

**V ANUNCIOS****CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA E INNOVACIÓN**

ANUNCIO de 24 de abril de 2013 sobre solicitud de autorización administrativa de instalación eléctrica. Ref.: 06/AT-10177/17493. (2013081632)

Visto el expediente iniciado en este Servicio de Ordenación Industrial de Badajoz a petición de Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU, con domicilio en: Periodista Sánchez Asensio, 1. Cáceres, solicitando autorización administrativa para el establecimiento de una instalación eléctrica cuyas características principales son las siguientes:

Línea Eléctrica:

Origen: Nuevo apoyo de derivación bajo línea, que sustituye al apoyo existente n.º 5098, con dos bajadas a subterráneo.

Final: L1: Celda de línea de la línea a soterrar del CT "Vivares 2" n.º 903300150.

L2: Empalmes a realizar con la línea que va al CT "Vivares 3" n.º 903300101.

Términos municipales afectados: Vivares en el término municipal de Don Benito.

Tipos de línea: Subterránea.

Tensión de servicio en kV: 20.

Longitud total en kms: 0,406.

Emplazamiento de la línea: C/ Caudillo y c/ Castaño.

Finalidad: Corregir una situación antirreglamentaria, soterrando un tramo de línea aérea que sobrevuela una vivienda en construcción.

Referencia del expediente: 06/AT-10177/17493.

A los efectos prevenidos en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico y 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, a 24 de abril de 2013. El Jefe de Servicio de Ordenación Industrial, DIEGO CLEMENTE MORALES.

• • •