

Campo	Descripción
	$C32 = \sum_{i=21}^{29} IM_i$ <p>siendo:</p> <p>Ind<sub>i</sub>: Importe unitario neto definitivo de la ayuda aplicable al mes consignado en el campo i. [Resto de variables igual que en b).]</p> <p>Para los oleicultores a los que se les haya abonado previamente ayuda sin anticipo con registro «PAC».</p> $IM_i = C_{i+1} \times (Ind_i - Inp_i) \times \frac{(100 - C18)}{100}$ <p>(Resultado entero, redondeado por la regla del-cinco.)</p> $C32 = \sum_{i=21}^{29} IM_i$ <p>[Variables igual que en b y d).]</p>
33	En los registros tipos «AAC», «PAC», «DAC» y «SAC», las dos últimas cifras del primer año de la campaña y las dos últimas cifras del segundo año de la campaña a la que corresponde la retención. En los registros «RAC» se dejará a ceros.
34	En los registros tipos «AAC», «PAC», «DAC» y «SAC», kilogramos de aceite por los cuales corresponde efectuar la retención. En los registros tipos «RAC», se dejará a ceros.
35	En los registros tipos «AAC», «PAC», «DAC» y «SAC», importe a retener correspondiente a la campaña consignada en el campo número 33. En los registros tipo «RAC» se dejará a ceros.
36	Similar al campo número 33.
37	Similar al campo número 34.
38	Similar al campo número 35, correspondiente a la campaña consignada en el campo número 36.
39	En los registros tipos «AAC», «PAC», «DAC» y «SAC», importe líquido a transferir una vez deducidas las posibles retenciones de campañas anteriores. En el caso de registros correspondientes a pagos complementarios (campo número 2= «C»), deberán deducirse las cantidades cobradas anteriormente por el oleicultor, en cualquier caso, si como consecuencia de las deducciones, la cantidad resultante fuera negativa, se dejará el campo a ceros. En los registros tipo «RAC», importe a reintegrar por el oleicultor (en este caso, C39= C32).
40	Código cuenta cliente correspondiente al beneficiario.

Campos correspondientes al(los) certificado(s) de almazara(s) y receptor(es) de aceituna:

Campo	Descripción
	<i>Certificado almazara autorizada</i>
1	Si se trata de un NIF, se consignará con el carácter de verificación alfabético en la última posición de la derecha, posición 10, completándolo a la izquierda con ceros, si fuera necesario. Si se trata de un CIF, se consignará el código de identificación del beneficiario, comenzando en la posición 1 y completándolo con blancos a la derecha, si fuera necesario. En ningún caso se grabarán con puntos separadores, ni otros caracteres especiales.
2	Dos últimas cifras del primer año de la campaña y dos últimas cifras del segundo año de la campaña.
3	Apellidos y nombre o razón social de la almazara donde ha molido el oleicultor, con mayúsculas, sin acentos ni diéresis, y separada cada palabra por un espacio en blanco.
4	Número de autorización de la almazara o número de Registro de Industrias Agrarias.
5	Localidad donde se encuentra la almazara. Con las características del campo 3.
6	Código de provincia donde se encuentra la almazara.

Campo	Descripción
7	Cantidad entera total de aceituna molidura en la almazara, expresado en kilogramos.
8	Cantidad entera total de aceite obtenido en la almazara, expresado en kilogramos.
	<i>Datos de los receptores de aceituna</i>
1	Si se trata de un NIF, se consignará con el carácter de verificación alfabético en la última posición de la derecha, posición 10, completándolo a la izquierda con ceros, si fuera necesario. Si se trata de un CIF, se consignará el código de identificación del beneficiario, comenzando en la posición 1 y completándolo con blancos a la derecha, si fuera necesario. En ningún caso se grabarán con puntos separadores, ni otros caracteres especiales.
2	Dos últimas cifras del primer año de la campaña y dos últimas cifras del segundo año de la campaña.
3	Apellidos y nombre o razón social del receptor, de parte o toda la producción de aceituna del oleicultor, con las características del campo 3 del certificado de almazaras.
4	Calle o plaza donde tiene su domicilio el receptor de aceituna, con las características del campo 3 del certificado de almazaras.
5	Localidad donde reside el receptor de aceituna, con las características del campo 3 del certificado de almazaras.
6	Código de la provincia donde reside el receptor de aceituna.
7	Código del municipio de residencia del receptor de aceituna, de acuerdo con la codificación del INE.
8	Si se trata de un NIF, se consignará con el carácter de verificación alfabético en la última posición de la derecha, posición 129, completándolo a la izquierda con ceros, si fuera necesario. Si se trata de un CIF, se consignará el código de identificación del receptor de aceituna, comenzando en la posición 120 y completándolo con blancos a la derecha, si fuera necesario. En ningún caso se grabarán con puntos separadores, ni otros caracteres especiales.
9	Se consignará con 1 si es almazara, 2 si es comprador.
10	Cantidad de aceituna entregada por el oleicultor, expresada en kilogramos.

Características del soporte: Disquete o cinta magnética de nueve pistas a 800, 1.600 ó 6.250 b.p.i. de densidad. Fichero plano (o de texto). Código EBCDIC o ASCII. Sin etiquetas y con marcas de principio y fin de cinta. Factor de bloque: 10 registros por bloque. Un solo fichero por dispositivo. En el soporte se fijará una etiqueta externa en la que figuren los siguientes datos:

- Ayuda a la producción de aceite de oliva. Campaña .....
- O certificados de almazara. Campaña .....
- O datos de los receptores de acetuna. Campaña .....
- Comunidad Autónoma.
- Número de registros.
- Código de grabación y densidad.
- Nombre y apellidos de la persona informática responsable.
- Número de teléfono.
- Fecha de envío.

**3158** *ORDEN de 28 de enero 1997 por la que se modifica el anexo de la Orden de 14 de febrero de 1996 por la que se hacen públicas las relaciones de zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos vivos en el litoral español.*

El Real Decreto 345/1993, de 5 de marzo, por el que se establecen las normas de calidad de las aguas y de la producción de moluscos y otros invertebrados marinos vivos, prevé la necesidad de dar difusión a la relación de zonas de producción, con indicación de su ubicación y sus límites, en las que podrán ser recolectadas por marisqueo o producidas por acuicultura determinadas especies de moluscos bivalvos, moluscos gasterópodos, tunicados y equinodermos marinos vivos, estableciendo su clasificación de acuerdo con sus normas reguladoras.

El citado Real Decreto, dispone en su artículo 5.1, que corresponde a las Comunidades Autónomas elaborar la relación de las zonas de producción con indicación de su ubicación y de sus límites y establecer su

clasificación de acuerdo con lo previsto en los anexos del propio Real Decreto.

