.879	0,97881
2025	(2)	92,893 (3)	91,424	(2)	4.879	0,97881

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41048

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

341.536

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

42.749

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -265.607

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	212,674 (1)	90,365 (3)	111,833	117,384 (1)	4.879	0,97890
2024	(2)	90,997 (3)	111,372	(2)	4.879	0,97890
2025	(2)	91,633 (3)	91,433	(2)	4.879	0,97890

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41049

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

507.198

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

209.457

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -265.760

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	209,969 (1)	87,299 (3)	111,864	114,754 (1)	4.880	0,97917
2024	(2)	87,905 (3)	111,403	(2)	4.880	0,97917
2025	(2)	88,513 (3)	91,457	(2)	4.879	0,97916

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41050

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

471.059

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

179.038

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -265.828

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	209,073 (1)	86,439 (3)	111,874	113,910 (1)	4.881	0,97926
2024	(2)	87,038 (3)	111,413	(2)	4.880	0,97925
2025	(2)	87,640 (3)	91,466	(2)	4.880	0,97925

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41051

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

590.790

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

295.719

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -265.908

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	208,176 (1)	85,640 (3)	111,884	113,079 (1)	4.882	0,97935
2024	(2)	86,234 (3)	111,423	(2)	4.881	0,97934
2025	(2)	86,830 (3)	91,474	(2)	4.880	0,97934

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41052

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

817.854

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

515.813

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -266.004

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	207,277 (1)	84,895 (3)	111,894	112,262 (1)	4.883	0,97944
2024	(2)	85,484 (3)	111,433	(2)	4.882	0,97943
2025	(2)	86,075 (3)	91,482	(2)	4.881	0,97943

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41053

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.055.917

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

748.068

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -266.121

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	206,373 (1)	84,195 (3)	111,904	111,455 (1)	4.884	0,97952
2024	(2)	84,781 (3)	111,443	(2)	4.883	0,97952
2025	(2)	85,367 (3)	91,490	(2)	4.882	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-41054

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.326.082

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.012.646

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-266.241

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	206,302 (1)	83,684 (3)	111,905	111,496 (1)	4.886	0,97953
2024	(2)	84,268 (3)	111,444	(2)	4.884	0,97952
2025	(2)	84,853 (3)	91,491	(2)	4.883	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41055

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.405.670

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.098.086

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-266.596

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	206,093 (1)	83,627 (3)	111,908	111,575 (1)	4.891	0,97955
2024	(2)	84,223 (3)	111,446	(2)	4.888	0,97954
2025	(2)	84,816 (3)	91,492	(2)	4.886	0,97953

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41056

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.467.968

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.162.205

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-266.852

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	205,942 (1)	83,590 (3)	111,909	111,607 (1)	4.894	0,97957
2024	(2)	84,193 (3)	111,447	(2)	4.891	0,97955
2025	(2)	84,793 (3)	91,493	(2)	4.888	0,97954

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41057

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.505.548

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.202.002

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-267.182

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	205,748 (1)	83,544 (3)	111,911	111,626 (1)	4.899	0,97959
2024	(2)	84,156 (3)	111,449	(2)	4.894	0,97957
2025	(2)	84,763 (3)	91,494	(2)	4.891	0,97955

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41063

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-291.934

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	193,815 (1)	82,580 (3)	111,770	103,013 (1)	5.366	0,97835
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41064

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-291.965

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	192,978 (1)	80,646 (3)	111,781	102,182 (1)	5.366	0,97844
2024	(2)	81,183 (3)	111,320	(2)	5.366	0,97844
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41065

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-291.997

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	192,149 (1)	78,987 (3)	111,791	101,358 (1)	5.366	0,97853
2024	(2)	79,507 (3)	111,331	(2)	5.366	0,97853
2025	(2)	80,031 (3)	91,399	(2)	5.366	0,97853

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41066

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.029

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	191,327 (1)	77,544 (3)	111,802	100,542 (1)	5.366	0,97863
2024	(2)	78,050 (3)	111,341	(2)	5.366	0,97863
2025	(2)	78,559 (3)	91,407	(2)	5.366	0,97863

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41067

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.063

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	190,510 (1)	76,273 (3)	111,812	99,732 (1)	5.366	0,97872
2024	(2)	76,767 (3)	111,352	(2)	5.366	0,97872
2025	(2)	77,264 (3)	91,416	(2)	5.366	0,97872

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41068

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.098

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	189,700 (1)	75,144 (3)	111,822	98,928 (1)	5.366	0,97881
2024	(2)	75,627 (3)	111,362	(2)	5.366	0,97881
2025	(2)	76,112 (3)	91,424	(2)	5.366	0,97881

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41069

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.136

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	188,895 (1)	74,130 (3)	111,833	98,131 (1)	5.367	0,97890
2024	(2)	74,603 (3)	111,372	(2)	5.366	0,97890
2025	(2)	75,079 (3)	91,432	(2)	5.366	0,97890

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41070

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.176

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	188,096 (1)	73,213 (3)	111,843	97,339 (1)	5.367	0,97899
2024	(2)	73,677 (3)	111,382	(2)	5.367	0,97899
2025	(2)	74,145 (3)	91,441	(2)	5.366	0,97899

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41071

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.220

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	187,301 (1)	72,377 (3)	111,853	96,553 (1)	5.367	0,97908
2024	(2)	72,834 (3)	111,393	(2)	5.367	0,97908
2025	(2)	73,293 (3)	91,449	(2)	5.367	0,97907

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41072

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.269

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	186,510 (1)	71,610 (3)	111,863	95,773 (1)	5.367	0,97916
2024	(2)	72,060 (3)	111,403	(2)	5.367	0,97916
2025	(2)	72,512 (3)	91,457	(2)	5.367	0,97916

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41073

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.362

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	185,723 (1)	70,901 (3)	111,873	95,007 (1)	5.368	0,97925
2024	(2)	71,346 (3)	111,413	(2)	5.367	0,97925
2025	(2)	71,792 (3)	91,465	(2)	5.367	0,97925

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41074

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

198.088

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.436

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	184,915 (1)	70,235 (3)	111,884	94,271 (1)	5.369	0,97934
2024	(2)	70,681 (3)	111,422	(2)	5.368	0,97934
2025	(2)	71,123 (3)	91,474	(2)	5.367	0,97934

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-41075

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

469.396

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

156.189

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -292.524

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	184,125 (1)	69,617 (3)	111,894	93,538 (1)	5.370	0,97943
2024	(2)	70,054 (3)	111,433	(2)	5.369	0,97943
2025	(2)	70,498 (3)	91,482	(2)	5.368	0,97942

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41076

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

761.320

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

438.604

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -292.630

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,333 (1)	69,036 (3)	111,904	92,816 (1)	5.371	0,97952
2024	(2)	69,470 (3)	111,443	(2)	5.370	0,97952
2025	(2)	69,905 (3)	91,490	(2)	5.369	0,97951

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41077

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.069.126

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

738.344

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -292.733

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,284 (1)	68,626 (3)	111,904	92,847 (1)	5.372	0,97952
2024	(2)	69,059 (3)	111,443	(2)	5.371	0,97952
2025	(2)	69,492 (3)	91,490	(2)	5.370	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41078

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.175.804

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

848.483

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -293.036

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,139 (1)	68,584 (3)	111,906	92,915 (1)	5.377	0,97954
2024	(2)	69,025 (3)	111,445	(2)	5.374	0,97953
2025	(2)	69,465 (3)	91,491	(2)	5.372	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41079

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.230.759

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

904.880

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -293.255

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,035 (1)	68,557 (3)	111,908	92,947 (1)	5.380	0,97955
2024	(2)	69,004 (3)	111,446	(2)	5.377	0,97954
2025	(2)	69,448 (3)	91,492	(2)	5.374	0,97953

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41080

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.259.118

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

935.169

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -293.537

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	182,901 (1)	68,522 (3)	111,909	92,973 (1)	5.384	0,97957
2024	(2)	68,976 (3)	111,447	(2)	5.380	0,97955
2025	(2)	69,426 (3)	91,493	(2)	5.377	0,97954

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41086

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-331.472

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	174,398 (1)	69,855 (3)	111,681	98,966 (1)	6.098	0,97757
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41087

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-331.506

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	173,647 (1)	68,670 (3)	111,692	97,923 (1)	6.098	0,97767
2024	(2)	69,110 (3)	111,232	(2)	6.098	0,97767
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41088

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-331.540

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	172,902 (1)	67,648 (3)	111,703	96,889 (1)	6.098	0,97776
2024	(2)	68,077 (3)	111,243	(2)	6.098	0,97776
2025	(2)	68,509 (3)	91,326	(2)	6.098	0,97776

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41089

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-331.577

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	172,163 (1)	66,753 (3)	111,714	95,863 (1)	6.098	0,97786
2024	(2)	67,173 (3)	111,254	(2)	6.098	0,97786
2025	(2)	67,596 (3)	91,335	(2)	6.098	0,97786

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41090

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-331.612

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	171,429 (1)	65,960 (3)	111,725	94,845 (1)	6.098	0,97795
2024	(2)	66,373 (3)	111,265	(2)	6.098	0,97795
2025	(2)	66,788 (3)	91,344	(2)	6.098	0,97795

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41091

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-331.649

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	170,702 (1)	65,252 (3)	111,735	93,836 (1)	6.098	0,97805
2024	(2)	65,657 (3)	111,275	(2)	6.098	0,97805
2025	(2)	66,066 (3)	91,353	(2)	6.098	0,97804

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41092

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -331.686

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	169,980 (1)	64,612 (3)	111,746	92,836 (1)	6.098	0,97814
2024	(2)	65,011 (3)	111,286	(2)	6.098	0,97814
2025	(2)	65,413 (3)	91,362	(2)	6.098	0,97814

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41093

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -331.734

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	169,264 (1)	64,029 (3)	111,756	91,843 (1)	6.098	0,97823
2024	(2)	64,423 (3)	111,296	(2)	6.098	0,97823
2025	(2)	64,819 (3)	91,370	(2)	6.098	0,97823

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41094

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-331.777

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	168,548 (1)	63,494 (3)	111,767	90,856 (1)	6.098	0,97832
2024	(2)	63,883 (3)	111,307	(2)	6.098	0,97832
2025	(2)	64,274 (3)	91,379	(2)	6.098	0,97832

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41095

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-331.824

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	167,841 (1)	63,001 (3)	111,777	89,878 (1)	6.099	0,97841
2024	(2)	63,385 (3)	111,317	(2)	6.098	0,97841
2025	(2)	63,772 (3)	91,387	(2)	6.098	0,97841

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-41096

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -331.874

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	167,137 (1)	62,543 (3)	111,788	88,907 (1)	6.099	0,97850
2024	(2)	62,923 (3)	111,327	(2)	6.099	0,97850
2025	(2)	63,304 (3)	91,396	(2)	6.098	0,97850

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41097

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -331.964

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	166,437 (1)	62,116 (3)	111,798	87,944 (1)	6.099	0,97859
2024	(2)	62,491 (3)	111,338	(2)	6.099	0,97859
2025	(2)	62,869 (3)	91,404	(2)	6.099	0,97859

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41098

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

116.764

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.037

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,724 (1)	61,710 (3)	111,808	87,005 (1)	6.100	0,97869
2024	(2)	62,086 (3)	111,348	(2)	6.099	0,97868
2025	(2)	62,460 (3)	91,412	(2)	6.099	0,97868

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41099

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

329.369

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.122

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,025 (1)	61,330 (3)	111,819	86,077 (1)	6.101	0,97878
2024	(2)	61,701 (3)	111,358	(2)	6.100	0,97877
2025	(2)	62,075 (3)	91,421	(2)	6.099	0,97877

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41100

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

559.324

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

207.225

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.193

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,998 (1)	61,089 (3)	111,819	86,098 (1)	6.102	0,97878
2024	(2)	61,459 (3)	111,358	(2)	6.101	0,97878
2025	(2)	61,830 (3)	91,421	(2)	6.100	0,97877

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41101

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

607.225

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

255.293

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.401

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,964 (1)	61,080 (3)	111,820	86,124 (1)	6.103	0,97878
2024	(2)	61,451 (3)	111,359	(2)	6.102	0,97878
2025	(2)	61,823 (3)	91,421	(2)	6.101	0,97878

