

## 5. Anuncios

### 5.2. Otros anuncios oficiales

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

*Anuncio de 21 de marzo de 2022, de la Delegación del Gobierno de la Junta de Andalucía en Almería, por el que se someten a información pública conjunta las solicitudes de la autorización administrativa previa y la autorización ambiental unificada del proyecto que se cita, a ubicar en los tt.mm. de Cantoria y Fines (Almería), promovido por Sociedad de Explotación Fotovoltaica Roma, S.L.U. (PP. 706/2022).*

De acuerdo con la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, con lo establecido en el art. 125 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, 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 somete a información pública conjunta la documentación de los expedientes PERE 1685, LAT 6883, LAT 6895 y AAUA/AL/0014/21 al objeto de resolver la autorización administrativa previa de las instalaciones proyectadas.

Dicho periodo de información pública será común para todas aquellas autorizaciones y pronunciamientos ambientales competencia de la Delegación Territorial de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible en Almería y que resulten necesarias con carácter previo para la implantación y puesta en marcha de la actuación (espacios protegidos, montes públicos, vías pecuarias, cauces públicos, etc.). En caso de ser favorable dicha autorización supondrá una ocupación de la vía pecuaria Cordel de Caparroses-Cerrón, 04031001, en el término municipal de Cantoria. Durante este plazo los interesados podrán formular las alegaciones que estimen convenientes.

Solicitante: Sociedad de Explotación Fotovoltaica Roma, S.L.U.

Finalidad: Producción de energía eléctrica mediante tecnología fotovoltaica (grupo b.1.1 Real Decreto 413/2014, de 6 de junio).

Características principales: Punto de conexión: En barras de 25 kV SET Fines.

1. Instalación generadora solar fotovoltaica (PERE 1685).

Denominación: La Cantoria.

Emplazamiento: En parcelas 226, 230 y 235 del polígono 10 del catastro del t.m. de Cantoria.

Núm. de módulos fotovoltaicos: 16.856.

Potencia pico de módulo/total potencia pico: 540 W/9102,24 kW.

Tecnología de seguimiento: Seguidores en un eje E-O.

Número de inversores/potencia nominal total: 43 inversores 185 kW (limitados 25 a 174 y 18 a 175 kW)/Pn 7500 kWn.

Centros de transformación (3): 3 transformadores de 3 MVA de 0,80/25 kV.

Potencia total en transformación: 9,00 MVA.

00258094

2. Centros de transformación y red interna de media tensión. LAT 6883.  
Emplazamiento: Polígono 10 parcela 230 del t.m. de Cantoria.  
Centro de transformación: Conjunto prefabricado bajo envoltorio metálica con transformadores 800 V/25 kV de 3.000 kVA-Dyn11.  
Configuración: Celda de protección y dos celdas de línea.  
Tensión nominal: 25 kV.  
Núm. de circuitos: 1 en anillo.  
Origen: En celdas de línea de cada C.T. haciendo E/S.  
Final: Centro de Seccionamiento y medida.  
Conductores: HEPRZ1 18/30 KV 240 mm<sup>2</sup> K AL+H25  
Instalación: Directamente enterrados.  
Cuadro de B.T.: Interruptor automático-2.500 A.

3. Centro de seccionamiento. LAT 6883.  
Emplazamiento: Polígono 10 parcela 230 del t.m. de Cantoria.  
Tipo: Prefabricado modelo PFU436ST1P.  
Configuración: Tres celdas de línea, una celda de protección y una celda de medida.

4. Línea de evacuación a 25 kV. LAT 6895.  
Origen: Celda de línea del Centro de Seccionamiento.  
Final: Barras de 25 kV SET Fines.  
Tt.mm. afectados: Cantoria y Fines.

Primer Tramo.  
Origen: Centro Seccionamiento FV La Cantoria.  
Final: Apoyo núm. 1.  
Tipo: Subterránea.  
Tensión nominal: 25 kV (3.<sup>a</sup> Cat).  
Núm. de circuitos: 1.  
Longitud: 0,006 km.  
Conductores: XLPE 18/30 kV 1x150 mm<sup>2</sup> AL.  
Tipo instalación: Bajo tubo 200 mm.

Segundo Tramo.  
Origen: Apoyo núm. 1.  
Final: Apoyo núm. 17.  
Tipo: Aérea.  
Tensión nominal: 25 kV (3.<sup>a</sup> Cat).  
Núm. de circuitos: 1.  
Longitud: 3,151 km.  
Conductores: 94-AL1/22-ST1A (LA-110).  
Tipo apoyos: Celosía metálica.

Tercer Tramo.  
Origen: Apoyo núm. 17.  
Final: Subestación Fines.  
Tipo: Subterránea.  
Tensión nominal: 25 kV (3.<sup>a</sup> Cat).  
Núm. de circuitos: 1.  
Longitud: 0,547 km.  
Conductores: XLPE 18/30 kV 1x150 mm<sup>2</sup> AL.  
Tipo instalación: Bajo Tubo 200 mm.

Presupuesto:  
Parque solar FV, red interior de M.T. y línea de evacuación de 25 kV: 4.738.555,08 €.

00258094

Lo que se hace público para se formulen las alegaciones que se estimen pertinentes en el plazo de treinta días hábiles contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Durante el periodo de información pública la documentación estará disponible para su consulta en la página web del Portal de la Transparencia de la Junta de Andalucía, en la url: [www.juntadeandalucia.es/transparencia.html](http://www.juntadeandalucia.es/transparencia.html). Asimismo, sólo para aquellas personas que no están obligadas a relacionarse por medios electrónicos con la Administración, se le facilita los siguientes teléfonos 600 159 508, 950 002 112 para concertar una cita presencial si quieren ejercer el derecho de la consulta del expediente.

Almería, 21 de marzo de 2022.- La Delegada del Gobierno, Isabel Sánchez Torregrosa.