

Tipos de línea: Subterránea.
 Tensión de servicio en KV: 13,2.
 Materiales: Nacionales.
 Conductores: Aluminio.
 Longitud total en Km.: 0,250.
 Emplazamiento de la línea: Casco urbano, C/. San Francisco en el T.M. de Coria.

ESTACION TRANSFORMADORA

Tipo: Cubierto.
 N. de transformadores: 1.
 Relación de transformación: 20,000 / 220,000 / 13,200 / 380,000.
 Potencia total en transformadores en KVA: 400.
 Emplazamiento: Coria. Plaza del Convento en el T.M. de Coria.

Presupuesto en pesetas: 0.
 Finalidad: Mejora del servicio.
 Referencia del Expediente: 10/AT-005789-000000.

Esta instalación no podrá entrar en servicio mientras no cuente el peticionario de la misma con el Acta de Puesta en Marcha previo cumplimiento de los trámites que se señalan en el Capítulo IV del citado Decreto 2617/1966, de 20 de octubre.

Cáceres, 8 de noviembre de 1995.

El Jefe del Servicio,
 PEDRO GARCIA ISIDRO

***RESOLUCION de 10 de noviembre de 1995,
 del Servicio Territorial de Cáceres,
 autorizando el establecimiento de la
 instalación eléctrica
 Ref.: 10/AT-005796-000000.***

Visto el expediente incoado en este Servicio Territorial, a petición de SERVICIO ELECTRICO MUNICIPAL, con domicilio en Coria, Plaza de San Pedro, 1, solicitando autorización de la instalación eléctrica, que se reseña a continuación y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el Capítulo III del Decreto 2617/1966, de 20 de octubre, y de acuerdo con lo dispuesto en la ley de 21/1992, de 16 de julio, de Industria.

Este Servicio Territorial ha resuelto:
 AUTORIZAR a SERVICIO ELECTRICO MUNICIPAL el establecimiento de

la instalación eléctrica, cuyas principales características son las siguientes:

LINEA ELECTRICA

Origen: C.T. «Casas de Don Gómez».
 Final: C.T. «Almanzor» (proyectado).
 Término municipal afectado: Coria.
 Tipos de línea: Subterránea.
 Tensión de servicio en KV: 13,2.
 Materiales: Nacionales.
 Conductores: Aluminio.
 Longitud total en Km.: 0,170.
 Emplazamiento de la línea: C/. Casas de Don Gómez, Cáceres y Almanzor en Coria.

ESTACION TRANSFORMADORA

Tipo: Cubierto.
 N. de transformadores: 1.
 Relación de transformación: 13,200 / 400,000 / 230,000.
 Potencia total en transformadores en KVA: 400.
 Emplazamiento: Coria. C/. Almanzor.

Presupuesto en pesetas: 4.399.347.
 Finalidad: Suministro para mejora del servicio.
 Referencia del Expediente: 10/AT-005796-000000.

Esta instalación no podrá entrar en servicio mientras no cuente el peticionario de la misma con el Acta de Puesta en Marcha previo cumplimiento de los trámites que se señalan en el Capítulo IV del citado Decreto 2617/1966, de 20 de octubre.

Cáceres, 10 de noviembre de 1995.

El Jefe del Servicio,
 PEDRO GARCIA ISIDRO

***RESOLUCION de 13 de noviembre de 1995,
 del Servicio Territorial de Cáceres,
 autorizando y declarando, en concreto, de
 utilidad pública el establecimiento de la
 instalación eléctrica.
 Ref.: 10/AT-001116-000001.***

Visto el expediente incoado en este Servicio Territorial, a petición de IBERDROLA, S.A., con domicilio en Cáceres, Periodista Sánchez

Asensio, 1, solicitando autorización de la instalación eléctrica y declaración, en concreto, de utilidad pública, cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el Capítulo III del Decreto 2617/1966 y en el Capítulo III del Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966, de 20 de octubre, y de acuerdo con lo dispuesto en la Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria.

Este Servicio Territorial ha resuelto:

AUTORIZAR a IBERDROLA, S.A. el establecimiento de la instalación eléctrica, cuyas principales características son las siguientes:

ESTACION TRANSFORMADORA:

Tipo: Intemperie.

N. de transformadores: 1.

Relación de transformación: 20,000 / 400,000.

Potencia total en transformadores en KVA: 100.

Emplazamiento: Valdehúncar. Plaza de la Iglesia en el T.M. de Valdehúncar.

INSTALACIONES DE BAJA TENSION:

Tipo: Aérea. Aérea. Aérea.

Longitud total en Kms.: 0,321.

Voltaje: 400.

Potencia en KV.: 80.

Abonados previstos: 0.

Presupuesto en pesetas: 1.624.000.

Finalidad: Posibilidad nuevas edificaciones.

Referencia del Expediente: 10/AT-001116-000001.

DECLARAR, en concreto, LA UTILIDAD PUBLICA de la instalación eléctrica que se autoriza a los efectos señalados en la Ley 10/1966 sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas y su reglamento de aplicación de 20 de octubre.

Esta instalación no podrá entrar en servicio mientras no cuente el peticionario de la misma con el Acta de Puesta en Marcha, previo cumplimiento de los trámites que se señalan en el Capítulo IV del citado Decreto 2617/1966, de 20 de octubre.

Cáceres, 13 de noviembre de 1995.

El Jefe del Servicio,
PEDRO GARCIA ISIDRO

RESOLUCION de 13 de noviembre de 1995, del Servicio Territorial de Cáceres, autorizando y declarando, en concreto, de utilidad pública el establecimiento de la instalación eléctrica.

Ref.: 10/AT-005857-000000.

Visto el expediente incoado en este Servicio Territorial, a petición de IBERDROLA, S.A., con domicilio en Cáceres, Periodista Sánchez Asensio, 1, solicitando autorización de la instalación eléctrica y declaración, en concreto, de utilidad pública, cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el Capítulo III del Decreto 2617/1966 y en el Capítulo III del Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966, de 20 de octubre, y de acuerdo con lo dispuesto en la Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria.

Este Servicio Territorial ha resuelto:

AUTORIZAR a IBERDROLA, S.A. el establecimiento de la instalación eléctrica, cuyas principales características son las siguientes:

LINEA ELECTRICA:

Origen: T.M. Núm. 1161, L.A.M.T. «Navalmoral II».

Final: C.T. proyectado y T.M. Núm. 1162 L.A.M.T. «Navalmoral II».

Término municipal afectado: Navalmoral de la Mata.

Tipo de línea: Subterránea.

Tensión de servicio en KV: 20.

Materiales: Nacionales.

Conductores: Aluminio.

Longitud total en Kms.: 0,260.

Apoyos: Metálicos.

Número total de apoyos de la línea: 1.

Crucetas: Metálicas.

Aisladores: Tipo, suspendido. Material, vidrio.

Emplazamiento de la línea: C/. Pedro de Valdivia en el T.M. de Navalmoral de la Mata.

ESTACION TRANSFORMADORA:

Tipo: Cubierto.

N. de transformadores: 1.

Relación de transformación: 20,000 / 400,000.

Potencia total en transformadores en KVA: 400.

Emplazamiento: Navalmoral de la Mata. Travesía C/. Antonio Concha, C.T. Instituto.

INSTALACIONES DE BAJA TENSION:

Tipo: Subterránea. Simplemente enter.

Longitud total en Kms.: 0,227.