



*ANUNCIO de 23 de agosto de 2021 por el que se somete a información pública la petición de autorización administrativa previa de las instalaciones correspondientes al proyecto denominado "Sustitución de un tramo de LAMT S/C LA-30, "Puebla SP", entre los apoyos A187876 y A187934, por una nueva LAMT LA-110, en el TM Puebla de Sancho Pérez (Badajoz)". Término municipal: Puebla de Sancho Pérez. Expte.: 06/AT-1788/18071. (2021081146)*

A los efectos prevenidos en el Título IX de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y en el Título VII, Capítulo II, 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, se somete al trámite de información pública la petición de autorización administrativa previa de las instalaciones que a continuación se detallan:

1. Denominación del proyecto: "Proyecto de sustitución de un tramo de LAMT S/C LA-30, "Puebla S.P.", entre los apoyos A187876 y A187934, por una nueva LAMT LA-110, en el T.M. Puebla de Sancho Pérez (Badajoz)".
2. Peticionario: Edistribución Redes Digitales SLU, con domicilio en Parque de Castelar, 2, 06001 Badajoz.
3. Expediente/s:06/AT1788/18071.
4. Finalidad del proyecto: Mejorar la calidad de suministro de la zona.
5. Instalaciones incluidas en el proyecto:

Línea eléctrica aérea M.T. tramo 1.

Origen: Apoyo nuevo n.º 01.

Final: Apoyo nuevo n.º 03.

Tipos de Línea: aérea, 15 kV.

Conductores: Al-Ac, 97-Al 1/22-ST1A (antiguo LA-110), con una longitud de 292,45 m.

Emplazamiento: Puebla de Sancho Pérez (Badajoz).

Línea eléctrica aérea M.T. tramo 2.

Origen: Apoyo nuevo n.º 04.

Final: Apoyo existente n.º A187934.

Tipos de Línea: aérea, 15 kV.

Conductores: Al-Ac, 97-Al 1/22-ST1A (antiguo LA-110), con una longitud de 148,17 m.

Emplazamiento: Puebla de Sancho Pérez (Badajoz).



Línea eléctrica subterránea M.T.

Origen: Apoyo nuevo n.º 03.

Final: Apoyo nuevo n.º 04.

Línea eléctrica subterránea, 15 kV.

Conductores: Cable unipolar de Al, 3x240+H16 mm<sup>2</sup>, RH5Z-1 18/30 kV., con una longitud de 360 m.

Emplazamiento: Puebla de Sancho Pérez (Badajoz).

6. Evaluación ambiental: No es de aplicación ningún trámite de evaluación de impacto ambiental de acuerdo con lo establecido en la legislación vigente.
7. Resolución del procedimiento: De conformidad con lo establecido en el Decreto 221/2012, de 9 de noviembre, sobre determinación de los medios de publicación de anuncios de información pública y resoluciones y de los órganos competentes para la resolución de determinados procedimientos administrativos en los sectores energético y de hidrocarburos, pondrá fin al procedimiento la resolución del Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera.
8. Tipo de bienes y derechos afectados: Bienes y derechos de titularidad privada y pública.

Todo ello se hace público para conocimiento general, y especialmente de los titulares cuyos bienes o derechos pudieran verse afectados por el proyecto, pudiendo ser examinada la documentación correspondiente durante un período de treinta días hábiles, a contar desde el siguiente al de publicación de este anuncio:

- En las oficinas del Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera, sitas en Avda. Miguel Fabra, número 4 (Pol. Ind. "El Nevero"), previa solicitud de cita en el teléfono 924012100 o en la dirección de correo [soiembra@juntaex.es](mailto:soiembra@juntaex.es).
- En la página web [www.industriaextremadura.juntaex.es](http://www.industriaextremadura.juntaex.es), en el apartado "Información Pública".

Durante el plazo indicado anteriormente, los interesados podrán presentar las alegaciones que estimen pertinentes, que deberán ser remitidas al órgano competente para la resolución del procedimiento, efectuando su presentación en cualquiera de los registros y oficinas relacionados en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Badajoz, 23 de agosto de 2021. El Jefe de Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera, JUAN CARLOS BUENO RECIO.

• • •

