



ANUNCIO de 13 de septiembre de 2022 por el que se somete a información pública la petición de autorización administrativa previa de las instalaciones correspondientes al proyecto denominado "Ejecución de reforma de LAMT denominada "Aljucén" a 15 kV procedentes de la subestación "Prado", entre apoyo existente A424392 y apoyo existente A193683, situado en paraje Sequeros del Oeste, término municipal de Mérida (Badajoz)". Expte.: 06/AT-1788/18261. (2022081484)

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 ejecución de reforma de LAMT denominada "Aljucén" a 15 kV procedentes de la subestación "Prado", entre apoyo existente A424392 y apoyo existente A193683, situado en paraje Sequeros del Oeste, término municipal de Mérida (Badajoz).
2. Peticionario: Edistribución Redes Digitales, SLU, con domicilio en Parque de Castelar, 2, 06001 Badajoz.
3. Expediente/s: 06/AT-1788/18261.
4. Finalidad del proyecto: Mejora de la calidad de suministro en la zona.
5. Instalaciones incluidas en el proyecto:

Reforma LMT:

- Se procederá a la reforma de la línea aérea de MT "Aljucén" entre el apoyo existente A424392 y el apoyo existente A193683.
- Se desmantelará un simple circuito de 812,5 metros de conductor existente, medidos sobre planta.
- Se desmantelarán 7 apoyos de celosía existentes.
- Se instalarán 4 nuevos apoyos de celosía.
- Se instalará un simple circuito de 520,1 metros de línea de conductor 47-AL1/8-ST1A (LA-56), medidos sobre planta.
- Se deberán retensar simples circuitos con una suma de 335,1 metros de línea, medidos sobre planta.



- Se instalarán 610,9 metros de conductor 3x1x240 mm² Al XLPE 18/30 kV por canalización subterránea de 4 tubos de 200 mm de diámetro.
- Se realizarán dos conversiones A/S, en el apoyo nuevo n.º 1 y en el apoyo nuevo n.º 2.
- Se instalarán 4 arquetas de registro tipo A2.

Ubicación:

Coordenadas UTM30 – ETRS89: Inicio LAMT 723903; 4313127:29, Fin LAMT 724287; 4313807:29, Inicio LSMT 723903;4313127:29, Fin LSMT 723872;4313596:29.

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.
- En la página web 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, 13 de septiembre de 2022. El Jefe de Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera, JUAN CARLOS BUENO RECIO.

