

## 5. Anuncios

### 5.2. Otros anuncios oficiales

#### CONSEJERÍA DE POLÍTICA INDUSTRIAL Y ENERGÍA

*Anuncio de 30 de septiembre de 2022, de la Secretaría General de Energía, por el que se somete a información pública la solicitud de Autorización Administrativa Previa y Autorización Administrativa de Construcción, realizada por Geolisol B S.L., relativa a la instalación de energía eléctrica denominada Planta Fotovoltaica PF López Sancho II y su infraestructura de evacuación, en los términos municipales que se citan. (PP. 2326/2022).*

Nuestra referencia: EN/ER/PJC.

Expediente: 20220186.

A los efectos previstos en lo establecido en el Título VII 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, así como lo dispuesto en el art. 19 del Decreto 356/2010, de 3 de agosto, por el que se regula la autorización ambiental unificada, y el Decreto 155/1998, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma de Andalucía, se somete a Información Pública la petición realizada por la entidad Geolisol B, S.L., por la que se solicita Autorización Administrativa Previa, Autorización Administrativa de Construcción y Autorización Ambiental Unificada para la instalación de generación de energía eléctrica mediante tecnología fotovoltaica denominada «Planta Fotovoltaica PF López Sancho II y su Infraestructura de Evacuación», con una potencia instalada de 23 MW afectando a los términos municipales de San Martín del Tesorillo (Cádiz), San Roque (Cádiz), Manilva (Málaga) y Casares (Málaga) y cuyas características principales son las siguientes:

Peticionario: Geolisol B S.L (B-88300447).

Domicilio: Avenida Bruselas 13, 1D, 28.108-Alcobendas (Madrid).

Denominación de la instalación: Planta Fotovoltaica PF López Sancho II y su Infraestructura de Evacuación.

Términos municipales afectados: San Martín del Tesorillo (Cádiz), San Roque (Cádiz), Manilva (Málaga) y Casares (Málaga).

Finalidad de la instalación: Producción, evacuación y transporte de energía eléctrica generada por tecnología fotovoltaica (b.1.1 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).

Características técnicas principales de la instalación:

- Ubicación de la planta solar fotovoltaica: San Martín del Tesorillo.
- Número de módulos fotovoltaicos: 39.988.
- Estructura: 536 estructuras de seguidores monofila, de dos tipos. Teniendo 466 seguidores con tres series por seguidor y de 70 seguidores con dos series por seguidor. Los seguidores de tres series estarán formados por 78 módulos y los seguidores de dos series por 52 módulos. Las series serán de 26 módulos.
- Potencia por módulo: 575 Wp.
- Potencia total de la planta solar fotovoltaica: 23 MWp.

00268931

Las características principales de la infraestructura de evacuación son:

- Línea subterránea de 30 kV:
  - Sistema: Corriente alterna trifásica.
  - Frecuencia: 50 Hz.
  - Tensión nominal: 30 kV.
  - Tensión más elevada: 36 kV.
  - Origen de la línea de alta tensión: PSF Sancho II.
  - Final de la línea de alta tensión: SET PSF Sancho II.
  - Categoría: 3.<sup>a</sup>
  - Categoría en respecto al nivel de aislamiento: A.
  - Longitud: 9.656,32 metros.
  - Número de circuitos: 1.
  - Tipo de conductor subterráneo: 1x630mm<sup>2</sup> Al HEPRZ1 18/30 KV + H25.
  - Número de conductores por fase: 1.
  - Conexión de pantallas: Conexión rígida a tierra.
  - Tipo de canalización: tubular.
  - Temperatura máxima conductor: 105 °C.
  - Potencia máxima admisible por circuito en régimen per.: 30,55 MVA.
  - Número de cables de tierra de fibra óptica: 1.
  
