

**ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA****JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN****SERVICIO TERRITORIAL DE INDUSTRIA, COMERCIO Y ECONOMÍA**

ANUNCIO de información pública sobre solicitud de autorización administrativa previa y autorización de construcción de instalación fotovoltaica "Valmayor" de 0.499 MWp en las parcelas 166 y 168, del polígono 1 del t.m. de Trévago (Soria) Expediente: IE/FV/11-2022.

A los efectos previstos en el Decreto 127/2003, de 30 de octubre, por el que se regulan los procedimientos de autorizaciones administrativas de instalaciones de energía eléctrica en Castilla y León, se somete a información pública la petición de Autorización Administrativa Previa y Autorización de Construcción de la instalación: Instalación fotovoltaica "Valmayor" de 0.499 mwp las parcelas 166 y 168, del polígono 1 del t.m. de Trévago (Soria), cuyas características principales se señalan a continuación:

a) *Solicitante:* Proyecto Fotovoltaico Campos del Cid II S.L.
b) *Lugar donde se van a establecer las instalaciones:* Parcelas 166 y 168, del polígono 1 del T.M. de Trévago (Soria).

c) *Finalidad:* Producción de energía eléctrica.

d) *Características principales:*

PLANTA FOTOVOLTAICA: (Según Proyecto de mayo de 2022, visado nº 2022-1128-0 de 19/05/2022 firmado por el ingeniero técnico industrial Javier Triana Arrondo).

- 1161 módulos solares de 540 Wp cada uno. Potencia pico: 627 kWp.

- 2 inversores de 225 Kw cada uno y un inversor de 125 kW a limitado 49 KW. Potencia nominal: 499 kW. Sistema de control de potencia.

- Cuadros de corriente alterna de interconexión de los inversores.

RED SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN 15 KV Y CENTRO DE SECCIONAMIENTO Y TRANSFORMACIÓN 630 KVA: (Según Proyecto de mayo de 2022, visado nº VI-ZA224366 de 19/05/2022 firmado por el ingeniero técnico industrial Sergio Espinosa Fernández).

- Red subterránea de media tensión desde punto de conexión definido en las condiciones de suministro en el apoyo nº 100 (a sustituir, formará parte de otro proyecto) de doble conversión aéreo-subterránea para realizar entrada salida en la línea aérea de media tensión "S. Pedro M" de SET "Ólvega" 15 kV. hasta el nuevo centro de seccionamiento, protección, medida y transformación. Formada por conductor RH5Z1 12/20kV 2x3x1x240 mm² Al y 30 metros de longitud de zanja.

- Centro de Seccionamiento, Protección, Medida y Transformación, formado por un centro de transformación CT en edificio prefabricado de superficie con un transformador de 630 kVA y relación de transformación 16/0,80 kV, 3 celdas de línea, 1 celda de protección de transformador y 1 celda de servicios auxiliares con un autotransformador de 0.6 kVA.

- La modificación del apoyo nº 100, propiedad de la compañía distribuidora, de conexión 15 kV con la red de distribución formará parte de otro proyecto.

e) *Presupuesto:* Planta fotovoltaica: 261.740,00 €. + Instalación AT: 100.122,88€



Boletín Oficial de la Provincia de Soria

Núm. 135

Viernes, 25 de noviembre de 2022

Las dependencias administrativas donde puede examinarse el proyecto, en días hábiles y de 9 a 14 horas, son: Servicio Territorial de Industria, Comercio y Economía de Soria, C/ Campo, 5-4ª planta, Soria, así como en la página web de la Junta de Castilla y León, en la Sección de Energía y Minas, (www.energía.jcyl.es), información pública en materia de energía y minas”, y formularse al mismo tiempo las alegaciones que se estimen oportunas, por duplicado, en el plazo de veinte días contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Soria, 26 de octubre de 2022.– El Jefe del Servicio Territorial, Manuel López Represa. 2207

BOPSO-135-25112022