



*ANUNCIO de 9 de marzo de 2018 por el que se someten a información pública la petición de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción de las instalaciones correspondientes al proyecto denominado "Nueva línea subterránea de media tensión, de 20 kV, para cierre eléctrico entre los centros de transformación "Clara Campoamor" y "Malpartida 3'", en el término municipal de Malpartida de Plasencia. Ref.: 10/AT-9067. (2018080577)*

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 y autorización administrativa de construcción de las instalaciones que a continuación se detallan:

1. Denominación del proyecto: Proyecto para nueva línea subterránea de media tensión, de 20 kV, para cierre eléctrico entre los centros de transformación "Clara Campoamor" y "Malpartida 3", en Malpartida de Plasencia (Cáceres).
2. Peticionario: Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU, con domicilio en c/ Periodista Sánchez Asensio, 1, 10002 Cáceres.
3. Expediente/s: 10/AT-9067.
4. Finalidad del proyecto: Enlace eléctrico del CT "Clara Campoamor" con el CT "Malpartida 3", por encontrarse ambos en antena, para mejora del suministro eléctrico a los usuarios de la zona.
5. Instalaciones incluidas en el proyecto:

Nueva línea subterránea de media tensión de enlace entre el CT "Clara Campoamor" y el CT "Malpartida 3":

- Origen: Celda de línea libre existente en el CT "Clara Campoamor" n.º 903304401.
- Final: Nueva celda de línea a instalar en el CT "Malpartida 3" n.º 140304320.
- Tipo de línea: Subterránea (simple circuito).
- Tipo de conductor: HEPRZ1-12/20 kV Al (1x240 mm<sup>2</sup>).
- Tensión de servicio: 20 kV.
- Zanja a construir: 0,777 km.
- Longitud total: 0,787 km (Se incluyen conexiones en CT).



- Emplazamiento de la línea: Ctra. CC-18.2, c/ Nuestra Señora de la Luz, c/ Rafael Alberti, c/ Jiménez Fernández y c/ Higuera.

Estación transformadora: CT "Malpartida 3" N.º 140304320

- Se instala un conjunto compacto de celdas 2L+1P, con aislamiento en SF6, que sustituye al actual conjunto (1L+1P). El resto de aparataje no se modifica.
- Emplazamiento: C/ Higuera, s/n.

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 de Cáceres.
8. Tipo de bienes y derechos afectados: Bienes y derechos de titularidad 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 veinte días hábiles, a contar desde el siguiente al de publicación de este anuncio en las oficinas de este Servicio, sitas en avda. General Primo de Rivera, número 2 (Edificio de Servicios Múltiples), 3.ª planta, de la localidad de Cáceres, de lunes a viernes, en días hábiles, en horario de 9:00 a 14:00 horas.

Durante el plazo indicado anteriormente, los interesados podrán presentar las alegaciones que estimen pertinentes, que deberán ser remitidas a este Servicio, 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.

Cáceres, 9 de marzo de 2018. El Jefe de Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera de Cáceres. PS El Jefe de Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera de Badajoz, (Resolución de 20 de julio de 2017), JUAN CARLOS BUENO RECIO.