

III OTRAS RESOLUCIONES

CONSEJERÍA DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE

RESOLUCIÓN de 12 de junio de 2008, del Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera de Cáceres, autorizando el establecimiento de instalación eléctrica. Ref.: 10/AT-008056-000000. (2008061947)

Visto el expediente incoado en este Servicio a petición de: Iberdrola Distribución Eléctrica, S.A., con domicilio en: Cáceres, C/ Periodista Sánchez Asensio, 1, solicitando autorización administrativa y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el artículo 128 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre (BOE 27-12-2000), así como lo dispuesto en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico:

Este Servicio ha resuelto:

Autorizar a Iberdrola Distribución Eléctrica, S.A., el establecimiento de la instalación eléctrica cuyas principales características son las siguientes:

LÍNEA ELÉCTRICA:

Origen: Terminales de interior en C.T. Garganta la Olla 1.

Final: Terminales de interior en nuevo C.T.

Términos municipales afectados: Garganta la Olla.

Tipos de línea: Subterránea.

Tensión de servicio en kV: 13,2 kV.

Materiales: Nacionales. Conductores: Aluminio. Longitud total en km: 0,447.

Emplazamiento de la línea: Calles: Mil Nombres, Chorrillo, Plaza Mayor, Gradas, Llana y Piornala.

ESTACIÓN TRANSFORMADORA:

Tipo: Cubierto.

N. de transformadores:

Número Relación de transformación

1 13,200/ 20,000/

Potencia total en transformadores en kVA: 630.

Emplazamiento: Garganta la Olla. C/ Piornales, s/n., en el T.M. de Garganta la Olla.

Presupuesto en euros: 64.964,67. Presupuesto en pesetas: 10.809.212. Finalidad: Mejora del suministro eléctrico.

Referencia del Expediente: 10/AT-008056-000000.

Esta instalación no podrá entrar en funcionamiento mientras no cuente el peticionario de la misma con el Acta de Puesta en servicio, previo cumplimiento de los trámites que se señalan en el artículo 132 del mencionado R.D. 1955/2000, de 1 de diciembre.

Cáceres, a 12 de junio de 2008.

El Jefe del Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera, ARTURO DURÁN GARCÍA

• • •