



CONSEJERÍA DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE

ANUNCIO de 7 de marzo de 2011 sobre autorización administrativa de instalación eléctrica. Ref.: 10/AT-73-3. (2011080824)

Visto el expediente iniciado en este Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera de Cáceres a petición de: Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU, con domicilio en: avda. de Manoteras, 20, Ed. C, Planta 4.ª, Madrid, solicitando autorización administrativa para el establecimiento de una instalación eléctrica cuyas características principales son las siguientes:

Subestación:

Tipo: intemperie.

Núm. de transformadores: 2.

Potencia Parcial: 63.000. 20.000.

Potencia total en kVas: 83.000.

Emplazamiento: crta. N-V, km 194,5.

Término municipal: Almaraz.

Finalidad: mejora de la calidad del servicio de suministro eléctrico.

Referencia del expediente: 10/AT-73-3.

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 7 de marzo de 2011. El Jefe de Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera, ARTURO DURÁN GARCÍA.

• • •

ANUNCIO de 22 de marzo de 2011 sobre admisión definitiva de solicitud de permiso de investigación denominado "Nanuk", n.º 12.676, en los términos municipales de Ribera del Fresno, Hinojosa del Valle, Hornachos y Llera. (2011081091)

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 Río Narcea Nickel, SA, con CIF:



A83618991, y con domicilio en c/ Bovedo, n.º 13, 1.º, de Monesterio (Badajoz), ha sido solicitado un Permiso de Investigación, que a continuación se relaciona, con expresión de número, nombre, cuadrículas mineras y términos municipales:

N.º 12676-00, "NANUK", 154 cuadrículas mineras, Hinojosa del Valle, Hornachos, Llera y Ribera del Fresno (Badajoz).

Siendo la designación de su perímetro:

N.º VÉRTICE	PERÍMETRO	LONGITUD	LATITUD
1	PE	W 6º 13' 20"	N 38º 32' 40"
2	PE	W 6º 9' 40"	N 38º 32' 40"
3	PE	W 6º 9' 40"	N 38º 31' 20"
4	PE	W 6º 7' 20"	N 38º 31' 20"
5	PE	W 6º 7' 20"	N 38º 29' 0"
6	PE	W 6º 12' 0"	N 38º 29' 0"
7	PE	W 6º 12' 0"	N 38º 30' 20"
8	PE	W 6º 13' 20"	N 38º 30' 20"

Lo que se hace público en cumplimiento de lo dispuesto por el art. 70.2 del Reglamento General para el Régimen de la Minería de 25 de agosto de 1978, a fin de que quienes se consideren interesados puedan personarse en el expediente, dentro de los quince días siguientes al de la publicación de este anuncio en el Diario Oficial de Extremadura.

Badajoz, a 22 de marzo de 2011. El Jefe del Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera, JUAN CARLOS BUENO RECIO.

• • •

ANUNCIO de 30 de marzo de 2011 sobre autorización administrativa de instalación eléctrica. Ref.: 10/AT-1479-1. (2011081309)

Visto el expediente iniciado en este Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera de Cáceres a petición de: Iberdrola Distribución Eléctrica, SA, con domicilio 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: 1) nuevos apoyos A1 y A4 proyectados. 2) nuevo apoyo A1 proyectado.

Final: 1) nuevo centro de reparto proyectado. 2) nuevo apoyo A2 proyectado.

Término municipal afectado: Tejeda de Tiétar.

Tipo de línea: aérea y subterránea.

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