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41102

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

629.328

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

278.426

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.552

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,862 (1)	61,055 (3)	111,821	86,185 (1)	6.107	0,97880
2024	(2)	61,443 (3)	111,359	(2)	6.103	0,97878
2025	(2)	61,817 (3)	91,421	(2)	6.102	0,97878

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41103

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

666.173

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

315.770

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.746

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,789 (1)	61,038 (3)	111,822	86,216 (1)	6.110	0,97881
2024	(2)	61,419 (3)	111,361	(2)	6.107	0,97880
2025	(2)	61,808 (3)	91,422	(2)	6.103	0,97878

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41104

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

672.913

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

323.664

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.995

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,695 (1)	61,017 (3)	111,824	86,246 (1)	6.113	0,97882
2024	(2)	61,401 (3)	111,362	(2)	6.110	0,97881
2025	(2)	61,784 (3)	91,423	(2)	6.107	0,97880

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41110

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -336.340

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	155,598 (1)	63,157 (3)	111,537	80,856 (1)	6.195	0,97631
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41111

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-336.376

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	154,927 (1)	62,025 (3)	111,548	80,003 (1)	6.195	0,97641
2024	(2)	62,406 (3)	111,089	(2)	6.195	0,97641
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41112

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-336.413

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	154,263 (1)	61,050 (3)	111,560	79,158 (1)	6.195	0,97651
2024	(2)	61,421 (3)	111,101	(2)	6.195	0,97651
2025	(2)	61,794 (3)	91,209	(2)	6.195	0,97651

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41113

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -336.449

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	153,604 (1)	60,198 (3)	111,571	78,320 (1)	6.195	0,97661
2024	(2)	60,560 (3)	111,112	(2)	6.195	0,97661
2025	(2)	60,924 (3)	91,219	(2)	6.195	0,97661

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41114

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -336.490

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	152,950 (1)	59,444 (3)	111,583	77,489 (1)	6.195	0,97671
2024	(2)	59,798 (3)	111,123	(2)	6.195	0,97671
2025	(2)	60,155 (3)	91,228	(2)	6.195	0,97671

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41115

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -336.528

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	152,300 (1)	58,770 (3)	111,594	76,664 (1)	6.195	0,97681
2024	(2)	59,118 (3)	111,134	(2)	6.195	0,97681
2025	(2)	59,468 (3)	91,237	(2)	6.195	0,97681

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41116

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -336.568

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	151,656 (1)	58,162 (3)	111,605	75,847 (1)	6.195	0,97691
2024	(2)	58,504 (3)	111,146	(2)	6.195	0,97691
2025	(2)	58,848 (3)	91,246	(2)	6.195	0,97690

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-41117

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -336.609

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	151,017 (1)	57,609 (3)	111,616	75,036 (1)	6.196	0,97700
2024	(2)	57,945 (3)	111,157	(2)	6.195	0,97700
2025	(2)	58,284 (3)	91,255	(2)	6.195	0,97700

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41118

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -336.664

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	150,383 (1)	57,102 (3)	111,627	74,231 (1)	6.196	0,97710
2024	(2)	57,434 (3)	111,168	(2)	6.196	0,97710
2025	(2)	57,768 (3)	91,264	(2)	6.195	0,97710

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41119

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-336.713

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	149,747 (1)	56,634 (3)	111,638	73,430 (1)	6.196	0,97720
2024	(2)	56,963 (3)	111,179	(2)	6.196	0,97719
2025	(2)	57,292 (3)	91,273	(2)	6.196	0,97719

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41120

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-336.767

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	149,120 (1)	56,200 (3)	111,649	72,638 (1)	6.196	0,97729
2024	(2)	56,524 (3)	111,190	(2)	6.196	0,97729
2025	(2)	56,850 (3)	91,282	(2)	6.196	0,97729

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41121

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -336.825

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	148,495 (1)	55,796 (3)	111,660	71,850 (1)	6.197	0,97739
2024	(2)	56,116 (3)	111,200	(2)	6.196	0,97739
2025	(2)	56,438 (3)	91,291	(2)	6.196	0,97738

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41122

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

130.794

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -336.935

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,874 (1)	55,416 (3)	111,671	71,076 (1)	6.197	0,97748
2024	(2)	55,733 (3)	111,211	(2)	6.197	0,97748
2025	(2)	56,052 (3)	91,300	(2)	6.196	0,97748

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41123

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

327.518

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.023

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,235 (1)	55,054 (3)	111,682	70,325 (1)	6.199	0,97758
2024	(2)	55,373 (3)	111,222	(2)	6.197	0,97757
2025	(2)	55,688 (3)	91,309	(2)	6.197	0,97757

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41124

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

537.550

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

181.324

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.095

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,211 (1)	54,823 (3)	111,682	70,342 (1)	6.200	0,97758
2024	(2)	55,138 (3)	111,222	(2)	6.199	0,97758
2025	(2)	55,457 (3)	91,309	(2)	6.197	0,97757

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41125

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

577.250

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

221.376

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.307

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,180 (1)	54,814 (3)	111,683	70,363 (1)	6.201	0,97759
2024	(2)	55,130 (3)	111,223	(2)	6.200	0,97758
2025	(2)	55,447 (3)	91,309	(2)	6.199	0,97758

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41126

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

598.529

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

243.616

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.460

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,090 (1)	54,792 (3)	111,685	70,413 (1)	6.205	0,97760
2024	(2)	55,123 (3)	111,223	(2)	6.201	0,97759
2025	(2)	55,441 (3)	91,310	(2)	6.200	0,97758

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41127

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

634.445

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

279.971

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.657

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,025 (1)	54,777 (3)	111,686	70,439 (1)	6.208	0,97761
2024	(2)	55,101 (3)	111,225	(2)	6.205	0,97760
2025	(2)	55,433 (3)	91,310	(2)	6.201	0,97759

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41128

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

639.864

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

286.499

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.910

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	146,941 (1)	54,757 (3)	111,687	70,463 (1)	6.211	0,97762
2024	(2)	55,085 (3)	111,226	(2)	6.208	0,97761
2025	(2)	55,411 (3)	91,311	(2)	6.205	0,97760

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41134

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.296

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	134,610 (1)	55,096 (3)	111,415	58,544 (1)	6.976	0,97524
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41135

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.380

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	133,456 (1)	53,582 (3)	111,439	57,315 (1)	6.976	0,97545
2024	(2)	53,883 (3)	110,980	(2)	6.976	0,97545
2025	(2)	54,186 (3)	91,111	(2)	6.976	0,97545

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41136

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-378.422

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	132,886 (1)	52,964 (3)	111,451	56,709 (1)	6.976	0,97556
2024	(2)	53,259 (3)	110,992	(2)	6.976	0,97556
2025	(2)	53,556 (3)	91,120	(2)	6.976	0,97556

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41137

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-378.464

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	132,320 (1)	52,415 (3)	111,463	56,107 (1)	6.976	0,97566
2024	(2)	52,705 (3)	111,004	(2)	6.976	0,97566
2025	(2)	52,997 (3)	91,130	(2)	6.976	0,97566

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-41138

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.508

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,760 (1)	51,922 (3)	111,475	55,511 (1)	6.976	0,97576
2024	(2)	52,207 (3)	111,016	(2)	6.976	0,97576
2025	(2)	52,494 (3)	91,140	(2)	6.976	0,97576

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41139

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.551

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,203 (1)	51,475 (3)	111,486	54,919 (1)	6.976	0,97586
2024	(2)	51,756 (3)	111,027	(2)	6.976	0,97586
2025	(2)	52,039 (3)	91,149	(2)	6.976	0,97586

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41140

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.645

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,103 (1)	50,690 (3)	111,509	53,750 (1)	6.976	0,97607
2024	(2)	50,964 (3)	111,050	(2)	6.976	0,97607
2025	(2)	51,239 (3)	91,168	(2)	6.976	0,97607

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41141

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.756

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,016 (1)	50,016 (3)	111,532	52,598 (1)	6.977	0,97627
2024	(2)	50,285 (3)	111,073	(2)	6.976	0,97627
2025	(2)	50,554 (3)	91,187	(2)	6.976	0,97627

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41142

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.812

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,479 (1)	49,712 (3)	111,544	52,029 (1)	6.977	0,97637
2024	(2)	49,977 (3)	111,084	(2)	6.977	0,97637
2025	(2)	50,244 (3)	91,196	(2)	6.976	0,97636

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41143

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.903

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,945 (1)	49,425 (3)	111,555	51,464 (1)	6.977	0,97646
2024	(2)	49,687 (3)	111,095	(2)	6.977	0,97646
2025	(2)	49,951 (3)	91,205	(2)	6.977	0,97646

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41144

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

80.036

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.978

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,403 (1)	49,151 (3)	111,566	50,905 (1)	6.978	0,97656
2024	(2)	49,414 (3)	111,106	(2)	6.977	0,97656
2025	(2)	49,675 (3)	91,214	(2)	6.977	0,97656

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41145

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

332.832

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -379.411

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,327 (1)	48,975 (3)	111,568	50,947 (1)	6.982	0,97658
2024	(2)	49,239 (3)	111,108	(2)	6.981	0,97657
2025	(2)	49,507 (3)	91,215	(2)	6.979	0,97657

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41146

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

360.674

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -379.583

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,249 (1)	48,955 (3)	111,569	50,983 (1)	6.987	0,97659
2024	(2)	49,232 (3)	111,108	(2)	6.982	0,97658
2025	(2)	49,497 (3)	91,215	(2)	6.981	0,97657

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41147

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

354.788

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -379.805

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,193 (1)	48,942 (3)	111,571	51,002 (1)	6.990	0,97660
2024	(2)	49,212 (3)	111,110	(2)	6.987	0,97659
2025	(2)	49,491 (3)	91,216	(2)	6.982	0,97658

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41149

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-217.636

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,497 (1)	91,220 (3)	108,374	81,355 (1)	4.126	0,94862
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41150

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

115.961

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-217.649

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,315 (1)	89,169 (3)	108,380	80,790 (1)	4.126	0,94868
2024	(2)	89,816 (3)	107,934	(2)	4.126	0,94868
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41151

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

107.751

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-217.662

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,133 (1)	87,430 (3)	108,387	80,226 (1)	4.126	0,94873
2024	(2)	88,059 (3)	107,940	(2)	4.126	0,94873
2025	(2)	88,693 (3)	88,615	(2)	4.126	0,94873

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41152

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

139.804

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-217.675

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,952 (1)	85,936 (3)	108,393	79,664 (1)	4.126	0,94879
2024	(2)	86,550 (3)	107,947	(2)	4.126	0,94879
2025	(2)	87,169 (3)	88,620	(2)	4.126	0,94879

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41153

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

299.691

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

47.454

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.702

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,590 (1)	83,501 (3)	108,406	78,551 (1)	4.126	0,94890
2024	(2)	84,090 (3)	107,960	(2)	4.126	0,94890
2025	(2)	84,684 (3)	88,631	(2)	4.126	0,94890

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41154

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

430.579

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

171.032

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.715

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,410 (1)	82,495 (3)	108,412	78,009 (1)	4.126	0,94896
2024	(2)	83,074 (3)	107,966	(2)	4.126	0,94896
2025	(2)	83,657 (3)	88,636	(2)	4.126	0,94896

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-41155

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

609.253

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

353.079

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.758

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,869 (1)	80,064 (3)	108,431	76,431 (1)	4.126	0,94913
2024	(2)	80,618 (3)	107,985	(2)	4.126	0,94913
2025	(2)	81,177 (3)	88,652	(2)	4.126	0,94912

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41156

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

577.952

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

328.041

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.774

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,690 (1)	79,404 (3)	108,438	75,877 (1)	4.126	0,94918
2024	(2)	79,951 (3)	107,991	(2)	4.126	0,94918
2025	(2)	80,503 (3)	88,657	(2)	4.126	0,94918

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41157

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

671.813

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

420.858

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.793

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,509 (1)	78,801 (3)	108,444	75,368 (1)	4.126	0,94924
2024	(2)	79,342 (3)	107,998	(2)	4.126	0,94924
2025	(2)	79,886 (3)	88,662	(2)	4.126	0,94924

