



ANUNCIO de 5 de abril de 2026 por el que se somete a información pública la petición de autorización administrativa previa de las instalaciones correspondientes al proyecto de ejecución de reforma SFA0167_2 de LMT denominada "Corchuel" a 20 kV procedente de la subestación "Vaguadas" y del CD 44360 "Nuevo Corazón de Jesús". Término municipal: Badajoz. Expte.: 06/AT-01788/18513. (2026080535)

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 SFA0167_2 de LMT denominada "Corchuel" a 20 kV procedente de la subestación "Vaguadas" y del CD 44360 "Nuevo Corazón de Jesús".
2. Peticionario: Edistribución Redes Digitales, SLU, con domicilio en Paseo Fluvial, 15 (Edificio S. XXI - planta 7.ª), 06011 – Badajoz.
3. Expediente: 06/AT-01788-18513.
4. Finalidad del proyecto: Mejorar la calidad del suministro de la zona.
5. Instalaciones incluidas en el proyecto: Se desmantelará la línea existente y el CD44630

LSMT Se instalarán 60 metros de 3 nuevas líneas subterráneas de media tensión en simple circuito con cable RH5Z1 18/30 kV 3x1x240 mm² Al desde: el nuevo CD 44360 a instalar hasta el apoyo A411372 existente.

Tramo 1: Se realizarán 6 metros de nueva línea de media tensión desde la salida 17 del nuevo CD "Nuevo Corazón.Jesús" hasta el nuevo empalme a instalar.

Tramo 2: Se realizarán 6 metros de nueva línea de media tensión desde la salida 27 del nuevo CD "Nuevo Corazón.Jesús" hasta el nuevo empalme a instalar.

Tramo 3: Se realizarán 48 metros de nueva línea de media tensión desde la salida 47 del nuevo CD "Nuevo Corazón.Jesús" hasta el nuevo apoyo A417715 a instalar.

CD Nuevo PFU-4 transformador de 160 kVA B1B2; celdas modulares 3L+P de 24 kV aisladas en gas; cuadro de baja tensión de 8 salidas de 400 V.



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.
9. Término municipal: Badajoz.

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"), Badajoz, previa solicitud de cita en el teléfono 924012100 o en la dirección de correo soiembra@juntaex.es.
- En la página web <http://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, 5 de abril de 2026. El Jefe de Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera, JUAN FRANCISCO LEMUS PRIETO.

• • •

