



Tipo de línea: Subterránea.

Tensión de servicio en kV: 20.

Materiales: Homologado.

Conductores: Aluminio.

Longitud total en km: 0,344.

Emplazamiento de la línea: derivación al CD Ceca de la línea Coca-Cola en el término municipal de Badajoz.

Presupuesto en euros: 73.263,42.

Presupuesto en pesetas: 12.190.007.

Finalidad: soterrar la línea aérea de media tensión.

Referencia del expediente: 06/AT-001788-017392.

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 avda. Miguel de Fabra, 4 (polígono industrial El Nevero) 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 mayo de 2011. El Jefe del Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera, JUAN CARLOS BUENO RECIO.

• • •

ANUNCIO de 25 de mayo de 2011 sobre autorización administrativa de instalación eléctrica. Ref.: 10/AT-8535. (2011082261)

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

LÍNEA ELÉCTRICA:

Origen: posición avda. de Yuste de STR "Jaraíz".

Final: celda de línea del CT integrado proyectado.

Término municipal afectado: Jaraíz de la Vera.

Tipo de línea: subterránea.

Tensión de servicio en kV: 13,2 (prevista para 20 kV).

Longitud total en km: 0,04.



Emplazamiento de la línea: avda. de Yuste junto a la STR.

Estación transformadora:

Tipo: integrado con envolvente metálica (CTIN).

Núm. de transformadores: 1.

Potencia parcial: 630.

Potencia total en kVas: 630.

Emplazamiento: avda. de Yuste.

Término municipal: Jaraíz de la Vera.

Finalidad: mejora de la calidad de suministro.

Referencia del expediente: 10/AT-8535.

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 avda. Primo de Rivera, 2 (Edificios Múltiples, 3.ª planta) en Cáceres, y formularse las reclamaciones oportunas en el plazo de veinte días contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Cáceres, a 25 de mayo de 2011. El Jefe del Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera, ARTURO DURÁN GARCÍA.

• • •

ANUNCIO de 27 de mayo de 2011 sobre admisión definitiva de solicitud del permiso de investigación denominado "Afra", n.º 12769-00, en el término municipal de La Codosera. (2011082076)

El Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera de Badajoz de la Dirección General de Ordenación Industrial y Política Energética de la Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente de la Junta de Extremadura, comunica: que por Exploraciones Mineras del Cantábrico, SL, con CIF: 28371656B, y con domicilio en c/ Secundino Roces Riera, 1-2.º Pta. 9, de Posada de Llanera (Asturias), ha sido solicitado un permiso de investigación, que a continuación se relaciona, con expresión de número, nombre, cuadrículas mineras y términos municipales:

N.º 12769-00, "Afra", 25 cuadrículas mineras, La Codosera (Badajoz).

Siendo la designación de su perímetro:

N.º VÉRTICE	PERÍMETRO	LONGITUD	LATITUD
1	PE	W 7º 15' 00"	N 39º 14' 00"
2	PE	W 7º 12' 40"	N 39º 14' 00"