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41158

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

861.606

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

605.825

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.817

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,327 (1)	78,247 (3)	108,451	74,867 (1)	4.126	0,94929
2024	(2)	78,783 (3)	108,004	(2)	4.126	0,94929
2025	(2)	79,323 (3)	88,667	(2)	4.126	0,94929

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41159

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.050.351

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

790.995

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.847

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,142 (1)	77,736 (3)	108,457	74,372 (1)	4.126	0,94935
2024	(2)	78,268 (3)	108,010	(2)	4.126	0,94935
2025	(2)	78,803 (3)	88,672	(2)	4.126	0,94935

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41160

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.261.157

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

998.396

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.877

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,130 (1)	77,281 (3)	108,458	74,434 (1)	4.127	0,94936
2024	(2)	77,810 (3)	108,011	(2)	4.126	0,94935
2025	(2)	78,341 (3)	88,673	(2)	4.126	0,94935

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41161

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.322.221

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.065.741

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-217.925

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,109 (1)	77,272 (3)	108,458	74,500 (1)	4.127	0,94936
2024	(2)	77,796 (3)	108,012	(2)	4.127	0,94936
2025	(2)	78,330 (3)	88,673	(2)	4.127	0,94936

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41162

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.379.746

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.125.170

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-218.004

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,074 (1)	77,263 (3)	108,460	74,568 (1)	4.128	0,94937
2024	(2)	77,796 (3)	108,012	(2)	4.127	0,94936
2025	(2)	78,324 (3)	88,674	(2)	4.127	0,94936

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41163

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.416.905

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.164.546

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-218.136

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,018 (1)	77,249 (3)	108,462	74,632 (1)	4.129	0,94939
2024	(2)	77,787 (3)	108,013	(2)	4.128	0,94937
2025	(2)	78,324 (3)	88,674	(2)	4.127	0,94936

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41169

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.385

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	143,958 (1)	70,526 (3)	108,933	62,377 (1)	4.420	0,95352
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41170

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.398

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	143,800 (1)	69,263 (3)	108,939	61,944 (1)	4.420	0,95357
2024	(2)	69,716 (3)	108,491	(2)	4.420	0,95357
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41171

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.411

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	143,642 (1)	68,192 (3)	108,945	61,512 (1)	4.420	0,95362
2024	(2)	68,634 (3)	108,496	(2)	4.420	0,95362
2025	(2)	69,079 (3)	89,072	(2)	4.420	0,95362

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41172

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.423

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	143,484 (1)	67,272 (3)	108,951	61,081 (1)	4.420	0,95367
2024	(2)	67,704 (3)	108,502	(2)	4.420	0,95367
2025	(2)	68,139 (3)	89,076	(2)	4.420	0,95367

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41173

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.436

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	143,327 (1)	66,471 (3)	108,957	60,651 (1)	4.420	0,95372
2024	(2)	66,895 (3)	108,508	(2)	4.420	0,95372
2025	(2)	67,322 (3)	89,081	(2)	4.420	0,95372

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41174

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.449

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	143,170 (1)	65,768 (3)	108,962	60,221 (1)	4.420	0,95377
2024	(2)	66,185 (3)	108,514	(2)	4.420	0,95377
2025	(2)	66,604 (3)	89,086	(2)	4.420	0,95377

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41175

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.462

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	143,013 (1)	65,145 (3)	108,968	59,799 (1)	4.420	0,95382
2024	(2)	65,556 (3)	108,520	(2)	4.420	0,95382
2025	(2)	65,969 (3)	89,091	(2)	4.420	0,95382

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-41176

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.475

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,856 (1)	64,589 (3)	108,974	59,384 (1)	4.420	0,95387
2024	(2)	64,994 (3)	108,525	(2)	4.420	0,95387
2025	(2)	65,401 (3)	89,095	(2)	4.420	0,95387

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41177

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.489

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,700 (1)	64,089 (3)	108,980	58,975 (1)	4.420	0,95392
2024	(2)	64,489 (3)	108,531	(2)	4.420	0,95392
2025	(2)	64,891 (3)	89,100	(2)	4.420	0,95392

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41178

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.501

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,543 (1)	63,637 (3)	108,985	58,573 (1)	4.421	0,95398
2024	(2)	64,032 (3)	108,537	(2)	4.420	0,95397
2025	(2)	64,430 (3)	89,105	(2)	4.420	0,95397

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41179

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.516

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,388 (1)	63,227 (3)	108,991	58,148 (1)	4.421	0,95403
2024	(2)	63,617 (3)	108,543	(2)	4.421	0,95403
2025	(2)	64,010 (3)	89,109	(2)	4.420	0,95403

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41180

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.533

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,232 (1)	62,851 (3)	108,997	57,753 (1)	4.421	0,95408
2024	(2)	63,238 (3)	108,548	(2)	4.421	0,95408
2025	(2)	63,626 (3)	89,114	(2)	4.421	0,95408

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41181

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

196.956

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.552

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,075 (1)	62,505 (3)	109,003	57,363 (1)	4.421	0,95413
2024	(2)	62,889 (3)	108,554	(2)	4.421	0,95413
2025	(2)	63,275 (3)	89,119	(2)	4.421	0,95413

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41182

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

426.765

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

175.324

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.576

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,917 (1)	62,185 (3)	109,009	56,980 (1)	4.421	0,95418
2024	(2)	62,566 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	62,949 (3)	89,123	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41183

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

669.861

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

411.426

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.595

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,910 (1)	61,907 (3)	109,009	57,023 (1)	4.421	0,95418
2024	(2)	62,285 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	62,666 (3)	89,123	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41184

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

734.250

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

476.007

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.626

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,899 (1)	61,901 (3)	109,009	57,071 (1)	4.421	0,95418
2024	(2)	62,281 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	62,662 (3)	89,124	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41185

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

758.986

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

502.177

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.678

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,881 (1)	61,895 (3)	109,010	57,121 (1)	4.422	0,95419
2024	(2)	62,277 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	62,659 (3)	89,124	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41186

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

796.460

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

540.586

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.763

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,851 (1)	61,887 (3)	109,011	57,173 (1)	4.423	0,95420
2024	(2)	62,271 (3)	108,561	(2)	4.422	0,95419
2025	(2)	62,655 (3)	89,124	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41187

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

813.076

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

558.533

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.904

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,802 (1)	61,874 (3)	109,013	57,222 (1)	4.424	0,95421
2024	(2)	62,263 (3)	108,562	(2)	4.423	0,95420
2025	(2)	62,650 (3)	89,125	(2)	4.422	0,95419

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41193

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.748

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,761 (1)	63,627 (3)	109,039	53,610 (1)	5.403	0,95444
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41194

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.763

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,616 (1)	62,789 (3)	109,044	53,238 (1)	5.403	0,95449
2024	(2)	63,182 (3)	108,596	(2)	5.403	0,95449
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41195

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.778

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,472 (1)	62,076 (3)	109,050	52,867 (1)	5.403	0,95454
2024	(2)	62,462 (3)	108,601	(2)	5.403	0,95454
2025	(2)	62,850 (3)	89,158	(2)	5.403	0,95454

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41196

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.793

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,327 (1)	61,463 (3)	109,056	52,497 (1)	5.403	0,95459
2024	(2)	61,842 (3)	108,607	(2)	5.403	0,95459
2025	(2)	62,224 (3)	89,162	(2)	5.403	0,95459

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-41197

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.808

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,183 (1)	60,929 (3)	109,062	52,127 (1)	5.403	0,95464
2024	(2)	61,302 (3)	108,613	(2)	5.403	0,95464
2025	(2)	61,679 (3)	89,167	(2)	5.403	0,95464

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41198

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.823

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,040 (1)	60,459 (3)	109,067	51,758 (1)	5.403	0,95469
2024	(2)	60,827 (3)	108,618	(2)	5.403	0,95469
2025	(2)	61,199 (3)	89,172	(2)	5.403	0,95469

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41199

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.838

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,896 (1)	60,042 (3)	109,073	51,390 (1)	5.403	0,95474
2024	(2)	60,406 (3)	108,624	(2)	5.403	0,95474
2025	(2)	60,773 (3)	89,176	(2)	5.403	0,95474

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41200

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.853

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,753 (1)	59,669 (3)	109,079	51,023 (1)	5.403	0,95479
2024	(2)	60,030 (3)	108,630	(2)	5.403	0,95479
2025	(2)	60,393 (3)	89,181	(2)	5.403	0,95479

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41201

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.868

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,611 (1)	59,334 (3)	109,084	50,656 (1)	5.403	0,95484
2024	(2)	59,691 (3)	108,635	(2)	5.403	0,95484
2025	(2)	60,050 (3)	89,185	(2)	5.403	0,95484

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41202

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.884

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,468 (1)	59,030 (3)	109,090	50,291 (1)	5.403	0,95489
2024	(2)	59,384 (3)	108,641	(2)	5.403	0,95489
2025	(2)	59,740 (3)	89,190	(2)	5.403	0,95489

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41203

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.900

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,326 (1)	58,754 (3)	109,095	49,931 (1)	5.403	0,95494
2024	(2)	59,104 (3)	108,646	(2)	5.403	0,95494
2025	(2)	59,457 (3)	89,195	(2)	5.403	0,95494

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41204

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

17.652

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.917

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,183 (1)	58,499 (3)	109,101	49,592 (1)	5.403	0,95499
2024	(2)	58,848 (3)	108,652	(2)	5.403	0,95499
2025	(2)	59,198 (3)	89,199	(2)	5.403	0,95499

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41205

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

156.020

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.935

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,041 (1)	58,265 (3)	109,107	49,248 (1)	5.403	0,95504
2024	(2)	58,611 (3)	108,658	(2)	5.403	0,95504
2025	(2)	58,960 (3)	89,204	(2)	5.403	0,95504

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41206

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

301.687

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

2.810

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.955

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,898 (1)	58,048 (3)	109,112	48,909 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	58,392 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	58,738 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95508

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41207

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

456.429

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

153.222

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.963

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,896 (1)	57,865 (3)	109,112	48,938 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	58,207 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	58,552 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41208

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

478.974

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

176.591

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.977

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,892 (1)	57,861 (3)	109,113	48,972 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	58,204 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	58,549 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41209

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

496.918

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

195.428

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.000

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,886 (1)	57,859 (3)	109,113	49,009 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	58,202 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	58,548 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41210

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

527.036

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

226.027

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.039

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,876 (1)	57,855 (3)	109,113	49,050 (1)	5.404	0,95509
2024	(2)	58,200 (3)	108,664	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	58,546 (3)	89,209	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41211

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

531.975

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

232.024

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.102

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,860 (1)	57,850 (3)	109,114	49,094 (1)	5.405	0,95510
2024	(2)	58,196 (3)	108,664	(2)	5.404	0,95509
2025	(2)	58,543 (3)	89,209	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41217

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -312.816

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,339 (1)	59,966 (3)	109,039	53,441 (1)	5.894	0,95444
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-41218

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-312.833

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,195 (1)	59,282 (3)	109,044	53,070 (1)	5.894	0,95449
2024	(2)	59,639 (3)	108,596	(2)	5.894	0,95449
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41219

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-312.849

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,051 (1)	58,700 (3)	109,050	52,700 (1)	5.894	0,95454
2024	(2)	59,051 (3)	108,601	(2)	5.894	0,95454
2025	(2)	59,406 (3)	89,158	(2)	5.894	0,95454

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41220

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -312.865

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,907 (1)	58,198 (3)	109,056	52,330 (1)	5.894	0,95459
2024	(2)	58,545 (3)	108,607	(2)	5.894	0,95459
2025	(2)	58,894 (3)	89,162	(2)	5.894	0,95459

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41221

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -312.882

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,763 (1)	57,761 (3)	109,062	51,962 (1)	5.894	0,95464
2024	(2)	58,103 (3)	108,613	(2)	5.894	0,95464
2025	(2)	58,447 (3)	89,167	(2)	5.894	0,95464

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41222

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -312.898

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,620 (1)	57,376 (3)	109,067	51,594 (1)	5.894	0,95469
2024	(2)	57,714 (3)	108,618	(2)	5.894	0,95469
2025	(2)	58,054 (3)	89,172	(2)	5.894	0,95469

