

## V.- ANUNCIOS

### OTROS ANUNCIOS OFICIALES

#### Consejería de Desarrollo Sostenible

**Anuncio de 22/04/2022, 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 Castilla I de 2.880 kW instalados y sus infraestructuras de evacuación. Referencia: 162702-00830. [2022/3720]**

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 someten a información pública el proyecto de ejecución de la planta solar fotovoltaica "PF Castilla I" de 2.880 kW instalados y sus infraestructuras de evacuación, a efectos de su Autorización Administrativa Previa y Autorización Administrativa de Construcción.

Número de expediente: 162702-00830

Peticionario: Comercializadora Castellana de Electricidad, S.L., con CIF B16199309 y domicilio social en Calle Mayor, 46. 16500 Huete (Cuenca).

Situación: Término Municipal de Huete (Cuenca).

Características principales: Planta Solar Fotovoltaica de 2.880 kW instalados (en inversores), 18 inversores, 1 centro de transformación, protección 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 301 LMT 20 kV Carrascosa, propiedad de la Sociedad Eléctrica Nuestra Señora de los Desamparados, S.L., en el apoyo 301-11. Las actuaciones a realizar son:

1.- Central Solar Fotovoltaica de 2.880 kW instalados, ubicada en la parcela 28 del polígono 517, del término municipal de Huete (Cuenca). Superficie total delimitada por vallado de FV: 5,12 ha. con una longitud de vallado de 1.043,22 m. Formada por un total de 6.578 módulos fotovoltaicos bifaciales, modelo Longi Solar LR5-72 HBD 545 M o similar, con una potencia unitaria máxima de 545 Wp. Los módulos se dispondrán sobre estructuras fijas de acero inoxidable en caliente, hincadas directamente al terreno. La potencia pico total de la central de 3.585,01 kW. La potencia nominal en inversores es de 2.880 kW, 18 inversores modelo Huawei SUN2000-160KTL-H1 o similar, con una potencia nominal en alterna de 160 kW cada uno.

2.- Número de expediente: 16240206406. Centro de transformación, protección y medida en edificio prefabricado de hormigón cuya finalidad es la elevación de 800 V a 20 kV. Se dispone de 1 transformador de 3.000 kVA, tipo intemperie, ubicado en el exterior del edificio y 4 celdas modulares con aislamiento integral en gas SF6 que corresponden a 1 celda de remonte, 1 celda de protección con interruptor automático de vacío, 1 celda de protección con fusibles del trafo de servicios auxiliares y 1 celda de medida. Además, de un trafo de SSAA de 50 kVA.

3.- Acometida subterránea de media tensión 20 kV, simple circuito, y longitud de 15 m. Conductores: AI HEPRZ1 12/20 kV y sección de 150 mm<sup>2</sup>, que conecta el centro de transformación, protección y medida con el centro de seccionamiento.

4.- Número de expediente 16240206407. Centro de seccionamiento en edificio prefabricado de hormigón. Se dispone de 1 celda compacta con aislamiento integral en SF6, con 3 funciones de línea: 1 función para la línea de entrada del Centro de transformación, protección y medida, y 2 funciones de línea para entrada y salida de acometida para entronque con la línea 301 LMT 20 kV Carrascosa.

5.- Acometida subterránea de media tensión 20 kV, doble circuito, con longitud 64+64 m para entronque aéreo-subterráneo, que conecta el centro de seccionamiento con la línea 301 LMT 20 kV Carrascosa en el apoyo nº 301-11 (a sustituir por un apoyo de amarre tipo C-2000-16). Conductores: AI HEPRZ1 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 viales de acceso y construcción de viales internos, vallado perimetral, estructuras fijas solares, cimentaciones del centro de transformación, protección y medida y del centro de seccionamiento, zanjas para líneas de media tensión, edificio prefabricado para sala de control y almacén de repuestos/mantenimiento, etc.

---

Presupuesto de ejecución material: 1.700.023,83 €

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, 22 de abril de 2022

El Delegado Provincial  
RODRIGO MOLINA CASTILLEJO