De conformidad con esta previsión, se dictó la Orden de 20 de diciembre de 1993 («Boletín Oficial del Estado» número 312, del 30) por la que se hicieron públicas las relaciones de zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos vivos en el litoral español aprobadas por las Comunidades Autónomas, que fue modificada sucesivamente, siendo su última actualización la Orden de 14 de febrero de 1996 («Boletín Oficial del Estado» número 54, de 2 de marzo).

Desde la publicación de la última Orden la Comunidad Autónoma de Baleares ha introducido diversas modificaciones consistentes en la declaración de una nueva zona de producción y la modificación de algunos aspectos de las zonas de producción declaradas con anterioridad, al objeto de adaptarlas a factores no previstos en la fecha de la declaración.

Por otra parte, y a los efectos de coordinación con las actividades de las Comunidades Autónomas, se dio conocimiento de la presente Orden a las mismas con motivo de la XL Reunión de la Junta Asesora de Cultivos Marinos (JACUMAR).

En consecuencia, y en virtud de la facultad conferida a la Ministra de Agricultura, Pesca y Alimentación por la disposición final primera del Real Decreto 345/1993, para adoptar, en el ámbito de sus atribuciones, las medidas necesarias para su desarrollo y ejecución, dispongo:

«Se sustituye el anexo de la Orden de 14 de febrero de 1996, por la que se hacen públicas las relaciones de zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos vivos en el litoral español, por el anexo de la presente Orden.»

Madrid, 28 de enero de 1997.

DE PALACIO DEL VALLE-LERSUNDI

## ANEXO

## DECLARACION DE ZONAS DE PRODUCCION.

## PAIS VASCO

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
PAV1-C1	Ria de Hondarribia.	Incluye la vertiente española de la ria con limite exterior en el Cabo Higuer.	C	MEJILLON ( <i>Mytilus edulis</i> y <i>M. galloprovincialis</i> ). OSTRA ( <i>Ostrea edulis</i> ). OSTION ( <i>Crassostrea argulata</i> ) OSTRA JAPONESA ( <i>Crassostrea gigas</i> ) NAVAJA ( <i>Pharus tegumen</i> , <i>Solen marginatus</i> , <i>Ensis ensis</i> y <i>Ensis siliqua</i> ). BERBERECHO ( <i>Cerastoderma edule</i> o <i>Cardium edulis</i> ). ALMEJA BABOSA ( <i>Venerupis pullastra</i> , <i>Ruditapes pullastra</i> o <i>Tapes pullastra</i> ). ALMEJA FINA ( <i>Venerupis decussata</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> o <i>Tapes decussata</i> ). ALMEJA JAPONESA ( <i>Venerupis semidecussata</i> , <i>Tapes semidecussata</i> o <i>Ruditapes philippinarum</i> ) ALMEJA BORADA ( <i>Venerupis aureus</i> ) ALMEJA RUBIA ( <i>Venerupis rhomboideus</i> ) CHIRLA ( <i>Chamelea gallina</i> y <i>Venus striatula</i> )

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
PAV1-02	Igueldo	- Franja costera entre la Punta Arabicobaja, al oeste de San Sebastian, y la Punta Tierra Blanca, excepto en las cercanías del colector de Tximistarri.	A	Las mismas que en PAV1-01.
		- Zona cercana al colector de Tximistarri	B	Las mismas que en PAV1-01.
PAV1-03	Ria de Lekeitio	- desde la punta Bastarrarria hasta cabo Santa Catalina.	C	Las mismas que en PAV1-01.
PAV1-04	Ria de Mundaka	- Entre la punta Agaul y Punta Lamiaren excepto las siguientes zonas: - desde Astilleros Murveta hasta Guernika. - entre la Isla Txatxarranendi y la Costa occidental de la ria.	B	Las mismas que en PAV1-01.
		- Las dos últimas zonas.	C	Las mismas que en PAV1-01.

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
PAV1-05	Ria de Plencia	- Entre Cabo Villano y punta Machilando excepto las siguientes zonas: desde la curva de la estación de servicio hacia el interior de la ria. Entre el antiguo molino de marea y el puerto de Plencia	B	Las mismas que PAV1-01
		- Las dos últimas zonas.	C	Las mismas que en PAV1-01

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
CAN1-01	BAHIA DE SANTONA	Zona de la Ria de Treto entre las latitudes 43º26'N y 43º23,40'N, desde la longitud 03º23,10'W, hacia el Oeste hasta el fondo de la Ria de Escalante.	B	ALMEJA BABOSA ( <i>Venerupis pullastra</i> ) ALMEJA FINA ( <i>Ruditapes decussatus</i> o <i>Venerupis decussata</i> ) ALMEJA DORADA ( <i>Venerupis aureus</i> ) ALMEJA JAPONESA ( <i>Ruditapes philippinarum</i> o <i>Venerupis semidecussata</i> ) ALMEJON ( <i>Callista chione</i> ) BERBERECHO ( <i>Cerastoderma edule</i> ) ESCUPIÑA GRABADA ( <i>Venus verrucosa</i> ) LONGUEIRON ( <i>Solen sp</i> ) MUERGO Y NAVAJA ( <i>Ensis sp</i> ) OSTRA ( <i>Ostrea edulis</i> ) OSTRA JAPONESA ( <i>Crassostrea gigas</i> ) OSTION ( <i>Crassostrea angulata</i> ) MEJILLON ( <i>Mytilus edulis</i> )

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
CAN1-02	BAHIA DE SANTONA	Zona de Canal de Argoños, comprendida entre las latitudes 43º26'N y 43º26,35'N, desde la longitud 03º27,40'W hacia el Oeste incluyendo el interior de la Ria de Argoños.	B	Igual que en CAN1-01.
CAN1-03	BAHIA DE SANTONA	Toda la extensión de la Ria de Boo, situada al Norte de la latitud 43º26,35'N.	C	Igual que en CAN1-01.
CAN1-04	BAHIA DE SANTONA	Toda la Ria de Limpias, comprendida al Sur de la latitud 43º23,40'N.	B	Igual que en CAN1-01.
CAN1-05	BAHIA DE SANTANDER	La zona comprendida entre la latitud 43º26'N y la latitud 43º27,30'N, delimitada por el Canal de Santander en su acceso al puerto de Astillero y al Este por la desembocadura de la Ria de Cubas a partir del Puente Pedreña-Somo.	B	Igual que en CAN1-01.
CAN1-06	BAHIA DE SANTANDER	Zona situada al sur de la latitud 43º26'N hasta el interior de la Ria de Astillero incluyendo la margen Oeste de la Ria de acceso a Astillero situado al sur de los muelles de Raos.	B	Igual que en CAN1-01.

