

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

*ANUNCIO de información pública sobre solicitud de autorización administrativa previa de instalación fotovoltaica "Solarbreras" de 0.99792 MWp en las parcelas 241 y 243, del polígono 1 del T.M. de Matalebreras (Soria) Expediente: IE/FV/38-2020.*

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 de la instalación: Instalación fotovoltaica "Solarbreras" de 0.99792 MWp en las parcelas 241 y 243, del polígono 1 del t.m. de Matalebreras, cuyas características principales se señalan a continuación:

- a) *Solicitante:* Solarbreras, S.L.U.
- b) Lugar Donde se van a establecer las instalaciones: parcelas 241 y 243, del polígono 1 del t.m. de Matalebreras (Soria).
- c) *Finalidad:* Producción de energía eléctrica.
- d) *Características principales:*
  - 2.464 módulos solares de 405 Wp cada uno,
  - 9 inversores string de exterior de 0.105 MVA cada uno.
  - 1 Cuadros de corriente alterna de interconexión de los inversores.
  - Un centro de transformación CT en edificio prefabricado con un transformador de 950 kVA y relación de transformación 16/0,80 kV, celda de salida de línea y celda de protección de transformador.
  - Línea subterránea de media tensión 15 kV desde centro de transformación CT a centro de protección y medida CPM, de 160 m de longitud formada por conductor de sección 150 mm<sup>2</sup>, del tipo RHZ1-OL-12/20 kV.
  - Un Centro de protección y medida CPM en edificio prefabricado, para albergar las celdas de recepción del parque, celda de medida, celda de protección de la línea de evacuación y medida de la tensión en barras según especificaciones de compañía distribuidora, así como el transformador de servicios auxiliares.
  - Línea subterránea de media tensión 15 kV desde centro de protección y medida CPM a centro de seccionamiento CSEP, de 20 m de longitud formada por conductor de sección 150 mm<sup>2</sup>, del tipo RHZ1-OL-12/20 kV.
  - El centro de seccionamiento CSEP y la línea de conexión 15 kV con la red de distribución formarán parte de otro proyecto.
  - Energía generada anual: 1.572 MWh/año
  - Potencia nominal de la instalación: 0.99792 MWp
  - Conexión a red en apoyo de LAT S.Pedro\_Ma 15kV de SET Olvega, coord. UTM Huso 30: 580.664, 4.631.973.
- e) *Presupuesto:* 512.160,34 €.

BOPSO-136-30112020



## Boletín Oficial de la Provincia de Soria

Núm. 136

Lunes, 30 de noviembre de 2020

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](http://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, 6 de noviembre de 2020.– El Jefe del Servicio, Manuel López Represa. 2097

BOPSO-136-30112020