

## 5. Anuncios

### 5.2. Otros anuncios oficiales

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

*Anuncio de 11 de noviembre 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. 3360/2021).*

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

Peticionario: Iberian Retail Bernesga, S.L.

Domicilio: Calle Charles Darwin, s/n, Pabellón Monorraíl, Isla de la Cartuja, 41092 Sevilla.

Emplazamiento de la instalación: Polígono 39, parcela 109; polígono 36, parcela 42.

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

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

Características fundamentales:

Planta Solar «Patria I» de 48,66 MWp de potencia (AT-14483/21).

Generador Fotovoltaico.

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

- 85.358 módulos fotovoltaicos de 570 Wp de potencia máxima, distribuidos en series de módulos dirigidos hacia 12 inversores de potencia de 3.630 kVA.

- 3.283 strings de 26 módulos cada uno.

Centros de Potencia:

- 6 centros de potencia de 3.800 kVA y 3 centros de potencia de 7.600 kVA, formado por transformador y protecciones.

Red de Media Tensión.

- 3 circuitos subterráneos de Media Tensión en forma radial, conectando los centros de transformación entre sí, hasta un máximo de tres, con conductores de 30 kV de entre 150 y 240 mm<sup>2</sup> hasta su llegada al Centro de Seccionamiento (CS), el cual está compuesto por 3 celdas de línea procedentes de la Instalación de Generación «Patria I» y 2 celdas de línea para salida hacia Subestación Seccionadora Promotores II 220/30 kV.

Red de Media Tensión desde Centros de Potencia hasta Centro de Seccionamiento de 30 kV.

LMT1

Origen: CT09

Final: CS

Subterráneo

Tipo de cable: HEPRZ1- Al

LMT2

Origen: CT05

Final: CS

Subterráneo

Tipo de cable: HEPRZ1- Al

LMT3

Origen: CT03

Final: CS

Subterráneo

Tipo de cable: HEPRZ1- Al

Centro de Seccionamiento.

- 3 Celdas de entrada de línea procedentes de la PSFV Patria I.
- 2 Celdas de salida de línea hacia Subestación «Seccionadora Promotores II».
- 1 Celda de Transformación SS.AA.
- 1 Módulo de Barras.

Infraestructura de Evacuación (AT-14484/21).

Línea Aéreo-Subterránea de 30 kV hasta la Subestación «Seccionadora Promotores II»  
220/30 kV.

Tramo aéreo.

Tipo: Línea eléctrica trifásica aérea.

Tensión: 30 kV.

Longitud: 1.985,84 metros.

Tipo Conductor: Aluminio-acero galvanizado de 281,1mm<sup>2</sup> LA-280 HAWK.

Número de circuitos: 2.

Número de conductores por circuito: 3.

Tramo subterráneo.

Tipo: Línea eléctrica trifásica soterrada.

Tensión: 30 kV.

Longitud: 2.580,38 metros.

Tipo Conductor: Aluminio de 3X1000 mm<sup>2</sup> HEPRZ1-AL 18/30 kV.

Número de circuitos: 2.

Número de conductores por circuito: 3.

Subestación Transformadora de 220/30 kV, denominada «Seccionadora Promotores II 220/30 kV».

- Parque de 220 kV: Intemperie, 2 posiciones de línea, 1 posición de transformador
- Parque de 30 kV: Cabinas tipo interior blindadas en gas SF6, simple barra, 1 posición de acometida de transformador, 2 posiciones de línea, 1 posiciones de medida y 1 posición de transformador de servicios auxiliares.

00250320

- Sistema de control y protección, y puesta a tierra.
- Sistema de medida y comunicaciones.

## OCUPACIÓN DE VÍAS PECUARIAS:

Vía Pecuaria afectada	Término municipal
Colada de la Saladilla	Vejer 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, 11 de noviembre de 2021.- La Delegada del Gobierno, Ana Mestre García.