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
CAN1-07	BAHIA DE SANTANDER	Al sur del Puente de Somo (43º27'N; 03º45'W), toda la zona de la Ria de Cubas.	B	Igual que en CAN1-01.
CAN1-08	RIA DE MOGRO	43º26,33'N; 03º59'W, zona de marisma.	B	Igual que en CAN1-01.
CAN1-09	RIA DE SAN VICENTE DE LA BARQUERA	Zona de la Ria situada al sur del Puente de la Maza (43º23,04'N ; 04º23,30'W).	A	Igual que en CAN1-01.
CAN1-10	RIA DE SAN VICENTE DE LA BARQUERA	Zona de la Ria situada al Oeste de la latitud 43º23,20'N y que se extiende hasta el final de la marisma de Pombo.	A	Igual que en CAN1-01.
CAN1-11	RIA DE TINAMENOR	43º23,30'N; 04º28,20'W, todo el interior de la Ria del mismo nombre	B	Igual que en CAN1-01.
CAN1-12	ZONA LITORAL ENTRE LA RIA DE TINAMAYOR Y LA RIA DE ONTON.	Desde la Ria de Tinamayor (43º23,46'N; 04º30,75'W), hasta la Ria de Onton (43º20,8'N; 3º8,7'W).	A	ERIZO DE MAR ( <i>Paracentrotus lividus</i> y <i>Echinus esculentus</i> ) ERIZO VIOLACEO ( <i>Spaerechinus granularis</i> ).



CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
GAL1-23	Ría de Ortigueira	Incluye la zona litoral localizada entre Punta de Estaca de Bares y Cabo Prior. Comprendiendo las rías de Ortigueira y Cedeira, así como las respectivas ensenadas. Límites desde el meridiano de Estaca de Bares hasta el meridiano de Cabo Prior 8º 19'	B	Moluscos bivalvos bentónicos
GAL1-24	Rías de Ferről, Ares, Betanzos y La Coruña	Se extiende desde Cabo Prior hasta el Monte de San Pedro, incluyendo las rías de Ferröl, Ares-Betanzos y La Coruña. Límites en la línea de costa desde el meridiano de Cabo Prior hasta el Paralelo de Monte S. Pedro 43º 23'	B	Moluscos bivalvos bentónicos
GAL1-25	Costa de la Muerte	Localizada en la franja costera entre el Monte de San Pedro y el Cabo Finisterre, incluidas las rías de Corme-Laxe y de Camariñas. Límites en la línea de costa desde el Paralelo de Monte San Pedro hasta el Paralelo de Cabo Finisterre 42º 52' 45''.	B	Moluscos bivalvos bentónicos
GAL1-26	Ría de Corcubión	Se extiende desde Cabo Finisterre hasta Punta Remedios, incluyendo el seno de Corcubión, la ría de Corcubión y la Ensenada de Carnota. Límites desde el Paralelo de Finisterre hasta el Paralelo de Punta Remedios 42º 48'	B	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL1-27	Ría de Muros y Noia	Se encuentra en la franja costera entre Punta Remedios y Cabo Corrubedo, incluyendo la marisma de la ría. Límites en la línea de costa desde el Paralelo de Punta Remedios hasta el Paralelo de Cabo Corrubedo 42º 34' 40''	B	Moluscos bivalvos bentónicos.

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
GAL1-28	Ría de Arousa	Se extiende desde Cabo Corrubedo hasta Punta Miranda, incluyendo la totalidad de la ría del mismo nombre. Límites en la línea de costa desde el Paralelo de Cabo Corrubedo hasta el Paralelo de Cabo Miranda 42º 27'	B	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL1-29	Ría de Pontevedra	Se extiende desde Punta Miranda hasta Punta Subrido, incluyendo la ría de Aldán y la zona de las marismas de la ría de Pontevedra. Límites en la línea de Costa desde el Paralelo de Punta Miranda hasta el Paralelo de Punta Subrido 42º 14' 48''	B	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL1-30	Ría de Vigo	Franja litoral que abarca desde Punta Subrido hasta la Guardia, límite con Portugal. En este área se incluye la totalidad de la ría de Vigo con la Ensenada de San Simón y la Ensenada de Baiona, así como la Parte española de la desembocadura del río Miño. Límites en la línea de Costa desde Punta Subrido hasta el Paralelo de Punta de los Picos 41º 52'	B	Moluscos bivalvos bentónicos.

## ANDALUCÍA

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
AND1-01	MARISMAS DEL GUADIANA-CARRERAS	Area inundable de la Z.M.T. de ambos rios hasta su desembocadura	B	ALMEJA FINA ( <i>Ruditapes decussatus</i> ) ALMEJA JAPONESA ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ) BERBERECHO ( <i>Cerastoderma edule</i> ) ALMEJA BABOSA ( <i>Venerupis pullastra</i> ) LONGUEIRON, NAVAJA ( <i>Solen spp</i> , <i>Ensis spp</i> ) ALMEJA DORADA ( <i>Venerupis aureus</i> ) OSTION ( <i>Crassostrea angulata</i> ) OSTRA JAPONESA ( <i>Crassostrea gigas</i> )
AND1-02	ISLA CANELA	Líneas de costa, prolongación de la líneas que unen las coordenadas 1-2 y 3-4, e isobata de 30 metros 1: 72 24' 31 c W; 372 11' 05 c N 2: 72 22' 62 c W; 372 07' 96c N 3: 72 19' 82 c W; 372 11' 62c N 4: 72 19' 82 c W; 372 08' 70c N	A	ALMEJA RUBIA ( <i>Venerupis rhomboideus</i> ) CHIRLA ( <i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i> ) ALMEJA FINA ( <i>Ruditapes decussatus</i> ) ALMEJA BABOSA ( <i>Venerupis pullastra</i> ) LONGUEIRON, NAVAJA ( <i>Solen spp</i> <i>Ensis spp</i> ) BERBERECHO ( <i>Cerastoderma edule</i> ) ALMEJA BLANCA ( <i>Spisula solida</i> ), COQUINA ( <i>Donax trunculus</i> ).
AND1-03	BARRA DEL TERRON	Línea de costa, prolongación de las líneas que unen las coordenadas 3-4 y 5-6 e isobata de 30 metros. 5: 72 01' 67 c W; 372 12' 35 c N 6: 72 01' 67 c W; 372 07' 74 c N	A	COQUINA ( <i>Donax trunculus</i> ) CHIRLA ( <i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i> ) ALMEJA ROJA ( <i>Venerupis rhomboideus</i> )
AND1-04	MARISMAS DEL PIEDRAS	Rio Piedras y sus marismas desde el puente de la Tavirona hasta la Punta del Gato en su desembocadura.	B	ALMEJA FINA ( <i>Ruditapes decussatus</i> ) ALMEJA JAPONESA ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ) OSTION ( <i>Crassostrea angulata</i> ) OSTRA JAPONESA ( <i>Crassostrea gigas</i> ) BERBERECHO ( <i>Cerastoderma edule</i> ) LONGUEIRON, NAVAJA ( <i>Solen spp</i> , <i>Ensis spp</i> )
AND1-05	PUNTA UMBRIA	Línea de costa (por fuera del dique Juan Carlos I), prolongación de las líneas que unen las coordenadas 5-7 y 8-10 e isobatas de 30 metros. En este caso, la línea de costa, se entenderá formada por las playas de la Bota y Punta Umbria y el dique Juan Carlos I, por lo que queda expresamente excluida la ria de Huelva. 7: 72 01' 67c W ; 372 07' 14c N 8: 62 49' 83 c W; 372 08' 14c N 9: 62 49' 83 c W; 372 05' 68c N 10: 62 49' 83 c W; 372 05' 96c N	A	CHIRLA ( <i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i> ) ALMEJA BLANCA ( <i>Spisula solida</i> ) ALMEJA RUBIA ( <i>Venerupis rhomboideus</i> )
AND1-06	MAZAGON	Línea de costa, prolongación de las líneas que unen las coordenadas 8-9 y 11-12 e isobata de 30 metros. 11: 62 43' 72 c W ; 372 05' 50c N 12: 62 43' 72 c W ; 372 03' 73c N	A	COQUINA ( <i>Donax trunculus</i> ) CHIRLA ( <i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i> ) ALMEJA RUBIA ( <i>Venerupis rhomboideus</i> )

