

## 5. Anuncios

### 5.2. Otros anuncios oficiales

#### CONSEJERÍA DE LA PRESIDENCIA, ADMINISTRACIÓN PÚBLICA E INTERIOR

*Anuncio de 25 de enero de 2022, de la Delegación del Gobierno de la Junta de Andalucía en Cádiz, de información pública para autorización administrativa previa y autorización ambiental unificada de instalación eléctrica. (PP. 173/2022).*

#### ANUNCIO DE INFORMACIÓN PÚBLICA PARA AUTORIZACIÓN ADMINISTRATIVA PREVIA Y AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNIFICADA DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

De acuerdo con la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, con lo establecido en el 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 establece el régimen de organización y funcionamiento del registro de autorizaciones de actuaciones sometidas a los instrumentos de prevención y control ambiental, de las actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y de las instalaciones que emiten compuestos orgánicos volátiles, y se modifica el contenido del Anexo I de la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, se somete a información pública el expediente incoado en esta Delegación de Gobierno en Cádiz, con objeto de autorizar la instalación eléctrica siguiente:

Peticionario: Solar AF 2018 Uno, S.L.

Domicilio: Plaza España, núm. 18, planta 13, puerta 6, 28008 Madrid.

Emplazamiento de la instalación: Parcelas 22, 24, 25, 9005, 9014 y 9026 del polígono 12; parcelas 24 y 25 del polígono 13, y DS Miraflores 54.

Términos municipales afectados: San Roque (Cádiz).

Finalidad de la instalación: Producción de energía eléctrica mediante tecnología fotovoltaica.

Características fundamentales:

Planta Solar Fotovoltaica «Santo Domingo» (AT-14370/20).

Generador Fotovoltaico:

- Generador fotovoltaico sobre estructura con sistema de seguimiento solar a 1 eje horizontal (seguimiento este-oeste).
- 63.840 módulos fotovoltaicos de 540 Wp de potencia en condiciones STC normalizadas, distribuidos en series de módulos dirigidos hacia 4 centros de potencia de 7.600 kW.

Centros de Potencia:

- 4 centros de potencia de 7.600 kW, formados por inversores, transformador y protecciones.
- 8 inversores de 3.670 kVA de potencia.

Red de Media Tensión:

- La red de media tensión de 25 kV canalizada subterráneamente interconecta los centros entre sí y con el edificio de 25 kV de la SET Santo Domingo 25/66 kV.
- 2 circuitos subterráneos de Media Tensión de 25 kV de secciones 240 y 400 mm<sup>2</sup> que unen los Centros de Potencia.

00254396

**Línea 1:**

- Trazado: CT1 / CT2 / SET Santo Domingo.
- Tipo de cable: Aluminio 18/30 kV 3x(1x240 mm<sup>2</sup>) y 3x(1x400 mm<sup>2</sup>).

**Línea 2:**

- Trazado: CT4 / CT3 / SET Santo Domingo.
- Tipo de cable: Aluminio 18/30 kV 3x(1x240 mm<sup>2</sup>) y 3x(1x400 mm<sup>2</sup>).

**Infraestructura de Evacuación.**

Subestación Transformadora de 25/66 kV, denominada «Santo Domingo».

**Parque de 66 kV:**

- Tipo: Exterior convencional
- Esquema: Simple barra.
- Alcance:
  - 1 posición de salida de línea de 66 kV.
  - 1 posición de transformador de potencia.

**Parque de 25 kV:**

- Tipo: Cabina interior blindada aislada en gas SF6.
- Esquema: Simple barra.
- Alcance:
  - 1 celda de transformador de potencia.
  - 2 celdas de salida de línea.
  - 2 celdas de salida de línea de reserva.
  - 1 celda de servicios auxiliares.

Línea subterránea hasta la SET Pinar del Rey 66 kV, propiedad de EDistribución Redes Digitales, S.L.

- Tipo: Línea eléctrica trifásica subterránea de simple circuito.
- Tensión: 66 kV.
- Longitud: 2,65 km.
- Tipo Conductor: 3x(36/66 kV XLPE 1x630 mm<sup>2</sup> Al H95).

**OCUPACIÓN DE VÍAS PECUARIAS:**

Vía pecuaria afectada	Término municipal
Cordel de Holgazales a la Hacienda Bálsamo	San Roque
Cordel de la Pasada de Jimena a la Dehesa Chaparrales	San Roque
Cordel de Chaparrales a Pasada Honda	San Roque
Cañada Real de Manilva a Los Barrios	San Roque

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación presentada en el Servicio de Energía de esta Delegación de Gobierno en Cádiz, sito en Plaza Asdrúbal, 6, Edificio Junta de Andalucía, 11008 Cádiz, y formularse las alegaciones que se estimen oportunas en el plazo de treinta días, a partir del siguiente a la publicación del presente anuncio.

La documentación correspondiente a este anuncio también se encuentra expuesta en el portal de transparencia y por el mismo periodo a través del siguiente enlace: <https://juntadeandalucia.es/organismos/haciendayfinanciacioneuropea/servicios/participacion/todos-documentos.html>

Cádiz, 25 de enero de 2022.- La Delegada del Gobierno, Ana Mestre García.

00254396