

Este Servicio ha resuelto:

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

ESTACIÓN TRANSFORMADORA:

Tipo: Cubierto.

N. de transformadores:

Número	Relación de transformación
I	24,000 / 20,000 / 13,200 /

Potencia total en transformadores en KVA: 400.

Emplazamiento: Trujillo. Ronda de San Juan.

Presupuesto en euros: 11.142,42.

Presupuesto en pesetas: 1.853.943.

Finalidad: Mejora de la calidad de Servicio.

Referencia del Expediente: 10/AT-007879-000000.

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, 5 de febrero de 2007.

El Jefe del Servicio de Ordenación Industrial, Energía y Minas,
ARTURO DURÁN GARCÍA

RESOLUCIÓN de 7 de febrero de 2007, del Servicio de Ordenación Industrial, Energía y Minas de Cáceres, autorizando el establecimiento de instalación eléctrica. Ref.: 10/AT-007871-000000.

Visto el expediente incoado en este Servicio a petición de: Eléctrica Oeste Distr., S.L.U. con domicilio en: Cáceres, C/ Avda. Virgen de Guadalupe, 33-2 solicitando autorización administrativa y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el artículo 128 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre (B.O.E. 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 Eléctrica Oeste Distr., S.L.U. el establecimiento de la instalación eléctrica, cuyas principales características son las siguientes:

LÍNEA ELÉCTRICA:

Origen: Línea subterránea de media tensión que suministra energía a la Ermita Santa Lucía. Primera Fase.

Final: Línea subterránea de media tensión que suministra energía a la Ermita Santa Lucía. Tercera Fase.

Tipos de línea: Subterránea.

Tensión de servicio en Kv: 22 kv.

Materiales: Nacionales.

Conductores: Aluminio.

Longitud total en Kms.: 0,520.

Emplazamiento de la línea: Cruce de las Herrerías (Camino del Puerto).

ESTACIÓN TRANSFORMADORA:

Tipo: Cubierto.

N. de transformadores:

Número	Relación de transformación
2	22,000 / 400,000 / 230,000

Potencia total en transformadores en KVA: 1.600.

Emplazamiento: Alcuéscar. Cruce de las Herrerías (Camino del Puerto) en el T.M. de Alcuéscar.

Presupuesto en euros: 115.945,52.

Presupuesto en pesetas: 19.291.711.

Finalidad: Dotar de servicio eléctrico a Cruce de Las Herrerías.

Referencia del Expediente: 10/AT-007871-000000.

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, 7 de febrero de 2007.

El Jefe del Servicio de Ordenación Industrial, Energía y Minas,
ARTURO DURÁN GARCÍA