

## 5. Anuncios

### 5.2. Otros anuncios oficiales

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

*Anuncio de 9 de diciembre de 2021, 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. 3702/2021).*

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 del Gobierno en Cádiz, con objeto de autorizar la instalación eléctrica siguiente:

Peticionario: Tayan Investment 12, S.L.

Domicilio: C/ Velázquez 18, 2.º Izq., 28001 Madrid.

Emplazamiento de la instalación: Parcelas 33, 34, 39, 40 y 25 del polígono 9 y parcela 90 del polígono 8 (Jimena de la Frontera).

Términos municipales afectados: Jimena de la Frontera (Cádiz).

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

Características fundamentales:

Planta Solar «FV TAN Energy 1» de 49,8 MWp de potencia (AT 14425/ 20).

Generador Fotovoltaico.

- Generador fotovoltaico sobre estructura con sistema de seguidor monofilas con 2 módulos en vertical.
- 93.912 módulos fotovoltaicos de 530 Wp de potencia máxima, distribuidos en series de módulos dirigidos hacia 8 centros de potencia de 7.000 kVA.

Centros de Potencia:

- 8 centros de potencia de 7.400 kVA, formado por transformador y protecciones.
- 14 inversores centrales de 3.437 kW de potencia máxima.

Red de Media Tensión

- 4 circuitos subterráneos de Media Tensión de conductores 18/30 kV U0/U, de XLPE Al 185, 240, 400 o 630 mm<sup>2</sup> que unen los Centros de Potencia con el Centro de Seccionamiento.

Red de Media Tensión desde Centros de Potencia hasta Centro de Seccionamiento

Línea MT 1.

- Origen: CT1.
- Final: CT2.
- Subterráneo.
- Características del cable: 3x(1x185 mm<sup>2</sup>) Al XLPE 18/30 kV 146,70 m.

00252000

**Línea MT 1.**

- Origen: CT2.
- Final: CSE.
- Subterráneo.
- Características del cable: 3x(1x185 mm<sup>2</sup>) Al XLPE 18/30 kV 574,62 m.

**Línea MT 2.**

- Origen: CT3.
- Final: CT4.
- Subterráneo.
- Características del cable: 3x(1x185 mm<sup>2</sup>) Al XLPE 18/30 kV 669,16 m.

**Línea MT 2.**

- Origen: CT4.
- Final: CSE.
- Subterráneo.
- Características del cable: 3x(1x185 mm<sup>2</sup>) Al XLPE 18/30 kV 326,65 m.

**Línea MT 3.**

- Origen: CT5.
- Final: CT6.
- Subterráneo.
- Características del cable: 3x( 1x185 mm<sup>2</sup>) Al XLPE 18/30 kV 146,70 m.

**Línea MT 3.**

- Origen: CT6.
- Final: CSE.
- Subterráneo.
- Características del cable: 3x(1x185 mm<sup>2</sup>) Al XLPE 18/30 kV 790,97 m.

**Línea MT 4.**

- Origen: CT8.
- Final: CT7.
- Subterráneo.
- Características del cable: 3x(1x185 mm<sup>2</sup>) Al XLPE 18/30 kV 535,69 m.

**Línea MT 4.**

- Origen: CT7.
- Final: CSE.
- Subterráneo.
- Características del cable: 3x(1x185 mm<sup>2</sup>) Al XLPE 18/30 kV 961,05 m.

**Infraestructura de Evacuación.****Centro de Seccionamiento.**

- 1 -Celda de protección.
- 2 -Celda de protección tipo V.
- 3 -Celda de medida.
- 4 -Celda de línea.
- 5 -Celda de salida.

Con salida de suministro para SS.AA.

**Línea de evacuación de 30 kV hasta «Subestación colectora TAN Energy».**

- Tipo: Línea eléctrica trifásica subterránea.
- Tensión: 30 kV.
- Longitud: 3,40 km.
- Tipo conductor: 3x(2x630 mm<sup>2</sup>) Al HEPR 18/30 kV 3.389,93 m.
- Número de circuitos: 1.
- Número de cables: 3.

00252000

## Ocupación de vías pecuarias:

Vía pecuaria afectada	Término municipal
Cañada Real de Manilva	Jimena de la Frontera

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación presentada en el Servicio de Industria, Energía y Minas 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, 9 de diciembre de 2021.- La Delegada del Gobierno, Ana Mestre García.