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41223

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -312.931

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,335 (1)	56,728 (3)	109,079	50,861 (1)	5.894	0,95479
2024	(2)	57,059 (3)	108,630	(2)	5.894	0,95479
2025	(2)	57,392 (3)	89,181	(2)	5.894	0,95479

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41224

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -312.947

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,192 (1)	56,453 (3)	109,084	50,496 (1)	5.894	0,95484
2024	(2)	56,780 (3)	108,635	(2)	5.894	0,95484
2025	(2)	57,111 (3)	89,185	(2)	5.894	0,95484

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41225

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -312.980

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,909 (1)	55,974 (3)	109,095	49,768 (1)	5.894	0,95494
2024	(2)	56,297 (3)	108,646	(2)	5.894	0,95494
2025	(2)	56,622 (3)	89,195	(2)	5.894	0,95494

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41226

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -312.997

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,767 (1)	55,765 (3)	109,101	49,410 (1)	5.894	0,95499
2024	(2)	56,085 (3)	108,652	(2)	5.894	0,95499
2025	(2)	56,408 (3)	89,199	(2)	5.894	0,95499

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41227

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

38.886

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.016

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,626 (1)	55,572 (3)	109,107	49,058 (1)	5.894	0,95504
2024	(2)	55,890 (3)	108,657	(2)	5.894	0,95504
2025	(2)	56,211 (3)	89,204	(2)	5.894	0,95504

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41228

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

181.063

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.036

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,484 (1)	55,392 (3)	109,112	48,730 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	55,709 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95508
2025	(2)	56,028 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95508

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41229

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

332.714

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

7.833

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.041

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,483 (1)	55,243 (3)	109,112	48,755 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	55,559 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	55,877 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95508

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41230

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

356.017

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

31.516

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.051

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,480 (1)	55,241 (3)	109,112	48,784 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	55,557 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	55,875 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41231

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

370.813

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

46.934

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.066

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,477 (1)	55,239 (3)	109,113	48,817 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	55,555 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	55,874 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41232

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

397.417

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

73.750

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.133

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,471 (1)	55,236 (3)	109,113	48,854 (1)	5.895	0,95509
2024	(2)	55,553 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	55,872 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41233

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

396.607

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

73.826

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.202

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,444 (1)	55,227 (3)	109,114	48,938 (1)	5.896	0,95510
2024	(2)	55,550 (3)	108,664	(2)	5.895	0,95509
2025	(2)	55,870 (3)	89,209	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-41239

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -338.884

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,215 (1)	59,353 (3)	109,039	52,989 (1)	6.385	0,95444
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41240

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -338.920

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,929 (1)	58,181 (3)	109,050	52,254 (1)	6.385	0,95454
2024	(2)	58,528 (3)	108,601	(2)	6.385	0,95454
2025	(2)	58,877 (3)	89,158	(2)	6.385	0,95454

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41241

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -338.938

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,787 (1)	57,717 (3)	109,056	51,888 (1)	6.385	0,95459
2024	(2)	58,058 (3)	108,607	(2)	6.385	0,95459
2025	(2)	58,403 (3)	89,162	(2)	6.385	0,95459

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41242

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -338.955

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,644 (1)	57,312 (3)	109,062	51,522 (1)	6.385	0,95464
2024	(2)	57,649 (3)	108,613	(2)	6.385	0,95464
2025	(2)	57,989 (3)	89,167	(2)	6.385	0,95464

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41243

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -338.973

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,502 (1)	56,955 (3)	109,067	51,158 (1)	6.385	0,95469
2024	(2)	57,289 (3)	108,618	(2)	6.385	0,95469
2025	(2)	57,625 (3)	89,172	(2)	6.385	0,95469

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41244

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -338.991

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,361 (1)	56,638 (3)	109,073	50,794 (1)	6.385	0,95474
2024	(2)	56,968 (3)	108,624	(2)	6.385	0,95474
2025	(2)	57,301 (3)	89,176	(2)	6.385	0,95474

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41245

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.026

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,078 (1)	56,098 (3)	109,084	50,069 (1)	6.385	0,95484
2024	(2)	56,422 (3)	108,635	(2)	6.385	0,95484
2025	(2)	56,749 (3)	89,185	(2)	6.385	0,95484

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41246

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.061

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,797 (1)	55,654 (3)	109,095	49,347 (1)	6.385	0,95494
2024	(2)	55,973 (3)	108,646	(2)	6.385	0,95494
2025	(2)	56,295 (3)	89,195	(2)	6.385	0,95494

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41247

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.079

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,657 (1)	55,459 (3)	109,101	48,987 (1)	6.385	0,95499
2024	(2)	55,776 (3)	108,652	(2)	6.385	0,95499
2025	(2)	56,096 (3)	89,199	(2)	6.385	0,95499

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41248

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

81.064

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.097

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,517 (1)	55,280 (3)	109,107	48,633 (1)	6.385	0,95504
2024	(2)	55,595 (3)	108,657	(2)	6.385	0,95504
2025	(2)	55,912 (3)	89,204	(2)	6.385	0,95504

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41249

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

197.936

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.118

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,377 (1)	55,113 (3)	109,112	48,284 (1)	6.385	0,95508
2024	(2)	55,427 (3)	108,663	(2)	6.385	0,95508
2025	(2)	55,743 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95508

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41250

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

340.248

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.155

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,372 (1)	54,972 (3)	109,112	48,371 (1)	6.385	0,95509
2024	(2)	55,285 (3)	108,663	(2)	6.385	0,95509
2025	(2)	55,601 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41251

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

366.976

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

18.067

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.182

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,363 (1)	54,967 (3)	109,113	48,441 (1)	6.386	0,95509
2024	(2)	55,284 (3)	108,663	(2)	6.385	0,95509
2025	(2)	55,599 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41252

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

364.092

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

16.070

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.228

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,353 (1)	54,963 (3)	109,113	48,481 (1)	6.386	0,95509
2024	(2)	55,279 (3)	108,664	(2)	6.386	0,95509
2025	(2)	55,598 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41253

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

321.154

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

32.999

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -215.919

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	179,320 (1)	90,215 (3)	107,518	62,992 (1)	4.126	0,94113
2024	(2)	90,745 (3)	107,076	(2)	4.126	0,94113
2025	(2)	91,280 (3)	87,905	(2)	4.126	0,94113

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41254

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

347.747

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

71.452

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -215.934

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	179,124 (1)	88,857 (3)	107,526	62,790 (1)	4.126	0,94120
2024	(2)	89,374 (3)	107,083	(2)	4.126	0,94120
2025	(2)	89,895 (3)	87,911	(2)	4.126	0,94120

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-41255

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

456.934

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

196.563

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -215.980

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	178,535 (1)	85,713 (3)	107,548	62,205 (1)	4.126	0,94139
2024	(2)	86,199 (3)	107,105	(2)	4.126	0,94139
2025	(2)	86,689 (3)	87,929	(2)	4.126	0,94139

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41256

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

503.481

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

262.562

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -216.067

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	177,557 (1)	82,296 (3)	107,585	61,317 (1)	4.126	0,94171
2024	(2)	82,751 (3)	107,142	(2)	4.126	0,94171
2025	(2)	83,207 (3)	87,959	(2)	4.126	0,94171

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41260

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-232.692

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	175,242 (1)	79,274 (3)	108,146	65,553 (1)	4.420	0,94663
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41261

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-232.706

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	175,049 (1)	78,088 (3)	108,153	65,098 (1)	4.420	0,94669
2024	(2)	78,511 (3)	107,708	(2)	4.420	0,94669
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41262

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -232.721

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	174,857 (1)	77,081 (3)	108,160	64,644 (1)	4.420	0,94675
2024	(2)	77,494 (3)	107,714	(2)	4.420	0,94675
2025	(2)	77,910 (3)	88,429	(2)	4.420	0,94675

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41263

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -232.750

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	174,473 (1)	75,457 (3)	108,173	63,739 (1)	4.420	0,94686
2024	(2)	75,854 (3)	107,728	(2)	4.420	0,94686
2025	(2)	76,253 (3)	88,440	(2)	4.420	0,94686

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41264

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -232.764

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	174,282 (1)	74,793 (3)	108,180	63,288 (1)	4.420	0,94692
2024	(2)	75,182 (3)	107,734	(2)	4.420	0,94692
2025	(2)	75,574 (3)	88,446	(2)	4.420	0,94692

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41265

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -232.794

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	173,900 (1)	73,674 (3)	108,193	62,408 (1)	4.420	0,94704
2024	(2)	74,052 (3)	107,747	(2)	4.420	0,94704
2025	(2)	74,433 (3)	88,457	(2)	4.420	0,94704

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41266

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-232.859

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	173,140 (1)	72,012 (3)	108,219	60,693 (1)	4.421	0,94727
2024	(2)	72,374 (3)	107,774	(2)	4.421	0,94727
2025	(2)	72,737 (3)	88,478	(2)	4.421	0,94727

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41267

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

162.992

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-232.881

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	172,949 (1)	71,679 (3)	108,226	60,284 (1)	4.421	0,94733
2024	(2)	72,038 (3)	107,780	(2)	4.421	0,94733
2025	(2)	72,399 (3)	88,484	(2)	4.421	0,94733

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41268

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

359.626

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

112.508

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -232.906

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	172,756 (1)	71,370 (3)	108,233	59,881 (1)	4.421	0,94739
2024	(2)	71,726 (3)	107,787	(2)	4.421	0,94738
2025	(2)	72,084 (3)	88,489	(2)	4.421	0,94738

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41269

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

599.706

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

345.438

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -232.925

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	172,748 (1)	71,109 (3)	108,233	59,927 (1)	4.421	0,94739
2024	(2)	71,464 (3)	107,787	(2)	4.421	0,94739
2025	(2)	71,820 (3)	88,489	(2)	4.421	0,94738

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41273

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-287.661

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	166,242 (1)	71,706 (3)	109,386	58,642 (1)	5.403	0,95748
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41274

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-287.675

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	166,059 (1)	70,889 (3)	109,391	58,235 (1)	5.403	0,95753
2024	(2)	71,253 (3)	108,941	(2)	5.403	0,95753
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41275

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.689

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,877 (1)	70,193 (3)	109,397	57,829 (1)	5.403	0,95757
2024	(2)	70,550 (3)	108,946	(2)	5.403	0,95757
2025	(2)	70,911 (3)	89,441	(2)	5.403	0,95757

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41276

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.717

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,513 (1)	69,069 (3)	109,407	57,019 (1)	5.403	0,95767
2024	(2)	69,414 (3)	108,957	(2)	5.403	0,95767
2025	(2)	69,763 (3)	89,449	(2)	5.403	0,95767

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-41277

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.731

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,332 (1)	68,606 (3)	109,413	56,616 (1)	5.403	0,95771
2024	(2)	68,947 (3)	108,962	(2)	5.403	0,95771
2025	(2)	69,291 (3)	89,454	(2)	5.403	0,95771

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41278

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.759

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,970 (1)	67,827 (3)	109,423	55,812 (1)	5.403	0,95781
2024	(2)	68,160 (3)	108,973	(2)	5.403	0,95781
2025	(2)	68,495 (3)	89,462	(2)	5.403	0,95781

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41279

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

24.886

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.836

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,071 (1)	66,425 (3)	109,449	53,870 (1)	5.403	0,95804
2024	(2)	66,743 (3)	108,999	(2)	5.403	0,95804
2025	(2)	67,065 (3)	89,484	(2)	5.403	0,95803

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41280

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

182.947

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.855

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,892 (1)	66,205 (3)	109,455	53,500 (1)	5.403	0,95808
2024	(2)	66,522 (3)	109,004	(2)	5.403	0,95808
2025	(2)	66,841 (3)	89,488	(2)	5.403	0,95808

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41283

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

67.767

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-220.485

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	122,593 (1)	104,850 (3)	109,792	47,099 (1)	4.126	0,96104
2024	(2)	105,504 (3)	109,340	(2)	4.126	0,96104
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41286

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-237.137

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	110,816 (1)	88,305 (3)	110,212	37,732 (1)	4.420	0,96471
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41287

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-237.147

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	110,694 (1)	86,620 (3)	110,217	37,470 (1)	4.420	0,96475
2024	(2)	87,115 (3)	109,763	(2)	4.420	0,96475
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41288