- Subestación elevadora y de seccionamiento SET PSF Sancho II, 66/30 kV:
  - Tipo: Intemperie.
  - Ubicación: San Roque.
  - Superficie: 2.156,88 m<sup>2</sup>.
  - Configuración: simple barra en lo que al sistema de 66 kV se refiere, con dos posiciones de línea y una posición de transformador, con espacio en barras para una segunda posición de transformador futura.
  - Transformadores: 1 transformador 66/30 kV
  
- Línea aérea de alta tensión 66 kV:
  - Sistema: Corriente alterna trifásica.
  - Frecuencia: 50 Hz.
  - Tensión nominal: 66 kV.
  - Tensión más elevada: 72,5 kV.
  - Origen de la línea de alta tensión: SET PSF Sancho II.
  - Final de la línea de alta tensión: LAAT 66 KV Casares – Las Mesas.
  - Categoría: 2.<sup>a</sup>
  - Longitud: 597,75 metros.
  - Número de circuitos: 2.
  - Tipo de conductor: LA – 180 (147-AL1/34-ST1A).
  - Número de conductores por fase: 1.
  - Temperatura máxima conductor: 75.°C.
  - Potencia máxima admisible: 48,375 MVA.
  - Zona: A.
  - Tipo de aislamiento: Tipo Polimérico.
  - Tipo de apoyos y material: Apoyos metálicos de celosía Ac. Galv.
  - Número de apoyos nuevos a instalar: 4.
  - Cimentaciones: Zapatas individuales.
  - Puestas a tierra: Anillos cerrados de acero descarburado.
  - Tipo de cable compuesto tierra – óptico: OPGW48.

**Proyectos técnicos:**

- Proyecto de ejecución de instalación Solar Fotovoltaica PSF Sancho II para la conexión a la red en t.m. San Martín del Tesorillo (Cádiz) con declaración responsable.
- Anexo I al proyecto de Ejecución de Instalación Solar Fotovoltaica PSF Sancho II para la conexión a la red en t.m. San Martín del Tesorillo (Cádiz) con declaración responsable.
- Proyecto de ejecución de línea eléctrica de alta tensión 30 kV «PSF Sancho II» – «SET PSF SANcho II» en la provincia de Cádiz con declaración responsable.
- Anexo I al proyecto de ejecución de línea eléctrica de alta tensión 30 kV «PSF Sancho II» – «SET PSF SANCHO II» en la provincia de Cádiz con declaración responsable.
- Proyecto de ejecución de línea eléctrica de alta tensión 66 kV doble circuito «SET PSF Sancho II» – «LAAT 66 kV Casares-Las Mesas» en la provincia de Cádiz con declaración responsable.
- ANexo I al «Proyecto de ejecución de línea eléctrica de alta tensión 66 kV doble circuito «SET PSF Sancho II» – «LAAT 66 kV Casares-Las Mesas» en la provincia de Cádiz con declaración responsable.
- Proyecto de ejecución de subestación PSF Sancho II 66/30 kV con declaración responsable.
- Anexo I al proyecto de ejecución de subestación PSF Sancho II 66/30 kV con declaración responsable.

Técnico titulado competente: Ingeniero Técnico Industrial, Juan José Gázquez González, colegiado núm. 845 del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Almería.

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación presentada en las Delegaciones Territoriales de Economía, Hacienda, Fondos Europeos y de Política Industrial y Energía, sita en Cádiz (Servicio de Energía, Plaza de Asdrúbal, 6), y en Málaga (Servicio de Energía, Avenida Juan XXIII, 82) (de lunes a viernes, en horario de 9:00 a 14:00 horas, previa cita), a fin de que cualquier persona física o jurídica pueda presentar alegaciones y manifestarse sobre el procedimiento de autorización administrativa previa, de construcción y autorización ambiental unificada, en el plazo de treinta (30) días, se amplía veinte (20) días para aquellas relacionadas con la ocupación de vías pecuarias, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, así mismo, también se publicará en el portal de la Transparencia de la Junta de Andalucía.  
<https://juntadeandalucia.es/servicios/participacion/todos-documentos.html>

Sevilla, 30 de septiembre de 2022.- El Secretario General, Manuel Larrasa Rodríguez.