

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE LA PRESIDENCIA, ADMINISTRACIÓN PÚBLICA E INTERIOR

Anuncio de 30 de octubre de 2020, de la Delegación del Gobierno de la Junta de Andalucía en Almería, por el que se someten a información pública conjunta las solicitudes de la Autorización Administrativa Previa y de Construcción y la Autorización Ambiental Unificada de los proyectos que se citan, a ubicar en los términos municipales de Turrillas y Níjar. (PP. 2619/2020).

De acuerdo con la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, con lo establecido en el art. 125 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, con la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, y con el Decreto 356/2010, de 3 de agosto, por el que se regula la Autorización Ambiental Unificada, se somete a información pública conjunta la documentación de los expedientes: PE-210, LAT-6802 y AAU/AL/20/20 al objeto de resolver las autorizaciones administrativa previa y de construcción y ambiental unificada de las instalaciones proyectadas.

Dicho periodo de información pública será común para todas aquellas autorizaciones y pronunciamientos ambientales competencia de la Delegación Territorial de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible y que resulten necesarias con carácter previo para la implantación y puesta en marcha de la actuación (espacios protegidos, montes públicos, vías pecuarias, cauces públicos, etc.). Durante este plazo los interesados podrán formular las alegaciones que estimen convenientes.

Solicitante: Alfanar Energía, S.L.

Finalidad: Producción de energía eléctrica a partir de eólica en interior (Grupo b.2.1 del R.D. 661/2007).

1. Parque Eólico.

Características principales:

Denominación: Parque Eólico Tornajos.

Punto de conexión: En nueva posición de 132 kV en la subestación Pipaces, gestionada por Edistribución Redes Digitales, S.L.U.

Emplazamiento	Parajes Mina, Cerro de La Cañada, Cerro de Los Tornajos, Las Gallardas y La Canasta (S.ª Alhamilla) del t.m. de Turrillas		
Coordenadas U.T.M. del perímetro (Huso 30)	Vértice	X	Y
	1	565539	4095180
	2	569223	4095145
	3	569228	4093288
	4	565539	4093288
Potencia máxima a instalar	40 MW		

00180641

Aerogeneradores	Núm. Aerogeneradores: 9		
	Rotor	Tipo	Tripala
		Diámetro	164 m
		Núm. de palas	3
		Altura de montaje	98 m
	Generador	Tipo	Asíncrono de inducción doblemente alimentado
		Potencia	5 MW (limitada a 4,444 MW)
	Transformador elevador	Potencia	6228 kVA.
		Tensión	0,69 / 30 kV – Dyn11
		Emplazamiento	En sala cerrada de la parte posterior de la góndola.
Celdas M.T.	Configuración según posición: celda de protección, línea + protección o 2 x línea + protección. Aislamiento: SF6 – 36 kV.		
Líneas de conexión de transformadores elevadores a centro de seccionamiento	Núm. de líneas	3	
	Trazado	Subterráneo	
	Tipo de conductor	RHZ1 3x240 mm ² Al 18/30 kV	
	Longitud	L1: 3.950 m L2: 1.515 m L3: 464 m	

2. Subestación elevadora.

Ubicación: Dentro del perímetro del Parque Eólico Tornajos, con centro en coordenadas U.T.M. X= 566.966 e Y= 4.094.582 del Huso 30.

Configuración 132 kV: Posición de línea + dos posiciones de medida y protección de transformador conectadas a embarrado simple.

Transformadores: 2 x 47 MVA – 30/132 kV – Yny0.

Configuración de celdas de 30 kV.

- Parque Eólico Loma del Perro: 2L(Entrada de línea)+M (Medida)+P(Protección)+BC(Protección de batería de condensadores).

- Parque Eólico Tornajos: 3L+M+P+BC.

- Celda de protección del transformador de SS.AA.

3. Línea de evacuación.

Tt.mm. afectados: Turrillas y Níjar (Almería).

Tipo: Subterránea-Aérea-Subterránea-Aérea.

Tensión nominal: 132 kV.

Núm. de circuitos: 1.

Longitud total: 15,4 km.

Tramo aéreo.

Origen: En apoyo junto a la subestación Alhambilla con coordenadas U.T.M. X= 570234 e Y= 4093889 del Huso 30.

Final: En apoyo final de línea con coordenadas U.T.M. X= 573516 e Y= 4086439 del Huso 30.

Núm. de apoyos: 36

Longitud: 8,05 km.

Conductores: LA-280.

Apoyos: Metálicos de celosía con montaje de cruceta a tresbolillo.

Aisladores: De vidrio tipo U100BS formada por 14 cadenas.

Tramo subterráneo.

Núm. de cámaras de empalme: 5.

Conductores: y RHZ1-RA+20L 1x800 mm² Al 76/132 kV + Pantalla Cu 1x205 mm².

Longitud: 7,35 km.

Canalización subterránea: Bajo tubo de PE de 200 mm (3T) + 2 tubos de 63 mm
(Comunicaciones + hilo de tierra).

Presupuestos:

- Proyecto de Parque Eólico Tornajos:	26.390.500,88 €
- Proyecto de Subestación Alhamilla	2.468.655,82 €
- Proyecto de Línea de Evacuación	3.173.412,00 €

Durante el periodo de información pública la documentación estará disponible para su consulta en la página web del Portal de la Transparencia de la Junta de Andalucía, en la url: www.juntadeandalucia.es/transparencia.html. Asimismo, sólo para aquellas personas que no están obligadas a relacionarse por medios electrónicos con la Administración se le facilita el siguiente teléfono 950 002 112 para concertar una cita presencial si quieren ejercer el derecho de la consulta del expediente.

Almería, 30 de octubre de 2020.- La Delegada del Gobierno, María Isabel Sánchez Torregrosa.