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

9.963

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-237.175

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	110,330 (1)	82,887 (3)	110,230	36,688 (1)	4.420	0,96487
2024	(2)	83,346 (3)	109,776	(2)	4.420	0,96487
2025	(2)	83,808 (3)	90,122	(2)	4.420	0,96487

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41289

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

76.114

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -237.185

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	110,209 (1)	81,947 (3)	110,234	36,428 (1)	4.420	0,96491
2024	(2)	82,395 (3)	109,780	(2)	4.420	0,96491
2025	(2)	82,848 (3)	90,126	(2)	4.420	0,96491

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41295

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -290.045

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	104,962 (1)	77,699 (3)	110,292	33,546 (1)	5.403	0,96541
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41296

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-290.056

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	104,846 (1)	76,675 (3)	110,297	33,313 (1)	5.403	0,96545
2024	(2)	77,086 (3)	109,842	(2)	5.403	0,96545
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41297

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-290.067

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	104,731 (1)	75,804 (3)	110,301	33,081 (1)	5.403	0,96549
2024	(2)	76,206 (3)	109,847	(2)	5.403	0,96549
2025	(2)	76,612 (3)	90,180	(2)	5.403	0,96549

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41298

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-290.079

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	104,616 (1)	75,053 (3)	110,305	32,849 (1)	5.403	0,96553
2024	(2)	75,448 (3)	109,851	(2)	5.403	0,96553
2025	(2)	75,846 (3)	90,184	(2)	5.403	0,96553

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41299

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-290.090

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	104,501 (1)	74,398 (3)	110,310	32,618 (1)	5.403	0,96556
2024	(2)	74,786 (3)	109,855	(2)	5.403	0,96556
2025	(2)	75,178 (3)	90,187	(2)	5.403	0,96556

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41300

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-290.102

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	104,387 (1)	73,821 (3)	110,314	32,387 (1)	5.403	0,96560
2024	(2)	74,204 (3)	109,860	(2)	5.403	0,96560
2025	(2)	74,589 (3)	90,191	(2)	5.403	0,96560

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41301

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

125.357

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-290.174

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,705 (1)	71,403 (3)	110,340	31,031 (1)	5.403	0,96583
2024	(2)	71,761 (3)	109,885	(2)	5.403	0,96583
2025	(2)	72,122 (3)	90,212	(2)	5.403	0,96583

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-41302

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

268.567

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-290.188

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,591 (1)	71,112 (3)	110,344	30,816 (1)	5.403	0,96586
2024	(2)	71,467 (3)	109,889	(2)	5.403	0,96586
2025	(2)	71,826 (3)	90,215	(2)	5.403	0,96586

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41303

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

439.647

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

132.069

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-290.204

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,478 (1)	70,841 (3)	110,348	30,604 (1)	5.403	0,96590
2024	(2)	71,194 (3)	109,894	(2)	5.403	0,96590
2025	(2)	71,550 (3)	90,219	(2)	5.403	0,96590

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41304

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

614.270

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

302.196

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -290.213

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,476 (1)	70,619 (3)	110,348	30,623 (1)	5.403	0,96590
2024	(2)	70,970 (3)	109,894	(2)	5.403	0,96590
2025	(2)	71,324 (3)	90,219	(2)	5.403	0,96590

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41308

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -317.436

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,869 (1)	73,010 (3)	110,649	33,079 (1)	5.894	0,96854
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41309

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -317.447

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,755 (1)	72,160 (3)	110,653	32,849 (1)	5.894	0,96857
2024	(2)	72,530 (3)	110,198	(2)	5.894	0,96857
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41310

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -317.459

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,641 (1)	71,437 (3)	110,657	32,620 (1)	5.894	0,96861
2024	(2)	71,799 (3)	110,201	(2)	5.894	0,96861
2025	(2)	72,164 (3)	90,471	(2)	5.894	0,96861

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41311

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -317.481

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,414 (1)	70,267 (3)	110,665	32,164 (1)	5.894	0,96867
2024	(2)	70,617 (3)	110,209	(2)	5.894	0,96867
2025	(2)	70,970 (3)	90,478	(2)	5.894	0,96867

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41312

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -317.493

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,301 (1)	69,786 (3)	110,669	31,936 (1)	5.894	0,96871
2024	(2)	70,131 (3)	110,213	(2)	5.894	0,96871
2025	(2)	70,479 (3)	90,481	(2)	5.894	0,96871

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41313

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

100.328

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -317.576

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	102,514 (1)	67,517 (3)	110,696	30,366 (1)	5.894	0,96895
2024	(2)	67,839 (3)	110,240	(2)	5.894	0,96895
2025	(2)	68,164 (3)	90,503	(2)	5.894	0,96895

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41314

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

267.265

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -317.590

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	102,402 (1)	67,288 (3)	110,700	30,163 (1)	5.894	0,96898
2024	(2)	67,609 (3)	110,244	(2)	5.894	0,96898
2025	(2)	67,932 (3)	90,506	(2)	5.894	0,96898

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41315

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

463.761

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

129.661

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -317.596

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	102,401 (1)	67,105 (3)	110,700	30,178 (1)	5.894	0,96898
2024	(2)	67,424 (3)	110,244	(2)	5.894	0,96898
2025	(2)	67,746 (3)	90,506	(2)	5.894	0,96898

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41319

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -265.828

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	209,073 (1)	86,439 (3)	111,874	113,910 (1)	4.881	0,97926
2024	(2)	87,038 (3)	111,413	(2)	4.880	0,97925
2025	(2)	87,640 (3)	91,466	(2)	4.880	0,97925

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41320

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-265.908

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	208,176 (1)	85,640 (3)	111,884	113,079 (1)	4.882	0,97935
2024	(2)	86,234 (3)	111,423	(2)	4.881	0,97934
2025	(2)	86,830 (3)	91,474	(2)	4.880	0,97934

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41321

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

87.868

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-266.004

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	207,277 (1)	84,895 (3)	111,894	112,262 (1)	4.883	0,97944
2024	(2)	85,484 (3)	111,433	(2)	4.882	0,97943
2025	(2)	86,075 (3)	91,482	(2)	4.881	0,97943

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41322

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

338.041

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

58.561

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -266.121

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	206,373 (1)	84,195 (3)	111,904	111,455 (1)	4.884	0,97952
2024	(2)	84,781 (3)	111,443	(2)	4.883	0,97952
2025	(2)	85,367 (3)	91,490	(2)	4.882	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41323

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

627.719

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

339.138

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -266.241

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	206,302 (1)	83,684 (3)	111,905	111,496 (1)	4.886	0,97953
2024	(2)	84,268 (3)	111,444	(2)	4.884	0,97952
2025	(2)	84,853 (3)	91,491	(2)	4.883	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-41324

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

718.386

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

430.843

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -266.596

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	206,093 (1)	83,627 (3)	111,908	111,575 (1)	4.891	0,97955
2024	(2)	84,223 (3)	111,446	(2)	4.888	0,97954
2025	(2)	84,816 (3)	91,492	(2)	4.886	0,97953

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41325

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

755.484

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

468.607

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -266.852

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	205,942 (1)	83,590 (3)	111,909	111,607 (1)	4.894	0,97957
2024	(2)	84,193 (3)	111,447	(2)	4.891	0,97955
2025	(2)	84,793 (3)	91,493	(2)	4.888	0,97954

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41326

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

768.697

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

482.949

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -267.182

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	205,748 (1)	83,544 (3)	111,911	111,626 (1)	4.899	0,97959
2024	(2)	84,156 (3)	111,449	(2)	4.894	0,97957
2025	(2)	84,763 (3)	91,494	(2)	4.891	0,97955

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41327

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -292.176

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	188,096 (1)	73,213 (3)	111,843	97,339 (1)	5.367	0,97899
2024	(2)	73,677 (3)	111,382	(2)	5.367	0,97899
2025	(2)	74,145 (3)	91,441	(2)	5.366	0,97899

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41328

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.436

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	184,915 (1)	70,235 (3)	111,884	94,271 (1)	5.369	0,97934
2024	(2)	70,681 (3)	111,422	(2)	5.368	0,97934
2025	(2)	71,123 (3)	91,474	(2)	5.367	0,97934

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41329

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.524

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	184,125 (1)	69,617 (3)	111,894	93,538 (1)	5.370	0,97943
2024	(2)	70,054 (3)	111,433	(2)	5.369	0,97943
2025	(2)	70,498 (3)	91,482	(2)	5.368	0,97942

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41330

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

126.542

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.630

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,333 (1)	69,036 (3)	111,904	92,816 (1)	5.371	0,97952
2024	(2)	69,470 (3)	111,443	(2)	5.370	0,97952
2025	(2)	69,905 (3)	91,490	(2)	5.369	0,97951

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41331

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

451.604

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

142.798

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.733

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,284 (1)	68,626 (3)	111,904	92,847 (1)	5.372	0,97952
2024	(2)	69,059 (3)	111,443	(2)	5.371	0,97952
2025	(2)	69,492 (3)	91,490	(2)	5.370	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41332

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

568.079

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

258.478

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -293.036

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,139 (1)	68,584 (3)	111,906	92,915 (1)	5.377	0,97954
2024	(2)	69,025 (3)	111,445	(2)	5.374	0,97953
2025	(2)	69,465 (3)	91,491	(2)	5.372	0,97952

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41333

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

600.748

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

291.569

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -293.255

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	183,035 (1)	68,557 (3)	111,908	92,947 (1)	5.380	0,97955
2024	(2)	69,004 (3)	111,446	(2)	5.377	0,97954
2025	(2)	69,448 (3)	91,492	(2)	5.374	0,97953

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41334

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

607.565

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

299.353

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -293.537

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	182,901 (1)	68,522 (3)	111,909	92,973 (1)	5.384	0,97957
2024	(2)	68,976 (3)	111,447	(2)	5.380	0,97955
2025	(2)	69,426 (3)	91,493	(2)	5.377	0,97954

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41335

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -331.777

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	168,548 (1)	63,494 (3)	111,767	90,856 (1)	6.098	0,97832
2024	(2)	63,883 (3)	111,307	(2)	6.098	0,97832
2025	(2)	64,274 (3)	91,379	(2)	6.098	0,97832

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41336

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -331.964

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	166,437 (1)	62,116 (3)	111,798	87,944 (1)	6.099	0,97859
2024	(2)	62,491 (3)	111,338	(2)	6.099	0,97859
2025	(2)	62,869 (3)	91,404	(2)	6.099	0,97859

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41337

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.037

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,724 (1)	61,710 (3)	111,808	87,005 (1)	6.100	0,97869
2024	(2)	62,086 (3)	111,348	(2)	6.099	0,97868
2025	(2)	62,460 (3)	91,412	(2)	6.099	0,97868

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41338

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-332.122

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,025 (1)	61,330 (3)	111,819	86,077 (1)	6.101	0,97878
2024	(2)	61,701 (3)	111,358	(2)	6.100	0,97877
2025	(2)	62,075 (3)	91,421	(2)	6.099	0,97877

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41339

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

145.127

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-332.193

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,998 (1)	61,089 (3)	111,819	86,098 (1)	6.102	0,97878
2024	(2)	61,459 (3)	111,358	(2)	6.101	0,97878
2025	(2)	61,830 (3)	91,421	(2)	6.100	0,97877

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-41340

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

221.702

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-332.552

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,862 (1)	61,055 (3)	111,821	86,185 (1)	6.107	0,97880
2024	(2)	61,443 (3)	111,359	(2)	6.103	0,97878
2025	(2)	61,817 (3)	91,421	(2)	6.102	0,97878

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41341

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

243.599

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-332.746

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,789 (1)	61,038 (3)	111,822	86,216 (1)	6.110	0,97881
2024	(2)	61,419 (3)	111,361	(2)	6.107	0,97880
2025	(2)	61,808 (3)	91,422	(2)	6.103	0,97878

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41342

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

235.888

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.995

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,695 (1)	61,017 (3)	111,824	86,246 (1)	6.113	0,97882
2024	(2)	61,401 (3)	111,362	(2)	6.110	0,97881
2025	(2)	61,784 (3)	91,423	(2)	6.107	0,97880