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
AND1-07	MATALASCAÑAS	Línea de costa, prolongación de las líneas que unen las coordenadas 11-12 y 13-14 e isobata de 30 metros. 13: 6º 23' 12 c W ; 36º 48' 21c N 14: 6º 29' 70 c W ; 36º 48' 21c N	A	COQUINA ( <i>Donax trunculus</i> ) CHIRLA ( <i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i> ) ALMEJA RUBIA ( <i>Venerupis rhomboideus</i> )
AND1-08	ESTUARIO DEL GUADALQUIVIR	Río Guadalquivir y sus marismas desde Bonanza hasta las líneas que unen las coordenadas 13-14 y 14-15 (esta última siguiendo la isobata de 11 metros) en su desembocadura 15: 6º 26' 39c W; 36º 44' 35c N.	B	ALMEJA FINA ( <i>Ruditapes decussatus</i> ) ALMEJA JAPONESA ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ) COQUINA ( <i>Donax trunculus</i> ) CHIRLA ( <i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i> ) OSTION ( <i>Crassostrea angulata</i> ) OSTRA JAPONESA ( <i>Crassostrea gigas</i> )
AND1-09	BAHIA DE CADIZ	Río San Pedro, con sus marismas y salinas, Saco de la Bahía de Cadiz y marismas, Caños y salinas de los términos municipales de Cadiz, San Fernando, Chiclana de la Frontera y Puerto Real.	B	ALMEJA FINA ( <i>Ruditapes decussatus</i> ) ALMEJA JAPONESA ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ) OSTION ( <i>Crassostrea angulata</i> ) OSTRA JAPONESA ( <i>Crassostrea gigas</i> ) OSTRA ( <i>Ostrea edulis</i> ) BERBERECHO ( <i>Cerastoderma edule</i> ) ALMEJA DE PERRO ( <i>Scrobicularia plana</i> )
AND1-10	LA BARROSA	Líneas que unen las coordenadas 16-17 y 18-19. Línea de costa e isobata de 11 metros. 16: 6º 11' 40 c W ; 36º 22' 58c N 17: 6º 13' 25 c W ; 36º 22' 58c N 18: 6º 09' 60 c W ; 36º 19' 94c N 19: 6º 10' 00 c W ; 36º 19' 94c N	A	COQUINA ( <i>Donax trunculus</i> ) CHIRLA ( <i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i> )
AND1-11	RIO BARBATE	Río Barbate y sus marismas, desde la Barca de Vejer hasta su desembocadura	B	ALMEJA FINA ( <i>Ruditapes decussatus</i> ) ALMEJA JAPONESA ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ) OSTION ( <i>Crassostrea angulata</i> ) OSTRA JAPONESA ( <i>Crassostrea gigas</i> ) OSTRA ( <i>Ostrea edulis</i> ) BERBERECHO ( <i>Cerastoderma edule</i> )
AND1-12	CABO PLATA	Líneas que unen las coordenadas 20-21 y 22-23 línea de costa e isobata de 30 metros 20: 5º 50' 76 c W ; 36º 08' 08c N 21: 5º 53' 18 c W ; 36º 08' 08c N 22: 5º 47' 66 c W ; 36º 04' 72c N 23: 5º 49' 40 c W ; 36º 04' 72c N	A	COQUINA ( <i>Donax trunculus</i> ) CHIRLA ( <i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i> ) ALMEJON ( <i>Callista chione</i> ) CORRUCO ( <i>Acanthocardia tuberculata</i> o <i>Cerastoderma tuberculatum</i> )
AND1-13	LAS LANCES	Líneas que unen las coordenadas 24-25 y 26-27. Línea de costa e isobata de 30 metros 24: 5º 41' 91 c W ; 36º 03' 86c N 25: 5º 41' 91 c W ; 36º 02' 61c N 26: 5º 36' 38 c W ; 36º 00' 65c N 27: 5º 37' 50 c W ; 36º 00' 65c N	A	CHIRLA ( <i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i> ) ALMEJON ( <i>Callista chione</i> ) ALMEJA RUBIA ( <i>Venerupis rhomboideus</i> ) CORRUCO ( <i>Acanthocardia tuberculata</i> o <i>Cerastoderma tuberculatum</i> )
AND1-14	BAHIA DE ALGECIRAS	Líneas que unen las coordenadas 28-29 y 30-31. Línea de costa e isobata de 30 metros 28: 5º 25' 44 c W ; 36º 04' 70c N 29: 5º 25' 04 c W ; 36º 04' 70c N 30: 5º 21' 05 c W ; 36º 09' 38c N 31: 5º 22' 32 c W ; 36º 09' 38c N	B	ALMEJON ( <i>Callista Chione</i> ) CORRUCO ( <i>Acanthocardia tuberculata</i> o <i>Cerastoderma tuberculatum</i> ) RELOJ ( <i>Dosinia spp</i> ) CHIRLA ( <i>Venus gallina</i> o <i>chamelea gallina</i> )

