

ESTACION TRANSFORMADORA:

Tipo: Intemperie.

Número de transformadores:

Número	Relación de Transformación
I	13,200 / 400,000 / 230,000

Potencia total en transformadores en KVA: 50.

Emplazamiento:

CASAS DE MILLAN
ALTO DE SANTA MARINA EN CASA DE MILLAN.

INSTALACIONES DE BAJA TENSION:

Tipo:
AEREA.

Longitud total en Kms.: 0,460.

Voltaje: 380/220 Potencia: 40 (KW) Abonados previstos: 1

Presupuesto en pesetas: 7.286.930.

Finalidad: SUMINISTRO DE ENERGIA A CENTRO REEMISOR DE TELEFONICA.

Referencia del expediente: 10/AT-005612-000000.

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 2617/66, de 20 de octubre.

Cáceres, 15 de abril de 1994.

El Jefe Servicio Territorial
PEDRO GARCIA ISIDRO

RESOLUCION de 15 de abril de 1994, del Servicio Territorial de Cáceres, autorizando y declarando, en concreto, de utilidad pública el establecimiento de la instalación eléctrica. Ref.: 10/AT-005624-000000.

Visto el expediente incoado en este Servicio Territorial a petición de: IBERDROLA, S.A., con domicilio en: CACERES, C/ PERIODISTA SANCHEZ 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 2617/66 y en el Capítulo III del Reglamento aprobado por Decreto 2619/66, 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: LINEA SUBTERRANEA DE ALIMENTACION A C.T. «CANTERIAS».

Final: C.T. PROYECTADO.

Términos municipales afectados: CACERES.

Tipo de línea: Subterránea.

Tensión de servicio en Kv: 13,2 KV.

Materiales: NACIONALES.

Conductores: Aluminio.

Longitud total en Kms.: 0,168.

Emplazamiento de la línea: TRAVESIA PUENTE VADILLO.

ESTACION TRANSFORMADORA:

Tipo: Cubierto.

Número de transformadores:

Tipo	Relación de Transformación
I	13,200 / 380,000 / 220,000

Potencia total en transformadores en KVA: 400.

Emplazamiento:

CACERES
TRAVESIA PUENTE VADILLO.

Presupuesto en pesetas: 5.119.509.

Finalidad: NUEVOS SUMINISTROS.

Referencia del expediente: 10/AT-005624-000000.

DECLARAR, en concreto, LA UTILIDAD PUBLICA de la instalación eléctrica, que se autoriza a los efectos señalados en la Ley 10/66 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 2617/66, de 20 de octubre.

Cáceres, 15 de abril de 1994.

El Jefe Servicio Territorial
PEDRO GARCIA ISIDRO

RESOLUCION de 15 de abril de 1994, del Servicio Territorial de Cáceres, autorizando el establecimiento de la instalación eléctrica.
Ref.: 10/AT-005634-000000.

Visto el expediente incoado en este Servicio Territorial a petición de: ELECTRICAS PITARCH, S.A., con domicilio en: CACERES, C/ VIENA, 12, solicitando autorización de la instalación eléctrica, que se reseña a continuación y cumplidos los trámites reglamentarios

ordenados en el Capítulo III del Decreto 2617/66, 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 ELECTRICAS PITARCH, S.A. el establecimiento de la instalación eléctrica, cuyas principales características son las siguientes:

LINEA ELECTRICA

Origen: APOYO 78 DE LA LINEA PROPIEDAD DE IBERDROLA, S.A. «CACERES-TRUJILLO».

Final: SUBESTACION TRANSFORMADORA DE ELECTRICAS PITARCH, S.A.

Términos municipales afectados: CACERES. SIERRA DE FUENTES.

Tipo de línea: Aérea.

Tensión de servicio en Kv: 45 KV.

Materiales: NACIONALES.

Conductores: Aluminio Acero.

Longitud total en Kms.: 1,903.

Apoyos: Metálico.

Número total de apoyos de la línea: 14.

Crucetas: METALICAS.

Aisladores:

TIPO	MATERIAL
Suspendido	Vidrio

Emplazamiento de la línea: SIERRA DE FUENTES.

Presupuesto en pesetas: 12.340.709.

Finalidad: MEJORA DEL SERVICIO ELECTRICO EN SIERRA DE