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41343

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -336.609

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	151,017 (1)	57,609 (3)	111,616	75,036 (1)	6.196	0,97700
2024	(2)	57,945 (3)	111,157	(2)	6.195	0,97700
2025	(2)	58,284 (3)	91,255	(2)	6.195	0,97700

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41344

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -336.664

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	150,383 (1)	57,102 (3)	111,627	74,231 (1)	6.196	0,97710
2024	(2)	57,434 (3)	111,168	(2)	6.196	0,97710
2025	(2)	57,768 (3)	91,264	(2)	6.195	0,97710

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41345

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -336.825

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	148,495 (1)	55,796 (3)	111,660	71,850 (1)	6.197	0,97739
2024	(2)	56,116 (3)	111,200	(2)	6.196	0,97739
2025	(2)	56,438 (3)	91,291	(2)	6.196	0,97738

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41346

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-336.935

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,874 (1)	55,416 (3)	111,671	71,076 (1)	6.197	0,97748
2024	(2)	55,733 (3)	111,211	(2)	6.197	0,97748
2025	(2)	56,052 (3)	91,300	(2)	6.196	0,97748

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41347

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-337.023

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,235 (1)	55,054 (3)	111,682	70,325 (1)	6.199	0,97758
2024	(2)	55,373 (3)	111,222	(2)	6.197	0,97757
2025	(2)	55,688 (3)	91,309	(2)	6.197	0,97757

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41348

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

133.534

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.095

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,211 (1)	54,823 (3)	111,682	70,342 (1)	6.200	0,97758
2024	(2)	55,138 (3)	111,222	(2)	6.199	0,97758
2025	(2)	55,457 (3)	91,309	(2)	6.197	0,97757

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41349

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

190.919

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.307

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,180 (1)	54,814 (3)	111,683	70,363 (1)	6.201	0,97759
2024	(2)	55,130 (3)	111,223	(2)	6.200	0,97758
2025	(2)	55,447 (3)	91,309	(2)	6.199	0,97758

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41350

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

200.919

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.460

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,090 (1)	54,792 (3)	111,685	70,413 (1)	6.205	0,97760
2024	(2)	55,123 (3)	111,223	(2)	6.201	0,97759
2025	(2)	55,441 (3)	91,310	(2)	6.200	0,97758

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41351

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

222.258

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -337.657

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,025 (1)	54,777 (3)	111,686	70,439 (1)	6.208	0,97761
2024	(2)	55,101 (3)	111,225	(2)	6.205	0,97760
2025	(2)	55,433 (3)	91,310	(2)	6.201	0,97759

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41352

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

213.581

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-337.910

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	146,941 (1)	54,757 (3)	111,687	70,463 (1)	6.211	0,97762
2024	(2)	55,085 (3)	111,226	(2)	6.208	0,97761
2025	(2)	55,411 (3)	91,311	(2)	6.205	0,97760

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41353

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-378.812

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,479 (1)	49,712 (3)	111,544	52,029 (1)	6.977	0,97637
2024	(2)	49,977 (3)	111,084	(2)	6.977	0,97637
2025	(2)	50,244 (3)	91,196	(2)	6.976	0,97636

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41354

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.903

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,945 (1)	49,425 (3)	111,555	51,464 (1)	6.977	0,97646
2024	(2)	49,687 (3)	111,095	(2)	6.977	0,97646
2025	(2)	49,951 (3)	91,205	(2)	6.977	0,97646

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41355

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.978

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,403 (1)	49,151 (3)	111,566	50,905 (1)	6.978	0,97656
2024	(2)	49,414 (3)	111,106	(2)	6.977	0,97656
2025	(2)	49,675 (3)	91,214	(2)	6.977	0,97656

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-41356

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

21.898

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -379.411

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,327 (1)	48,975 (3)	111,568	50,947 (1)	6.982	0,97658
2024	(2)	49,239 (3)	111,108	(2)	6.981	0,97657
2025	(2)	49,507 (3)	91,215	(2)	6.979	0,97657

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41357

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

38.338

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -379.583

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,249 (1)	48,955 (3)	111,569	50,983 (1)	6.987	0,97659
2024	(2)	49,232 (3)	111,108	(2)	6.982	0,97658
2025	(2)	49,497 (3)	91,215	(2)	6.981	0,97657

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41358

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

21.427

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -379.805

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,193 (1)	48,942 (3)	111,571	51,002 (1)	6.990	0,97660
2024	(2)	49,212 (3)	111,110	(2)	6.987	0,97659
2025	(2)	49,491 (3)	91,216	(2)	6.982	0,97658

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41359

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

16.600

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.793

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,509 (1)	78,801 (3)	108,444	75,368 (1)	4.126	0,94924
2024	(2)	79,342 (3)	107,998	(2)	4.126	0,94924
2025	(2)	79,886 (3)	88,662	(2)	4.126	0,94924

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41360

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

191.411

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.817

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,327 (1)	78,247 (3)	108,451	74,867 (1)	4.126	0,94929
2024	(2)	78,783 (3)	108,004	(2)	4.126	0,94929
2025	(2)	79,323 (3)	88,667	(2)	4.126	0,94929

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41361

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

391.271

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

157.961

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.847

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,142 (1)	77,736 (3)	108,457	74,372 (1)	4.126	0,94935
2024	(2)	78,268 (3)	108,010	(2)	4.126	0,94935
2025	(2)	78,803 (3)	88,672	(2)	4.126	0,94935

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41362

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

619.991

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

380.050

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.877

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,130 (1)	77,281 (3)	108,458	74,434 (1)	4.127	0,94936
2024	(2)	77,810 (3)	108,011	(2)	4.126	0,94935
2025	(2)	78,341 (3)	88,673	(2)	4.126	0,94935

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41363

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

691.230

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

453.150

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.925

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,109 (1)	77,272 (3)	108,458	74,500 (1)	4.127	0,94936
2024	(2)	77,796 (3)	108,012	(2)	4.127	0,94936
2025	(2)	78,330 (3)	88,673	(2)	4.127	0,94936

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41364

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

725.618

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

488.380

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -218.004

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,074 (1)	77,263 (3)	108,460	74,568 (1)	4.128	0,94937
2024	(2)	77,796 (3)	108,012	(2)	4.127	0,94936
2025	(2)	78,324 (3)	88,674	(2)	4.127	0,94936

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41365

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

740.405

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

504.386

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -218.136

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,018 (1)	77,249 (3)	108,462	74,632 (1)	4.129	0,94939
2024	(2)	77,787 (3)	108,013	(2)	4.128	0,94937
2025	(2)	78,324 (3)	88,674	(2)	4.127	0,94936

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41366

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.501

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,543 (1)	63,637 (3)	108,985	58,573 (1)	4.421	0,95398
2024	(2)	64,032 (3)	108,537	(2)	4.420	0,95397
2025	(2)	64,430 (3)	89,105	(2)	4.420	0,95397

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41367

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.516

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,388 (1)	63,227 (3)	108,991	58,148 (1)	4.421	0,95403
2024	(2)	63,617 (3)	108,543	(2)	4.421	0,95403
2025	(2)	64,010 (3)	89,109	(2)	4.420	0,95403

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41368

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.533

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,232 (1)	62,851 (3)	108,997	57,753 (1)	4.421	0,95408
2024	(2)	63,238 (3)	108,548	(2)	4.421	0,95408
2025	(2)	63,626 (3)	89,114	(2)	4.421	0,95408

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41369

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.552

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,075 (1)	62,505 (3)	109,003	57,363 (1)	4.421	0,95413
2024	(2)	62,889 (3)	108,554	(2)	4.421	0,95413
2025	(2)	63,275 (3)	89,119	(2)	4.421	0,95413

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41370

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.576

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,917 (1)	62,185 (3)	109,009	56,980 (1)	4.421	0,95418
2024	(2)	62,566 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	62,949 (3)	89,123	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41371

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

249.686

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

6.205

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.595

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,910 (1)	61,907 (3)	109,009	57,023 (1)	4.421	0,95418
2024	(2)	62,285 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	62,666 (3)	89,123	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-41372

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

332.471

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

87.152

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.626

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,899 (1)	61,901 (3)	109,009	57,071 (1)	4.421	0,95418
2024	(2)	62,281 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	62,662 (3)	89,124	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41373

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

345.479

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

100.728

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.678

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,881 (1)	61,895 (3)	109,010	57,121 (1)	4.422	0,95419
2024	(2)	62,277 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	62,659 (3)	89,124	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41374

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

367.790

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

123.278

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.763

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,851 (1)	61,887 (3)	109,011	57,173 (1)	4.423	0,95420
2024	(2)	62,271 (3)	108,561	(2)	4.422	0,95419
2025	(2)	62,655 (3)	89,124	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41375

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

369.747

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

125.913

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.904

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,802 (1)	61,874 (3)	109,013	57,222 (1)	4.424	0,95421
2024	(2)	62,263 (3)	108,562	(2)	4.423	0,95420
2025	(2)	62,650 (3)	89,125	(2)	4.422	0,95419

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41376

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.917

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,183 (1)	58,499 (3)	109,101	49,592 (1)	5.403	0,95499
2024	(2)	58,848 (3)	108,652	(2)	5.403	0,95499
2025	(2)	59,198 (3)	89,199	(2)	5.403	0,95499

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41377

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.935

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,041 (1)	58,265 (3)	109,107	49,248 (1)	5.403	0,95504
2024	(2)	58,611 (3)	108,658	(2)	5.403	0,95504
2025	(2)	58,960 (3)	89,204	(2)	5.403	0,95504

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41378

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.955

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,898 (1)	58,048 (3)	109,112	48,909 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	58,392 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	58,738 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95508

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41379

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

117.885

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.963

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,896 (1)	57,865 (3)	109,112	48,938 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	58,207 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	58,552 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41380

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

155.253

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.977

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,892 (1)	57,861 (3)	109,113	48,972 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	58,204 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	58,549 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41381

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

163.745

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.000

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,886 (1)	57,859 (3)	109,113	49,009 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	58,202 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	58,548 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41382

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

181.646

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.039

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,876 (1)	57,855 (3)	109,113	49,050 (1)	5.404	0,95509
2024	(2)	58,200 (3)	108,664	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	58,546 (3)	89,209	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41383

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

174.772

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.102

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,860 (1)	57,850 (3)	109,114	49,094 (1)	5.405	0,95510
2024	(2)	58,196 (3)	108,664	(2)	5.404	0,95509
2025	(2)	58,543 (3)	89,209	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41384

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-312.997

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,767 (1)	55,765 (3)	109,101	49,410 (1)	5.894	0,95499
2024	(2)	56,085 (3)	108,652	(2)	5.894	0,95499
2025	(2)	56,408 (3)	89,199	(2)	5.894	0,95499

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41385

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-313.016

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,626 (1)	55,572 (3)	109,107	49,058 (1)	5.894	0,95504
2024	(2)	55,890 (3)	108,657	(2)	5.894	0,95504
2025	(2)	56,211 (3)	89,204	(2)	5.894	0,95504

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41386

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.036

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,484 (1)	55,392 (3)	109,112	48,730 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	55,709 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95508
2025	(2)	56,028 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95508

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41387

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

33.050

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.041

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,483 (1)	55,243 (3)	109,112	48,755 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	55,559 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	55,877 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95508

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-41388

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

69.472

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.051

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,480 (1)	55,241 (3)	109,112	48,784 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	55,557 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	55,875 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41389

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

75.905

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.066

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,477 (1)	55,239 (3)	109,113	48,817 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	55,555 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	55,874 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41390

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

91.693

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.133

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,471 (1)	55,236 (3)	109,113	48,854 (1)	5.895	0,95509
2024	(2)	55,553 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	55,872 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41391

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

80.431

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.202

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,444 (1)	55,227 (3)	109,114	48,938 (1)	5.896	0,95510
2024	(2)	55,550 (3)	108,664	(2)	5.895	0,95509
2025	(2)	55,870 (3)	89,209	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41392

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.079

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,657 (1)	55,459 (3)	109,101	48,987 (1)	6.385	0,95499
2024	(2)	55,776 (3)	108,652	(2)	6.385	0,95499
2025	(2)	56,096 (3)	89,199	(2)	6.385	0,95499

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41393

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.097

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,517 (1)	55,280 (3)	109,107	48,633 (1)	6.385	0,95504
2024	(2)	55,595 (3)	108,657	(2)	6.385	0,95504
2025	(2)	55,912 (3)	89,204	(2)	6.385	0,95504

