

## 5. Anuncios

### 5.2. Otros anuncios oficiales

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

*Anuncio de 15 de octubre 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. 3025/2021).*

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 15, S.L.

Domicilio: C/ Velázquez, 18, 2.º izq., 28.001 Madrid.

Emplazamiento de la instalación: Provincia de Cádiz.

Términos municipales afectados: Jimena de la Frontera (Cádiz) y San Martín del Tesorillo (Cádiz).

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

Características fundamentales:

Planta solar «FV Tan Energy 4» de 49,8 MWp de potencia (AT-14426/20).

Generador fotovoltaico:

- Generador fotovoltaico sobre estructura con sistema de seguidor monofila con 2 módulos en vertical.

- 93.912 módulos fotovoltaicos de 530 Wp de potencia máxima, distribuidos en series de módulos dirigidos hacia 7 centros de potencia de 7.000 kVA.

Centros de potencia:

- 7 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:

- 3 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.

LMT1-Tramo 1.

- Origen: CT2.

- Final: CT 1.

- Subterráneo.

- Características del cable: 3x(1x185 mm<sup>2</sup>) AIXLPE 18/30 kV 327,98 m.

00253301

**LMT1-Tramo 2.**

- Origen: CT1.
- Final: CSE.
- Subterráneo.
- Características del cable: 3x(1x400 mm<sup>2</sup>) AIXLPE 18/30 kV 1.964,37 m.

**LMT2-Tramo 1.**

- Origen: CT5.
- Final: CT6.
- Subterráneo.
- Características del cable: 3x(1x185 mm<sup>2</sup>) AIXLPE 18/30 kV 247,37 m.

**LMT2-Tramo 2.**

- Origen: CT6.
- Final: CSE.
- Subterráneo.
- Características del cable: 3x(1x240 mm<sup>2</sup>) AIXLPE 18/30 kV 576,93 m.

**LMT3-Tramo 1.**

- Origen: CT3.
- Final: CT4.
- Subterráneo.
- Características del cable: 3x(1x185 mm<sup>2</sup>) AIXLPE 18/30 kV 947,62 m.

**LMT3-Tramo 2.**

- Origen: CT4.
- Final: CT7.
- Subterráneo.
- Características del cable: 3x(1x400 mm<sup>2</sup>) AIXLPE 18/30 kV 888,61 m.

**LMT3-Tramo 3.**

- Origen: CT7.
- Final: CSE.
- Subterráneo.
- Características del cable: 3x(1x630 mm<sup>2</sup>) AIXLPE 18/30 kV 525,78 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-aérea\*-subterránea.
- Tensión: 30 kV.
- Longitud: 5,35 Km.
- Tipo Conductor: 3x(2x630 mm<sup>2</sup>) AIHEPR 18/30 kV 5.347,41 m.
- Número de circuitos: 1.
- Número de cables: 3.

\* Nota: La línea de evacuación tiene un tramo aéreo de 270 m para salvar su paso a través del río Guadiaro.

Subestación transformadora denominada «Subestación Eléctrica Colectora 132/30 kV Tan Energy».

00253301

- Parque de 30 kV: Transformador intemperie, simple barra, celdas: 1 posición de línea, 1 posición de transformador y 1 de medida.

Además, se ha previsto que en dos de los embarrados de 30 kV (en los buses de otros dos proyectos) se instalará una celda de protección para un transformador de SS.AA.

- Parque de 132 kV: Celdas: 1 posición de línea y 4 posiciones de transformador.
- Sistema de control y protección.
- Sistema de puesta a tierra.
- Sistema de medida y comunicaciones.

Ocupación De Vías Pecuarias:

Vía pecuaria afectada	Término municipal
Cordel del Almendro	Jimena de la Frontera
Cañada Real del Gaucín	Jimena de la Frontera
Vereda de Gamero	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, 15 de octubre de 2021.- La Delegada del Gobierno, Ana Mestre García.