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
AND1-15	RIO PALMONES	Río Palmones y sus marismas desde el puente de la CN340 hasta su desembocadura	B	ALMEJA FINA ( <i>Ruditapes decussatus</i> ) ALMEJA JAPONESA ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ) ALMEJA BABOSA ( <i>Venerupis pullastra</i> ) ALMEJA DORADA ( <i>Venerupis aureus</i> ) BERBERECHO ( <i>Cerastoderma edule</i> )
AND1-16	LA ATUNARA	Líneas que unen las coordenadas 32-33 y 34-35. Línea de costa e isobata de 40 metros 32: 52 20' 25 c W ; 362 09' 39c N 33: 52 19' 20 c W ; 362 09' 39c N 34: 52 14' 79 c W ; 362 18' 72c N 35: 52 13' 63 c W ; 362 18' 72c N	A	COQUINA ( <i>Donax trunculus</i> ) CHIRLA ( <i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i> ) ALMEJON ( <i>Callista chione</i> ) CORRUCO ( <i>Acanthocardia tuberculata</i> o <i>Cerastoderma tuberculatum</i> ) ALMEJA RUBIA ( <i>Venerupis rhomboideus</i> ) ALMEJA TONTA ( <i>Glycymeris gaditanus</i> ) RELOJ ( <i>Dosinia spp</i> )
AND1-17	SABINILLAS	Líneas que unen las coordenadas 34-35 y 36-37. Línea de costa e isobata de 40 metros 36: 52 09' 16 c W ; 362 25' 10c N 37: 52 09' 16 c W ; 362 24' 28c N	A	COQUINA ( <i>Donax spp</i> ) CHIRLA ( <i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i> ) ALMEJON ( <i>Callista chione</i> ) CORRUCO ( <i>Acanthocardia tuberculata</i> o <i>Cerastoderma tuberculatum</i> ) ALMEJA RUBIA ( <i>Venerupis rhomboideus</i> ) VIEIRA ( <i>Pecten maximus</i> ) ESCUPIÑA GRABADA ( <i>Venus verrucosa</i> ) CANAILLA ( <i>Bolinus brandaris</i> ) BUSANO ( <i>Phyllonotus trunculus</i> o <i>Trunculariopsis trunculus</i> )
AND1-18	GUADALMAZA	Líneas que unen las coordenadas 38-39 y 40-41. Línea de costa e isobata de 40 metros 38: 52 06' 30 c W ; 362 26' 23c N 39: 52 06' 30 c W ; 362 24' 85c N 40: 52 00' 20 c W ; 362 27' 70c N 41: 52 00' 20 c W ; 362 24' 40c N	A	COQUINA ( <i>Donax spp.</i> ) CHIRLA ( <i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i> ) ALMEJON ( <i>Callista chione</i> ) CORRUCO ( <i>Acanthocardia tuberculata</i> o <i>Cerastoderma tuberculatum</i> ) VIEIRA ( <i>Pecten maximus</i> ) ESCUPIÑA GRABADA ( <i>Venus verrucosa</i> ) CANAILLA ( <i>Bolinus brandaris</i> ) BUSANO ( <i>Phyllonotus trunculus</i> o <i>Trunculariopsis trunculus</i> ) ALMEJA RUBIA ( <i>Venerupis rhomboideus</i> )
AND1-19	MARBELLA	Líneas que unen las coordenadas 40-41 y 42-43. Líneas de costa e isobata de 40 metros 42: 42 44' 33 c W ; 362 29' 05c N 43: 42 44' 33 c W ; 362 28' 10c N	A	COQUINA ( <i>Donax spp.</i> ) CHIRLA ( <i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i> ) ALMEJON ( <i>Callista chione</i> ) CORRUCO ( <i>Acanthocardia tuberculata</i> o <i>Cerastoderma tuberculatum</i> ) ALMEJA RUBIA ( <i>Venerupis rhomboideus</i> ) VIEIRA ( <i>Pecten maximus</i> ) ESCUPIÑA GRABADA ( <i>Venus verrucosa</i> ) CANAILLA ( <i>Bolinus brandaris</i> ) BUSANO ( <i>Phyllonotus trunculus</i> o <i>Trunculariopsis trunculus</i> )

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
AND1-20	CALA DEL MORAL	Líneas que unen las coordenadas 42-43 y 44-45. Línea de costa e isóbata de 40 metros 44: 42 38' 31 c W ; 362 30' 51c N 43: 42 38' 31 c W ; 362 29' 32c N	A	COQUINA ( <i>Donax spp.</i> ) CHIRLA ( <i>Venus gallina o Chamelea gallina</i> ) ALMEJON ( <i>Callista chione</i> ) CORRUCO ( <i>Acanthocardia tuberculata o Cerastoderma tuberculatum</i> ) ALMEJA RUBIA ( <i>Venerupis rhomboideus</i> ) VIEIRA ( <i>Pecten maximus</i> ) ESCUPIÑA GRABADA ( <i>Venus verrucosa</i> ) CAÑAILLA ( <i>Bolinus brandaris</i> ) BUSANO ( <i>Phyllonotus trunculus o Trunculariopsis trunculus</i> )

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
AND1-21	FUENGIROLA	Líneas que unen las coordenadas 46-47 y 48-49. Línea de costa e isóbata de 40 metros 46: 42 37' 53 c W ; 362 31' 62c N 47: 42 36' 53 c W ; 362 31' 62c N 48: 42 30' 72 c W ; 362 35' 63c N 49: 42 29' 74 c W ; 362 35' 63c N	A	COQUINA ( <i>Donax spp.</i> ) CHIRLA ( <i>Venus gallina o Chamelea gallina</i> ) ALMEJON ( <i>Callista chione</i> ) CORRUCO ( <i>Acanthocardia tuberculata o Cerastoderma tuberculatum</i> ) ALMEJA RUBIA ( <i>Venerupis rhomboideus</i> ) VIEIRA ( <i>Pecten maximus</i> ) ESCUPIÑA GRABADA ( <i>Venus verrucosa</i> ) CAÑAILLA ( <i>Bolinus brandaris</i> ) BUSANO ( <i>Phyllonotus trunculus o Trunculariopsis trunculus</i> )
AND1-22	TORREMOLINOS	Líneas que unen las coordenadas 48-49 y 50-51. Línea de costa e isóbata de 40 metros 50: 42 24' 83 c W ; 362 42' 53c N 51: 42 23' 48 c W ; 362 41' 46c N	A	COQUINA ( <i>Donax spp.</i> ) CHIRLA ( <i>Venus gallina o Chamelea gallina</i> ) ALMEJON ( <i>Callista chione</i> ) CORRUCO ( <i>Acanthocardia tuberculata o Cerastoderma tuberculatum</i> ) ALMEJA RUBIA ( <i>Venerupis rhomboideus</i> ) VIEIRA ( <i>Pecten maximus</i> ) ESCUPIÑA GRABADA ( <i>Venus verrucosa</i> ) CAÑAILLA ( <i>Bolinus brandaris</i> ) BUSANO ( <i>Phyllonotus trunculus o Trunculariopsis trunculus</i> )
AND1-23	RINCON DE LA VICTORIA	Líneas que unen las coordenadas 52-53 y 54-55. Línea de costa e isóbata de 40 metros 52: 42 20' 72 c W ; 362 42' 98c W 53: 42 20' 72 c W ; 362 42' 10c W 54: 42 06' 20 c W ; 362 43' 60c W 55: 42 06' 20 c W ; 362 42' 80c W	A	COQUINA ( <i>Donax spp.</i> ) CHIRLA ( <i>Venus gallina o Chamelea gallina</i> ) ALMEJON ( <i>Callista chione</i> ) CORRUCO ( <i>Acanthocardia tuberculata o Cerastoderma tuberculatum</i> ) ALMEJA RUBIA ( <i>Venerupis rhomboideus</i> ) VIEIRA ( <i>Pecten maximus</i> ) ESCUPIÑA GRABADA ( <i>Venus verrucosa</i> ) CAÑAILLA ( <i>Bolinus brandaris</i> ) BUSANO ( <i>Phyllonotus trunculus o Trunculariopsis trunculus</i> )