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41394

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.118

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,377 (1)	55,113 (3)	109,112	48,284 (1)	6.385	0,95508
2024	(2)	55,427 (3)	108,663	(2)	6.385	0,95508
2025	(2)	55,743 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95508

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41395

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

45.340

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.155

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,372 (1)	54,972 (3)	109,112	48,371 (1)	6.385	0,95509
2024	(2)	55,285 (3)	108,663	(2)	6.385	0,95509
2025	(2)	55,601 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41396

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

61.252

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-339.182

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,363 (1)	54,967 (3)	109,113	48,441 (1)	6.386	0,95509
2024	(2)	55,284 (3)	108,663	(2)	6.385	0,95509
2025	(2)	55,599 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41397

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

47.915

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-339.228

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,353 (1)	54,963 (3)	109,113	48,481 (1)	6.386	0,95509
2024	(2)	55,279 (3)	108,664	(2)	6.386	0,95509
2025	(2)	55,598 (3)	89,208	(2)	6.385	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41398

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-232.824

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	173,519 (1)	72,766 (3)	108,206	61,555 (1)	4.421	0,94715
2024	(2)	73,135 (3)	107,761	(2)	4.420	0,94715
2025	(2)	73,507 (3)	88,467	(2)	4.420	0,94715

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41399

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-232.859

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	173,140 (1)	72,012 (3)	108,219	60,693 (1)	4.421	0,94727
2024	(2)	72,374 (3)	107,774	(2)	4.421	0,94727
2025	(2)	72,737 (3)	88,478	(2)	4.421	0,94727

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41400

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-232.881

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	172,949 (1)	71,679 (3)	108,226	60,284 (1)	4.421	0,94733
2024	(2)	72,038 (3)	107,780	(2)	4.421	0,94733
2025	(2)	72,399 (3)	88,484	(2)	4.421	0,94733

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41401

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-232.906

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	172,756 (1)	71,370 (3)	108,233	59,881 (1)	4.421	0,94739
2024	(2)	71,726 (3)	107,787	(2)	4.421	0,94738
2025	(2)	72,084 (3)	88,489	(2)	4.421	0,94738

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41402

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

208.464

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-232.925

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	172,748 (1)	71,109 (3)	108,233	59,927 (1)	4.421	0,94739
2024	(2)	71,464 (3)	107,787	(2)	4.421	0,94739
2025	(2)	71,820 (3)	88,489	(2)	4.421	0,94738

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41403

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-287.836

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,071 (1)	66,425 (3)	109,449	53,870 (1)	5.403	0,95804
2024	(2)	66,743 (3)	108,999	(2)	5.403	0,95804
2025	(2)	67,065 (3)	89,484	(2)	5.403	0,95803

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-41404

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.855

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,892 (1)	66,205 (3)	109,455	53,500 (1)	5.403	0,95808
2024	(2)	66,522 (3)	109,004	(2)	5.403	0,95808
2025	(2)	66,841 (3)	89,488	(2)	5.403	0,95808

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41405

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -290.174

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,705 (1)	71,403 (3)	110,340	31,031 (1)	5.403	0,96583
2024	(2)	71,761 (3)	109,885	(2)	5.403	0,96583
2025	(2)	72,122 (3)	90,212	(2)	5.403	0,96583

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41406

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-290.188

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,591 (1)	71,112 (3)	110,344	30,816 (1)	5.403	0,96586
2024	(2)	71,467 (3)	109,889	(2)	5.403	0,96586
2025	(2)	71,826 (3)	90,215	(2)	5.403	0,96586

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41407

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

17.474

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-290.204

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,478 (1)	70,841 (3)	110,348	30,604 (1)	5.403	0,96590
2024	(2)	71,194 (3)	109,894	(2)	5.403	0,96590
2025	(2)	71,550 (3)	90,219	(2)	5.403	0,96590

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41408

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

203.574

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -290.213

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	103,476 (1)	70,619 (3)	110,348	30,623 (1)	5.403	0,96590
2024	(2)	70,970 (3)	109,894	(2)	5.403	0,96590
2025	(2)	71,324 (3)	90,219	(2)	5.403	0,96590

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41409

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -317.576

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	102,514 (1)	67,517 (3)	110,696	30,366 (1)	5.894	0,96895
2024	(2)	67,839 (3)	110,240	(2)	5.894	0,96895
2025	(2)	68,164 (3)	90,503	(2)	5.894	0,96895

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41410

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-317.590

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	102,402 (1)	67,288 (3)	110,700	30,163 (1)	5.894	0,96898
2024	(2)	67,609 (3)	110,244	(2)	5.894	0,96898
2025	(2)	67,932 (3)	90,506	(2)	5.894	0,96898

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41411

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

94.132

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-317.596

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	102,401 (1)	67,105 (3)	110,700	30,178 (1)	5.894	0,96898
2024	(2)	67,424 (3)	110,244	(2)	5.894	0,96898
2025	(2)	67,746 (3)	90,506	(2)	5.894	0,96898

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41412

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	59,008 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	59,350 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	59,695 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41413

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	58,860 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	59,202 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	59,547 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41414

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	58,860 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	59,202 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	59,547 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41415

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	58,860 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	59,202 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	59,547 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41416

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	58,860 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	59,202 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	59,547 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41417

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	58,860 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	59,202 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	59,547 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41418

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	58,860 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	59,202 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	59,547 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41419

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	58,860 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	59,202 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-41420

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	58,860 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	59,202 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	59,547 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41421

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	58,860 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	59,202 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	59,547 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41422

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	58,860 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	59,202 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	59,547 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41423

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	58,860 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	59,202 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	59,547 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41424

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	58,860 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	59,202 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	59,547 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41425

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	58,860 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	59,202 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	59,547 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41426

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	58,860 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	59,202 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	59,547 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41427

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-426.622

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros ingresos de explotación (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	126,571 (1)	58,860 (3)	105,860	1,585 (1)	8.280	0,92662
2024	(2)	59,202 (3)	105,425	1,601 (1)	8.280	0,92662
2025	(2)	59,547 (3)	86,550	1,617 (1)	8.280	0,92662

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41428

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-363.440

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	170,883 (1)	65,154 (3)	111,725	27,717 (1)	6.683	0,97795
2024	(2)	65,558 (3)	111,265	(2)	6.683	0,97795
2025	(2)	65,965 (3)	91,344	(2)	6.683	0,97795

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41429

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-355.072

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	152,303 (1)	58,337 (3)	111,594	22,475 (1)	6.537	0,97681
2024	(2)	58,681 (3)	111,134	(2)	6.537	0,97681
2025	(2)	59,026 (3)	91,237	(2)	6.537	0,97681

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41430

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -355.154

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	151,020 (1)	57,224 (3)	111,616	21,997 (1)	6.537	0,97700
2024	(2)	57,557 (3)	111,157	(2)	6.537	0,97700
2025	(2)	57,892 (3)	91,255	(2)	6.537	0,97700

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41431

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -355.207

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	150,386 (1)	56,738 (3)	111,627	21,762 (1)	6.537	0,97710
2024	(2)	57,066 (3)	111,168	(2)	6.537	0,97710
2025	(2)	57,396 (3)	91,264	(2)	6.537	0,97710

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41432

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -355.307

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	149,127 (1)	55,873 (3)	111,649	21,295 (1)	6.538	0,97729
2024	(2)	56,193 (3)	111,189	(2)	6.537	0,97729
2025	(2)	56,515 (3)	91,282	(2)	6.537	0,97729

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41433

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -355.391

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	148,504 (1)	55,483 (3)	111,660	21,064 (1)	6.538	0,97739
2024	(2)	55,800 (3)	111,200	(2)	6.538	0,97738
2025	(2)	56,118 (3)	91,291	(2)	6.537	0,97738

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41434

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -346.777

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,183 (1)	59,684 (3)	109,062	15,233 (1)	6.532	0,95464
2024	(2)	60,045 (3)	108,613	(2)	6.532	0,95464
2025	(2)	60,409 (3)	89,167	(2)	6.532	0,95464

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41435

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -346.813

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,896 (1)	58,944 (3)	109,073	15,017 (1)	6.532	0,95474
2024	(2)	59,297 (3)	108,624	(2)	6.532	0,95474
2025	(2)	59,653 (3)	89,176	(2)	6.532	0,95474

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-41436

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -346.849

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,611 (1)	58,352 (3)	109,084	14,803 (1)	6.532	0,95484
2024	(2)	58,698 (3)	108,635	(2)	6.532	0,95484
2025	(2)	59,048 (3)	89,185	(2)	6.532	0,95484

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41437

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -396.317

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,763 (1)	56,531 (3)	109,062	15,233 (1)	7.466	0,95464
2024	(2)	56,861 (3)	108,613	(2)	7.466	0,95464
2025	(2)	57,193 (3)	89,167	(2)	7.466	0,95464

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41438

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-396.337

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,620 (1)	56,223 (3)	109,067	15,125 (1)	7.466	0,95469
2024	(2)	56,550 (3)	108,618	(2)	7.466	0,95469
2025	(2)	56,878 (3)	89,172	(2)	7.466	0,95469

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41439

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-396.420

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,051 (1)	55,281 (3)	109,090	14,696 (1)	7.466	0,95489
2024	(2)	55,596 (3)	108,641	(2)	7.466	0,95489
2025	(2)	55,915 (3)	89,190	(2)	7.466	0,95489

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41440

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-396.461

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,768 (1)	54,927 (3)	109,101	14,483 (1)	7.466	0,95499
2024	(2)	55,239 (3)	108,652	(2)	7.466	0,95499
2025	(2)	55,553 (3)	89,199	(2)	7.466	0,95499

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41442

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.808

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,183 (1)	60,929 (3)	109,062	52,127 (1)	5.403	0,95464
2024	(2)	61,302 (3)	108,613	(2)	5.403	0,95464
2025	(2)	61,679 (3)	89,167	(2)	5.403	0,95464

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41451

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-391.522

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	134,610 (1)	46,068 (3)	111,415	58,544 (1)	7.220	0,97524
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41452

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-391.609

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	133,456 (1)	45,845 (3)	111,439	57,315 (1)	7.220	0,97545
2024	(2)	46,068 (3)	110,980	(2)	7.220	0,97545
2025	(2)	46,293 (3)	91,111	(2)	7.220	0,97545

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41453

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-391.653

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	132,886 (1)	45,735 (3)	111,451	56,709 (1)	7.220	0,97556
2024	(2)	45,957 (3)	110,992	(2)	7.220	0,97556
2025	(2)	46,181 (3)	91,120	(2)	7.220	0,97556

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41454

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-391.695

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	132,321 (1)	45,625 (3)	111,463	56,107 (1)	7.220	0,97566
2024	(2)	45,847 (3)	111,004	(2)	7.220	0,97566
2025	(2)	46,070 (3)	91,130	(2)	7.220	0,97566

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41455

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

26.045

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-392.120

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,945 (1)	44,778 (3)	111,555	51,464 (1)	7.221	0,97646
2024	(2)	44,995 (3)	111,095	(2)	7.220	0,97646
2025	(2)	45,212 (3)	91,205	(2)	7.220	0,97646

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41517

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-346.904

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,184 (1)	57,652 (3)	109,101	14,483 (1)	6.532	0,95499
2024	(2)	57,991 (3)	108,652	(2)	6.532	0,95499
2025	(2)	58,333 (3)	89,199	(2)	6.532	0,95499

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41519

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.287.390

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

1.028.105

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-217.877

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,109 (1)	77,272 (3)	108,458	74,500 (1)	4.127	0,94936
2024	(2)	77,802 (3)	108,011	(2)	4.127	0,94936
2025	(2)	78,335 (3)	88,673	(2)	4.126	0,94935

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41523

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

601.859

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

340.738

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-217.745

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,049 (1)	80,792 (3)	108,425	76,949 (1)	4.126	0,94907
2024	(2)	81,354 (3)	107,979	(2)	4.126	0,94907
2025	(2)	81,919 (3)	88,646	(2)	4.126	0,94907

