

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS

- 601** *Anuncio por el que se publica la resolución de la Dirección General de Energía de fecha 15-12-2023 por la que se concede a Sistemas Energéticos Tomillo, S.A., autorización administrativa y declaración en concreto de utilidad pública de la instalación eléctrica correspondiente al proyecto denominado Parque Eólico Tomillo, de 20,79 MW, en los términos municipales de Arico y Granadilla de Abona. Isla de Tenerife. expediente ER180007.-.*

En el siguiente enlace podrá acceder al contenido íntegro de la resolución:

<https://www.gobiernodecanarias.org/aplicaciones/sita/d?u=f3d76886-e4fa-4b0f-8f0f-48d27ec0fe88&t=46250360-f98b-48c8-a0ac-49b54859324f>

Los datos del proyecto son los siguientes:

Emplazamiento:

El Parque Eólico se encuentra ubicado en Arico, en la zona denominada Los Tomillos que se sitúa al norte de la Autovía TF-1, entre los barrancos de la Guama al suroeste y de Sierra Bermeja en el nordeste, en la isla de Tenerife.

Características técnicas:

6 ud. de aerogeneradores marca GAMESA modelo G-132, de 3.465 kW, de 84 metros de altura de buje y 132 metros de diámetro de rotor.

Red interna subterránea de media tensión con conductores UNE HEPRZ1 18/30kV de sección 3x(1x150/240/630 mm²) que une los aerogeneradores entre sí.

Red externa subterránea de MT de 30 kV 3x(2x630/1x800 mm²) Al desde el parque eólico hasta la nueva posición 30/220 de la Subestación Abona.

Red externa aérea de media tensión para salvar diversos barrancos con un cable LA 380.

Coordenadas de los aerogeneradores U.T.M. (WGS84 huso 28):

N.º Aerogenerador	Modelo Aerogenerador	X	Y
TOM01	SG132 3,465 MW 84 mHH	353.936	3.113.080
TOM02	SG132 3,465 MW 84 mHH	353.404	3.113.149
TOM03	SG132 3,465 MW 84 mHH	353.591	3.113.669
TOM04	SG132 3,465 MW 84 mHH	353.624	3.113.978
TOM05	SG132 3,465 MW 84 mHH	353.291	3.114.018
TOM06	SG132 3,465 MW 84 mHH	353.599	3.114.351

Presupuesto: El presupuesto de ejecución material asciende a 20.177.396,11 €.

Las Palmas de Gran Canaria, 19 de diciembre de 2023.- Director General de Energía, Alberto Hernández Suárez.

ID: A240000300-1