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
AND1-24	TORROX-NERJA	Líneas que unen las coordenadas 56-57 y 58-59. Línea de costa e isóbata de 40 metros 56: 49 04' 20 c W ; 369 44' 85c N 57: 49 04' 20 c W ; 369 43' 68c N 58: 39 47' 00 c W ; 369 44' 50c N 59: 39 47' 00 c W ; 369 44' 11c N	A	COQUINA ( <i>Donax spp.</i> ) CHIRLA ( <i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i> ) ALMEJON ( <i>Callista chione</i> ) CORRUCO ( <i>Acanthocardia tuberculata</i> o <i>Cerastoderma tuberculatum</i> ) ALMEJA RUBIA ( <i>Venerupis rhomboideus</i> ) VIEIRA ( <i>Pecten maximus</i> ) ESCUPIÑA GRABADA ( <i>Venus verrucosa</i> ) CANAILLA ( <i>Bolinus brandaris</i> ) BUSANO ( <i>Phyllonotus trunculus</i> o <i>Trunculariopsis trunculus</i> )
AND1-25	PLAYA DE LA JUANA	Líneas que unen las coordenadas 60-61 y 62-63. Línea de costa e isóbata de 10 metros 60: 39 08' 58 c W ; 369 44' 80c N 61: 39 08' 58 c W ; 369 44' 62c N 62: 39 08' 08 c W ; 369 45' 07c N 63: 39 08' 08 c W ; 369 44' 88c N	A	COQUINA ( <i>Donax trunculus</i> ) CHIRLA ( <i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i> )
AND1-26	ALMERIMAR	Líneas que unen las coordenadas 64-65 y 66-67. Línea de costa e isóbata de 10 metros 64: 29 51' 38 c W ; 369 41' 92c N 65: 29 51' 38 c W ; 369 41' 65c N 66: 29 37' 05 c W ; 369 43' 70c N 67: 29 36' 41 c W ; 369 43' 70c N	A	COQUINA ( <i>Donax trunculus</i> ) CHIRLA ( <i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i> )
AND1-27	PUNTA DEL RIO	Líneas que unen las coordenadas 68-69 y 70-71. Línea de costa e isóbata de 10 metros 68: 29 26' 50 c W ; 369 49' 35c N 69: 29 26' 50 c W ; 369 49' 13c N 70: 29 18' 58 c W ; 369 49' 83c N 71: 29 18' 58 c W ; 369 49' 45c N	A	COQUINA ( <i>Donax trunculus</i> ) CHIRLA ( <i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i> )
AND1-28	CABO DE GATA	Líneas que unen las coordenadas 72-73 y 74-75. Línea de costa e isóbata de 10 metros 72: 29 17' 63 c W ; 369 49' 42c N 73: 29 17' 63 c W ; 369 49' 00c N 74: 29 05' 35 c W ; 369 45' 86c N 75: 29 05' 35 c W ; 369 45' 80c N	A	COQUINA ( <i>Donax trunculus</i> ) CHIRLA ( <i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i> )
AND1-29	LOS ESCULLOS, LAS NEGRAS Y AGUA AMARGA	Consta de tres franjas litorales delimitadas por la línea de costa y las líneas que unen las coordenadas 76-77, 78-79 y 80-81 siguiendo la isóbata de 10 metros 76: 29 03' 40 c W ; 369 47' 90c N 77: 29 02' 45 c W ; 369 49' 20c N 78: 19 59' 85 c W ; 369 51' 48c N 79: 19 58' 30 c W ; 369 54' 00c N 80: 19 57' 11 c W ; 369 55' 30c N 81: 19 53' 69 c W ; 369 57' 00c N	A	COQUINA ( <i>Donax trunculus</i> ) CHIRLA ( <i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i> )
AND1-30	CARBONERAS - GARRUCHA	Punta de los Muertos (Coordenada 81). Línea que une las coordenadas 82-83. Línea de costa e isóbata de 10 metros 82: 19 39' 12 c W ; 379 21' 32c N 83: 19 39' 00 c W ; 379 20' 90c N	A	COQUINA ( <i>Donax trunculus</i> ) CHIRLA ( <i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i> )

CLAVE	UBICACION	LIMITE (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
AND1-31	MOTRIL	Líneas que unen las coordenadas 58-59 y 60-61. Línea de costa y las isobatas de 40 metros desde el límite de la zona AND 1-24 hasta Cabo Sacrafit, y de 11 metros, desde Cabo Sacrafit hasta el límite con la zona AND 1-25.	A	COQUINA ( <i>Donax spp.</i> ) CHIRLA ( <i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i> ) ALMEJON ( <i>Callista chione</i> ) ALMEJA RUBIA ( <i>Venerupis rhomboideus</i> ) VIEIRA ( <i>Pecten maximus</i> ) ESCUPIÑA GRABADA ( <i>Venus verrucosa</i> ) ALMEJA BABOSA ( <i>Venerupis pullastra</i> ) MEJILLON ( <i>Mytilus galloprovincialis</i> )