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41524

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -287.703

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	165,695 (1)	69,593 (3)	109,402	57,424 (1)	5.403	0,95762
2024	(2)	69,944 (3)	108,952	(2)	5.403	0,95762
2025	(2)	70,298 (3)	89,445	(2)	5.403	0,95762

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41525

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.868

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,611 (1)	59,334 (3)	109,084	50,656 (1)	5.403	0,95484
2024	(2)	59,691 (3)	108,635	(2)	5.403	0,95484
2025	(2)	60,050 (3)	89,185	(2)	5.403	0,95484

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-41526

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.884

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,468 (1)	59,030 (3)	109,090	50,291 (1)	5.403	0,95489
2024	(2)	59,384 (3)	108,641	(2)	5.403	0,95489
2025	(2)	59,740 (3)	89,190	(2)	5.403	0,95489

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-41527

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-396.358

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,477 (1)	55,949 (3)	109,073	15,017 (1)	7.466	0,95474
2024	(2)	56,273 (3)	108,624	(2)	7.466	0,95474
2025	(2)	56,598 (3)	89,176	(2)	7.466	0,95474

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-51074

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

235.505

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-292.436

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	184,915 (1)	57,607 (3)	111,884	94,271 (1)	5.369	0,97934
2024	(2)	58,399 (3)	111,422	(2)	5.368	0,97934
2025	(2)	59,183 (3)	91,474	(2)	5.367	0,97934

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-51086

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-331.472

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	174,398 (1)	56,989 (3)	111,681	98,966 (1)	6.098	0,97757
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-51087

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-331.506

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	173,647 (1)	55,925 (3)	111,692	97,923 (1)	6.098	0,97767
2024	(2)	56,710 (3)	111,232	(2)	6.098	0,97767
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-51123

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

370.775

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

19.444

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-337.023

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	147,235 (1)	45,929 (3)	111,682	70,325 (1)	6.199	0,97758
2024	(2)	46,495 (3)	111,222	(2)	6.197	0,97757
2025	(2)	47,057 (3)	91,309	(2)	6.197	0,97757

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-51141

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.756

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,016 (1)	43,208 (3)	111,532	52,598 (1)	6.977	0,97627
2024	(2)	43,660 (3)	111,073	(2)	6.976	0,97627
2025	(2)	44,114 (3)	91,187	(2)	6.976	0,97627

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-51143

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.903

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,945 (1)	42,767 (3)	111,555	51,464 (1)	6.977	0,97646
2024	(2)	43,209 (3)	111,095	(2)	6.977	0,97646
2025	(2)	43,653 (3)	91,205	(2)	6.977	0,97646

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-51159

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

1.079.841

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

820.322

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -217.847

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	163,142 (1)	68,450 (3)	108,457	74,372 (1)	4.126	0,94935
2024	(2)	69,237 (3)	108,010	(2)	4.126	0,94935
2025	(2)	70,026 (3)	88,672	(2)	4.126	0,94935

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-51170

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.398

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	143,800 (1)	61,467 (3)	108,939	61,944 (1)	4.420	0,95357
2024	(2)	62,130 (3)	108,491	(2)	4.420	0,95357
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-51193

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.748

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,761 (1)	56,724 (3)	109,039	53,610 (1)	5.403	0,95444
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-51194

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.763

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,616 (1)	55,923 (3)	109,044	53,238 (1)	5.403	0,95449
2024	(2)	56,502 (3)	108,596	(2)	5.403	0,95449
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-51195

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.778

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,472 (1)	55,249 (3)	109,050	52,867 (1)	5.403	0,95454
2024	(2)	55,819 (3)	108,601	(2)	5.403	0,95454
2025	(2)	56,393 (3)	89,158	(2)	5.403	0,95454

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-51196

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.793

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,327 (1)	54,673 (3)	109,056	52,497 (1)	5.403	0,95459
2024	(2)	55,236 (3)	108,607	(2)	5.403	0,95459
2025	(2)	55,802 (3)	89,162	(2)	5.403	0,95459

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-51201

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.868

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,611 (1)	52,734 (3)	109,084	50,656 (1)	5.403	0,95484
2024	(2)	53,270 (3)	108,635	(2)	5.403	0,95484
2025	(2)	53,808 (3)	89,185	(2)	5.403	0,95484

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-51202

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.884

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,468 (1)	52,469 (3)	109,090	50,291 (1)	5.403	0,95489
2024	(2)	53,000 (3)	108,641	(2)	5.403	0,95489
2025	(2)	53,534 (3)	89,190	(2)	5.403	0,95489

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-51203

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.900

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,326 (1)	52,229 (3)	109,095	49,931 (1)	5.403	0,95494
2024	(2)	52,757 (3)	108,646	(2)	5.403	0,95494
2025	(2)	53,287 (3)	89,195	(2)	5.403	0,95494

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-51226

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-312.997

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,767 (1)	49,279 (3)	109,101	49,410 (1)	5.894	0,95499
2024	(2)	49,775 (3)	108,652	(2)	5.894	0,95499
2025	(2)	50,274 (3)	89,199	(2)	5.894	0,95499

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-51355

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.978

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,403 (1)	42,567 (3)	111,566	50,905 (1)	6.978	0,97656
2024	(2)	43,007 (3)	111,106	(2)	6.977	0,97656
2025	(2)	43,447 (3)	91,214	(2)	6.977	0,97656

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-51366

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.501

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,543 (1)	56,169 (3)	108,985	58,573 (1)	4.421	0,95398
2024	(2)	56,768 (3)	108,537	(2)	4.420	0,95397
2025	(2)	57,369 (3)	89,105	(2)	4.420	0,95397

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-51367

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.516

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,388 (1)	55,801 (3)	108,991	58,148 (1)	4.421	0,95403
2024	(2)	56,391 (3)	108,543	(2)	4.421	0,95403
2025	(2)	56,988 (3)	89,109	(2)	4.420	0,95403

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-51369

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.552

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	142,075 (1)	55,157 (3)	109,003	57,363 (1)	4.421	0,95413
2024	(2)	55,742 (3)	108,554	(2)	4.421	0,95413
2025	(2)	56,330 (3)	89,119	(2)	4.421	0,95413

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-51370

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

24.512

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -234.576

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,917 (1)	54,876 (3)	109,009	56,980 (1)	4.421	0,95418
2024	(2)	55,458 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	56,041 (3)	89,123	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-51377

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.935

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,041 (1)	51,813 (3)	109,107	49,248 (1)	5.403	0,95504
2024	(2)	52,335 (3)	108,658	(2)	5.403	0,95504
2025	(2)	52,861 (3)	89,204	(2)	5.403	0,95504

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-51384

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -312.997

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,767 (1)	49,279 (3)	109,101	49,410 (1)	5.894	0,95499
2024	(2)	49,775 (3)	108,652	(2)	5.894	0,95499
2025	(2)	50,274 (3)	89,199	(2)	5.894	0,95499

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-51452

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -391.609

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	133,456 (1)	38,415 (3)	111,439	57,315 (1)	7.220	0,97545
2024	(2)	38,840 (3)	110,980	(2)	7.220	0,97545
2025	(2)	39,266 (3)	91,111	(2)	7.220	0,97545

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-51453

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-391.653

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	132,886 (1)	38,385 (3)	111,451	56,709 (1)	7.220	0,97556
2024	(2)	38,806 (3)	110,992	(2)	7.220	0,97556
2025	(2)	39,230 (3)	91,120	(2)	7.220	0,97556

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-51475

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

764.954

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

505.724

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-234.626

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	141,899 (1)	54,586 (3)	109,009	57,071 (1)	4.421	0,95418
2024	(2)	55,167 (3)	108,560	(2)	4.421	0,95418
2025	(2)	55,750 (3)	89,124	(2)	4.421	0,95418

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-51478

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

515.810

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

212.242

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -286.977

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,892 (1)	51,441 (3)	109,113	48,972 (1)	5.403	0,95509
2024	(2)	51,960 (3)	108,663	(2)	5.403	0,95509
2025	(2)	52,481 (3)	89,208	(2)	5.403	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-61136

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.422

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	132,886 (1)	52,964 (3)	111,451	56,709 (1)	6.976	0,97556
2024	(2)	53,259 (3)	110,992	(2)	6.976	0,97556
2025	(2)	53,556 (3)	91,120	(2)	6.976	0,97556

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-61137

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.464

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	132,320 (1)	52,415 (3)	111,463	56,107 (1)	6.976	0,97566
2024	(2)	52,705 (3)	111,004	(2)	6.976	0,97566
2025	(2)	52,997 (3)	91,130	(2)	6.976	0,97566

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-61138

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -378.508

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,760 (1)	51,922 (3)	111,475	55,511 (1)	6.976	0,97576
2024	(2)	52,207 (3)	111,016	(2)	6.976	0,97576
2025	(2)	52,494 (3)	91,140	(2)	6.976	0,97576

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.



Código de identificación:

IT-61193

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.748

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,761 (1)	63,627 (3)	109,039	53,610 (1)	5.403	0,95444
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-61194

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.763

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	131,616 (1)	62,789 (3)	109,044	53,238 (1)	5.403	0,95449
2024	(2)	63,182 (3)	108,596	(2)	5.403	0,95449
2025	-	-	-	-	-	-

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-61203

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.900

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,326 (1)	58,754 (3)	109,095	49,931 (1)	5.403	0,95494
2024	(2)	59,104 (3)	108,646	(2)	5.403	0,95494
2025	(2)	59,457 (3)	89,195	(2)	5.403	0,95494

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-61205

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

192.618

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

-286.935

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	130,041 (1)	58,265 (3)	109,107	49,248 (1)	5.403	0,95504
2024	(2)	58,611 (3)	108,658	(2)	5.403	0,95504
2025	(2)	58,960 (3)	89,204	(2)	5.403	0,95504

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-61241

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -338.938

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,787 (1)	57,717 (3)	109,056	51,888 (1)	6.385	0,95459
2024	(2)	58,058 (3)	108,607	(2)	6.385	0,95459
2025	(2)	58,403 (3)	89,162	(2)	6.385	0,95459

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-61244

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -338.991

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,361 (1)	56,638 (3)	109,073	50,794 (1)	6.385	0,95474
2024	(2)	56,968 (3)	108,624	(2)	6.385	0,95474
2025	(2)	57,301 (3)	89,176	(2)	6.385	0,95474

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-61247

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

0

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -339.079

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	128,657 (1)	55,459 (3)	109,101	48,987 (1)	6.385	0,95499
2024	(2)	55,776 (3)	108,652	(2)	6.385	0,95499
2025	(2)	56,096 (3)	89,199	(2)	6.385	0,95499

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-61339

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

187.422

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.193

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,998 (1)	61,089 (3)	111,819	86,098 (1)	6.102	0,97878
2024	(2)	61,459 (3)	111,358	(2)	6.101	0,97878
2025	(2)	61,830 (3)	91,421	(2)	6.100	0,97877

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-61388

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

109.157

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -313.051

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	129,480 (1)	55,241 (3)	109,112	48,784 (1)	5.894	0,95509
2024	(2)	55,557 (3)	108,663	(2)	5.894	0,95509
2025	(2)	55,875 (3)	89,208	(2)	5.894	0,95509

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-61469

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

366.783

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -379.172

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	127,354 (1)	48,982 (3)	111,567	50,932 (1)	6.981	0,97657
2024	(2)	49,248 (3)	111,107	(2)	6.979	0,97657
2025	(2)	49,510 (3)	91,215	(2)	6.978	0,97656

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.

Código de identificación:

IT-61493

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA<sub>2022</sub> (€/MW)

253.374

VNA<sub>2023</sub> (€/MW)

0

2022

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW) -332.401

Año	Coste de combustible (€/MWhE brutos)	Costes de explotación (€/MWhE brutos)	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado (€/MWhE brutos)	Otros costes evitados (€/MWhE brutos)	Horas equivalentes de funcionamiento (horas brutas)	Relación electricidad exportada / bruta
2023	164,964 (1)	61,080 (3)	111,820	86,124 (1)	6.103	0,97878
2024	(2)	61,451 (3)	111,359	(2)	6.102	0,97878
2025	(2)	61,824 (3)	91,421	(2)	6.101	0,97878

(1) Valor solo aplicable al primer semestre del año 2023.

(2) Dato pendiente de actualización.

(3) Este dato no incluye el impuesto a la generación eléctrica.