



CONSEJERÍA DE ECONOMÍA E INFRAESTRUCTURAS

ANUNCIO de 9 de noviembre de 2017 por el que se somete a información pública la petición de autorización administrativa, proyecto de Centro de Transformación 400 kVA y regulación de tensión, denominado "2CTRTD" en calle San Isidro Labrador, s/n, en el término municipal de Santa Marta de los Barros. Ref.: 06/AT-18972/17711. (2017081871)

Visto el expediente iniciado en este Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera de Badajoz a petición de Eléctrica Santa Marta y Villalba, SL, con domicilio en C/ Francisco Neila, 34, Santa Marta de los Barros, solicitando autorización administrativa para el establecimiento de una instalación eléctrica cuyas características principales son las siguientes:

Proyecto de Centro de Transformación 400 kVA y regulación de tensión, denominado "2CTRTD" en calle San Isidro Labrador, s/n, en el término municipal de Santa Marta de los Barros.

Estación transformadora:

Tipo: Cubierto.

Núm. transformadores: 1.

Potencia Unitaria en kVA: 400.

Potencia Total en kVA: 400.

Término municipal: Santa Marta de los Barros.

Calle o paraje: C/ San Isidro Labrador, s/n.

Finalidad: Mejorar la calidad y asegurar el suministro de energía eléctrica de la zona.

Referencia del expediente: 06/AT-18972/17711.

A los efectos prevenidos en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico y en el artículo 125 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, para que pueda ser examinado el expediente en este Servicio sito en Polígono Industrial Nevero, avda. Miguel de Fabra, 4 en Badajoz, y formularse las reclamaciones oportunas en el plazo de veinte días contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Badajoz, 9 de noviembre de 2017. El Jefe de Servicio de Ordenación Industrial, Energetica y Minera de Badajoz, JUAN CARLOS BUENO RECIO.