## MURCIA

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
MUR1-11	AGUILAS	Entre el Castillo de Aguilas (37º 24,20' N / 1º 35,10' W) a Punta Parda (37º 22,50' N; 1º 37,70' W)	A	CHIRLA ( <i>Chamelea gallina</i> )
MUR1-21	Ensenada de Mazarron	Punta de la Azohia (37º 33' N / 1º 10,5' W) a Punta Negra (37º 33,50' N / 1º 15,40' W)	A	CHIRLA ( <i>Chamelea gallina</i> ) OSTRA PLANA ( <i>Ostrea edulis</i> ) OSTRA JAPONESA ( <i>Crassostrea gigas</i> )
MUR1-31	Litoral Murciano	Punta Aguilones (37º 33,65' N / 0º 57,70' W) a Isla de Las Palomas (37º 34,25' N / 1º 02,40' W)	A	CHIRLA ( <i>Chamelea gallina</i> )
MUR1-41	Litoral Murciano	Entre Cala Reona (37º 37' N / 0º 42,70' W) a Cabo Negrete. (37º 34,70' N / 0º 49,20' W)	A	CHIRLA ( <i>Chamelea gallina</i> )
MUR1-51	Laguna del Mar Menor	Laguna del Mar Menor	A	OSTRA ( <i>Ostrea edulis</i> ) ALMEJA FINA ( <i>Venerupis decussata</i> o <i>Ruditapes decussatus</i> )

## VALENCIA

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
CVA1-11	GUARDAMAR	Cabo Roig (37º 54,70' N 0º 43,17' W) Alicante (38º 19,75' N 0º 29,30' W)	A	GASTEROPODOS CHIRLA ( <i>Chamelea gallina</i> ) COQUINA ( <i>Donax trunculus</i> )
CVA1-21	Norte Provincia de Alicante	Alicante (38º 19,75' N 0º 29,30' W) Rio Vedat (38º 54,09' N 0º 03,40' W)	A	GASTEROPODOS CHIRLA ( <i>Chamelea gallina</i> ) COQUINA ( <i>Donax trunculus</i> )
CVA1-22	Oliva	Rio Vedat (38º 54,09' N 0º 03,40' W) Puerto Oliva (38º 55,80' N 0º 05,44' W)	A	GASTEROPODOS CHIRLA ( <i>Chamelea gallina</i> ) COQUINA ( <i>Donax trunculus</i> )
CVA1-23	Piles-Miramar	Puerto Oliva (38º 55,80' N 0º 05,44' W) N. playa Miramar (38º 57,50' N 0º 07,33' W)	A	GASTEROPODOS CHIRLA ( <i>Chamelea gallina</i> ) COQUINA ( <i>Donax trunculus</i> )
CVA1-24	Daimuz - Bellreguard	N. playa Miramar (38º 57,50' N 0º 07,33' W) Puerto Gandia (38º 59,65' N 0º 09,65' W)	A	GASTEROPODOS CHIRLA ( <i>Chamelea gallina</i> ) COQUINA ( <i>Donax trunculus</i> )
CVA1-25	Xaraco-Tavernes	Puerto de Gandia (38º 59,65' N 0º 09,65' W) N. playa Tavernes (39º 06,00' N 0º 13,08' W)	A	GASTEROPODOS CHIRLA ( <i>Chamelea gallina</i> ) COQUINA ( <i>Donax trunculus</i> )
CVA1-31	Cullera	N. playa Tavernes (39º 06,00' N 0º 13,08' W) Cabo Cullera (39º 11,15' N 0º 12,95' W)	A	GASTEROPODOS CHIRLA ( <i>Chamelea gallina</i> ) COQUINA ( <i>Donax trunculus</i> )

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
CVA1-32	Perelló	Cabo Cullera (39º 11,15'N 0º 12,95'W) Gola Pujol (39º 20,90'N 0º 18,60'W)	A	GASTEROPODOS CHIRLA ( <i>Chamelea gallina</i> ) COQUINA ( <i>Donax trunculus</i> )
CVA1-41	Saler	Gola Pujol (39º 20,90'N 0º 18,60'W) Puerto Valencia (39º 26,95'N 0º 17,95'W)	A	GASTEROPODOS CHIRLA ( <i>Chamelea gallina</i> ) COQUINA ( <i>Donax trunculus</i> )
CVA1-42	Malvarrosa- Alboraya	Puerto Valencia (39º 26,95'N 0º 17,95'W) Puerto P. Farnals (39º 33,52'N 0º 16,77'W)	B	GASTEROPODOS CHIRLA ( <i>Chamelea gallina</i> ) COQUINA ( <i>Donax trunculus</i> )
CVA1-43	Puig-Puçol	Puerto P. Farnals (39º 33,52'N 0º 16,77'W) Puerto Sagunto (39º 38,75'N 0º 11,65'W)	A	GASTEROPODOS CHIRLA ( <i>Chamelea gallina</i> ) COQUINA ( <i>Donax trunculus</i> )
CVA1-44	Canet de Berenguer	Puerto Sagunto (39º 38,75'N 0º 11,65'W) Rio Belcaire (39º 47,5'N 0º 08,05'W)	A	GASTEROPODOS CHIRLA ( <i>Chamelea gallina</i> ) COQUINA ( <i>Donax trunculus</i> )
CVA1-51	Burriana	Rio Belcaire (39º 47,5'N 0º 08,05'W) Puerto Castellón (39º 58,05'N 0º 01,64'E)	A	GASTEROPODOS CHIRLA ( <i>Chamelea gallina</i> ) COQUINA ( <i>Donax trunculus</i> )
CVA1-52	Castellón Norte	Puerto Castellón (39º 58,05'N 0º 01,64'E) Rio Centa (40º 31,50'N 0º 30,95'E)	A	GASTEROPODOS CHIRLA ( <i>Chamelea gallina</i> ) COQUINA ( <i>Donax trunculus</i> )
CVA1-61	Puerto Valencia	Bateas puerto Valencia	B	MEJILLON ( <i>Mytilus galloprovincialis</i> y <i>Mytilus edulis</i> )

## CATALUÑA

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
CAT1-01	DELTA DEL EBRO	Del rio Sénia (0º30'24''E; 40º31'24''N) a la bocana de la Bahía de los Alfaques, entre Punta Codoñol y Punta Corballera (0º34'12''E; 40º35'42''N)	A	CHIRLA ( <i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i> ) COQUINA ( <i>Donax trunculus</i> ) OSTRA ( <i>Ostrea edulis</i> )
CAT1-02	BAHIA DE LOS ALFAQUES	Desde el inicio del istmo de arena de la Bahía de los Alfaques (Playa de l'Alluet) hasta el límite septentrional de la zona CAT1-01. Entre las isobatas de 0 y 7 metros	B	MEJILLON ( <i>Mytilus</i> sp) OSTRA ( <i>Ostrea edulis</i> ) ALMEJA FINA ( <i>Ruditapes decussatus</i> ) ALMEJA JAPONESA ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ) BERBERECHO ( <i>Cardium edule</i> o <i>Cerastoderma edule</i> ) LONGUEIRON ( <i>Solen vagina</i> ) ALMEJON ( <i>Callista chione</i> ) ALMENDRA DE MAR ( <i>Glycimeris glycimeris</i> ) CORRUCO ( <i>Acanthocardium tuberculata</i> o <i>Cerastoderma Tuberculatum</i> )

