

## V.- ANUNCIOS

### OTROS ANUNCIOS OFICIALES

#### Consejería de Desarrollo Sostenible

**Anuncio de 29/04/2022, de la Delegación Provincial de Desarrollo Sostenible de Cuenca, sobre información pública de la solicitud de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción de instalación de central solar fotovoltaica denominada PF Talega de 1.575 kW instalados y sus infraestructuras de evacuación. Referencia: 162702-00832. [2022/3934]**

A los efectos previstos en la Ley 24/2013 del Sector Eléctrico, de 26 de diciembre, así como del Decreto 80/2007, de 19 de junio, modificado por Decreto 34/2017, de 2 de mayo, por los que se regulan los procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica a tramitar por la Junta de Comunidades de Castilla - La Mancha y su régimen de revisión e inspección, 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, se somete a información pública el proyecto de ejecución de la planta solar fotovoltaica "PF Talega" de 1.575 kW instalados y sus infraestructuras de evacuación, a efectos de su Autorización Administrativa Previa y Autorización Administrativa de Construcción.

Número de expediente: 162702-00832

Peticionario: Caster Investments 2017, S.L., con CIF B87834560 y domicilio social en Avenida Bruselas nº 31, 1º. 28108 Alcobendas (Madrid).

Situación: Término Municipal de Saelices (Cuenca).

Características principales: Planta Solar Fotovoltaica de 1.575 kW instalados (en inversores), 7 inversores, 1 centro de transformación, protección, control y medida, acometida subterránea de media tensión 20 kV simple circuito, centro de seccionamiento y acometida subterránea de media tensión 20 kV doble circuito, para entronque con la línea subterránea MT línea 7 – Aguas Primera de 20 kV de la STR Saelices (20 kV), propiedad de I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U. Las actuaciones a realizar son:

1.- Central Solar Fotovoltaica de 1.575 kW instalados, ubicada en la parcela 84 del polígono 505, del término municipal de Saelices (Cuenca). Superficie total delimitada por vallado de FV: 3,98 ha. con una longitud de vallado de 911 m. Formada por un total de 3.528 módulos fotovoltaicos bifaciales (modelo JA Solar JAM72D30 540/MB o similar) con una potencia unitaria máxima de 540 Wp. Los módulos se dispondrán sobre estructuras de seguidores solares de un eje horizontal N-S, hincadas directamente al terreno, siendo la potencia pico total de la central de 1.905,12 kW. La potencia nominal en inversores es de 1.575 kW, 7 inversores modelo Sungrow SG250HX o similar, con una potencia nominal en alterna de 225 kW cada uno.

2.- Número de expediente: 16240206410. Centro de transformación, protección, control y medida en edificio prefabricado de hormigón, tipo interior, cuya finalidad es la elevación de 800 V a 20 kV. Se dispone de 1 transformador de 2.000 kVA y 4 celdas modulares con corte y aislamiento integral en SF6 que corresponden a 1 celda de línea, 1 celda de protección con ruptofusible, 1 celda de medida y 1 celda de protección general con interruptor automático.

3.- Acometida subterránea de media tensión 20 kV, simple circuito, y longitud de 18 m. Conductores: AI RHZ1-2OL 12/20 kV y sección de 240 mm<sup>2</sup>, que conecta el centro de transformación, protección, control y medida con el centro de seccionamiento.

4.- Número de expediente 16240206411. Centro de seccionamiento en edificio prefabricado monobloque de hormigón, tipo interior. Se dispone de 1 celda compacta 3L1P para telemando con corte y aislamiento íntegro en SF6, con 3 funciones de línea motorizadas (1 para la línea procedente del centro de transformación, protección, control y medida de la planta solar fotovoltaica y 2 para entrada y salida de acometida para entronque con la línea subterránea MT línea 7 - Aguas Primera de 20 kV de la STR Saelices-20 kV) y 1 función de protección con ruptofusible con trafo de SSAA. Incluye armario de telecontrol.

5.- Acometida subterránea de media tensión 20 kV, doble circuito, con longitud 48+48 m para entronque aéreo-subterráneo, que conecta el centro de seccionamiento con la línea subterránea MT línea 7 – Aguas Primera de 20 kV de la STR Saelices (20 kV), a través de una arqueta del tramo subterráneo comprendido entre la salida de la subestación Saelices y el apoyo nº 46597, con código identificador único 6736168, perteneciente a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U. Conductores: AI RHZ1-2OL 12/20 kV y sección de 240 mm<sup>2</sup>.

6.- Obra civil: Preparación del terreno, zanjas para la instalación del cableado, acondicionamiento de vial de acceso y construcción de viales internos, vallado perimetral, estructuras de seguidores solares, cimentaciones del centro de transformación, protección, control y medida y del centro de seccionamiento, zanjas para líneas de media tensión, etc.

Presupuesto de ejecución material: 1.103.891,17 €

Finalidad: Producción de energía eléctrica por generación fotovoltaica y su transformación y evacuación.

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el expediente en el Servicio de Industria y Energía de la Delegación en Cuenca de la Consejería de Desarrollo Sostenible, situado en Parque de San Julián, nº 13, solicitando cita previa en el teléfono 969 17 97 43 y formularse las alegaciones que se estimen oportunas en el plazo de veinte días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

El Proyecto de Ejecución puede ser consultado de igual forma en el tablón de la Sede electrónica de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, a través del siguiente enlace: <https://www.jccm.es/sede/tablon>

Cuenca, 29 de abril de 2022

El Delegado Provincial  
RODRIGO MOLINA CASTILLEJO