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
CAT1-03	DELTA DEL EBRO	De la Punta de la Banyà (0238'30''E; 40233'18'' N) a la desembocadura del río Ebro, Boca Norte (0252'30''E; 40244'N). Entre las isobatas de 1 m y 30 metros Salvo la zona de reserva comprendida entre los puntos (0245'42''E; 40238'24''N) y (0247'42''E; 40239'N)	A	CHIRLA ( <i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i> ) COQUINA ( <i>Donax trunculus</i> )
CAT1-04	DELTA DEL EBRO	Desde el límite meridional de la zona CAT1-3 hasta la punta del Fangar (0244'30''E; 40247'30''N). Entre las isobatas de 1 m y 30 metros	A	CHIRLA ( <i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i> ) COQUINA ( <i>Donax trunculus</i> ) OSTRA ( <i>Ostrea edulis</i> )
CAT1-05	BAHIA DEL FANGAR Y GOLFO DE L'AMPOLLA	Comprende la Bahía del Fangar y el Golfo de L'Ampolla. Su límite meridional es la Bahía del Fangar, y el Septentrional la línea imaginaria que va desde la Punta del Fangar (0244'30''E; 40247'30''N) a Cap Roig (0244'E; 44249'10''N). Entre las isobatas de 0 m y 8 metros	B	MEJILLON ( <i>Mytilus</i> sp) OSTRA JAPONESA ( <i>Crassostrea gigas</i> ) ALMEJA FINA ( <i>Ruditapes decussatus</i> ) ALMEJA JAPONESA ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ) COQUINA ( <i>Donax trunculus</i> )
CAT1-06	COSTA DE GARRAF	Desde el Barranco de la Bisbal (1232'30''E; 41210'42''N) hasta Castelldefels (1257'48''E; 41214'48''N). Entre las isobatas de 1 m y 30 m	A	CHIRLA ( <i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i> ) COQUINA ( <i>Donax trunculus</i> ) CORRUCO ( <i>Acanthocardium tuberculata</i> o <i>Cerastoderma Tuberculatum</i> )
CAT1-07	COSTA DEL MARESME	Desde delante de Montgat (2217'E; 41227'24''N) hasta Blanes (2247'48''E; 41239'54''N). Entre las isobatas de 1 m y 30 metros	A	ALMEJON ( <i>Callista chione</i> ) ALMENDRA DE MAR ( <i>Glycimeris glycimeris</i> ) COQUINA ( <i>Donax trunculus</i> ) OSTRA ( <i>Ostrea edulis</i> )
CAT1-08	BAHIA DEL ESTARTIT	Comprende la Bahía del Estartit (3212'10''E; 41259'51''N) a (3212'12''E; 4224'24''N). Entre las isobatas de 1 m y 30 metros	A	COQUINA ( <i>Donax trunculus</i> )
CAT1-09	BAHIA DE ROSAS	Comprende desde delante de l'Escala (329'E; 4227'24''N) hasta Cabo de Creus. Entre las isobatas de 1 m y 30 m	A	COQUINA ( <i>Donax trunculus</i> ) CHIRLA ( <i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i> ) OSTRA ( <i>Ostrea edulis</i> ) CORRUCO ( <i>Acanthocardium tuberculata</i> o <i>Cerastoderma Tuberculatum</i> ) ALMEJON ( <i>Callista chione</i> )

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
CAT1-10	LITORAL DE CATALUÑA	Todo el litoral de Cataluña, desde la frontera con Francia (42º28'00''N; 3º10'24''E) al río Senia (40º31'30''N; 0º30'54''E)	B	ERIZO DE MAR ( <i>Paracentrotus lividus</i> ) ERIZO DE MAR ( <i>Arbacia lixula</i> ) ERIZO VIOLACEO ( <i>Sphaerechinus granularis</i> )  Todas las especies de moluscos bivalvos enumeradas en este anexo, en zonas pertenecientes al litoral de Cataluña.  La clasificación otorgada en cada momento en las zonas específicas tiene prevalencia sobre la clasificación genérica determinada en esta clave.

## BALEARES

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
BAL1-01	Puerto de Mahon	Area comprendida entre la Punta de Cala Ratons (39º 53,36' N ; 04º 16,54' E) y el Canal de Alfonso XII (39º 53,39' N - 04º 17,19' E) desde la línea de costa hasta el veril de los 10 metros de profundidad	A	OSTRA ( <i>Ostrea edulis</i> ) MEJILLON ( <i>Mytilus galloprovincialis</i> ) ESCUPIÑA GRABADA ( <i>Venus verrucosa</i> ) BUSANO ( <i>Phyllonotus trunculus</i> o <i>Trunculariopsis trunculus</i> )
BAL1-02	Costa Este de Menorca	Area comprendida entre Punta de S'Esperó (39º 52,80' N - 04º 20,00' E) a punta de la Mola, y desde Punta de San Felipe a Punta Prima (39º 48,50' N - 04º 17,00' E), desde la línea de Costa hasta la isobata de 30 metros	A	ARCA DE NOE ( <i>Arca noae</i> ) DATIL DE MAR ( <i>Lithophaga lithophaga</i> ) ERIZO DE MAR ( <i>Paracentrotus lividus</i> ) ERIZO VIOLACEO ( <i>Sphaerechinus granularis</i> )
BAL1-03	Bahía de Palma	Desde El Portixol (39º 33,70' N - 02º 40,20' E) hasta la Punta Arenal (39º 29,50' N - 02º 43,50' E) desde la línea de costa hasta la isobata de 20 metros	B	CHIRLA ( <i>Chamelea gallina</i> ) DATIL DE MAR ( <i>Lithophaga lithophaga</i> )
BAL1-04	Suroeste de Mallorca	Desde Cap Falcó (39º 29,20' N - 02º 33,20' E) a Punta Enguixa (39º 29,40' N - 02º 29,00' E) desde la línea de Costa hasta la isobata de 30 metros	A	ARCA DE NOE ( <i>Arca noae</i> ) ERIZO DE MAR ( <i>Paracentrotus lividus</i> )
BAL1-05	Cala Mayor	Desde Ses Illetes (39º 31,75' N - 02º 35,30' E) hasta el Dique del Oeste (39º 32,75' N - 02º 38,00' E) desde la línea de Costa hasta la isobata de 30 metros	A	ARCA DE NOE ( <i>Arca noae</i> ) DATIL DE MAR ( <i>Lithophaga lithophaga</i> )