

# V. Comunidades Autónomas y Entes Preautonómicos

## CATALUÑA

27462

*RESOLUCION de 16 de junio de 1982, de los Servicios Territoriales de Industria de Gerona, por la que se autoriza y declara la utilidad pública en concreto de la instalación eléctrica que se cita.*

Visto el expediente incoado en estos Servicios Territoriales de Industria a instancia de «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, Sociedad Anónima», con domicilio en Barcelona, plaza de Cataluña, número 2, solicitando autorización y declaración en concreto de utilidad pública para el establecimiento de una línea de A. T. y estación transformadora y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en los capítulos III del Decreto 2617/1966, sobre autorización de instalaciones eléctricas, y en el III del Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y de acuerdo con lo ordenado en la Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria,

Estos Servicios Territoriales de Industria de la Generalidad de Gerona, a propuesta de la Sección correspondiente, han resuelto autorizar a la Empresa «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, S. A.», la instalación de la línea de A. T. a nueva E. T. 1.738, «Tella», con el fin de ampliar y mejorar la capacidad de servicio de sus redes de distribución.

### Línea de alta tensión

Origen de la línea: Cable subterráneo a 25 KV. a E. T. 1.522, «Puigcerdá II».

Final de la misma: Cable subterráneo 25 KV. a E. T. 1.583, «Escuelas Pías», con entrada y salida a nueva E. T. 1.738, «Tella».

Término municipal: Puigcerdá.

Tensión en KV.: 25.

Tipo de línea: Subterránea.

Longitud en kilómetros: 2 por 0,035.

Conductores: Aluminio-plástico.

Expediente: 1.628/1-A y G-14.131.

### Estación transformadora

Tipo: Edificio de mampostería.

Transformador: 400 KVA. y relación 25.000/380 V.

Declarar en concreto la utilidad pública 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 de 1966.

Contra esta Resolución cabe interponerse recurso de alzada ante la Dirección General de Industria de la Generalidad en el plazo de quince días, a partir de la fecha de la publicación de esta Resolución.

Gerona, 16 de junio de 1982.—El Ingeniero Jefe, Eugenio Domingo Foura.—12.395-C.

27463

*RESOLUCION de 8 de julio de 1982, de los Servicios Territoriales de Industria de Barcelona, por la que se hace pública la autorización administrativa de las instalaciones eléctricas que se citan.*

Cumplidos los trámites reglamentarios en los expedientes promovidos a petición de «Hidroeléctrica de Cataluña, S. A.», con domicilio en Barcelona, Archs, número 10, en solicitud de autorización para la instalación, estos «Serveis Territorials d'Industria a Barcelona», en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617/1966; Decreto 1775/1967, y Reglamento de Líneas Eléctricas de 28 de noviembre de 1966, ha resuelto autorizar las instalaciones eléctricas de características principales siguientes:

Número de expediente: LD/15723/79.

Finalidad: Ampliación de la red de distribución en alta tensión con línea en tendido subterráneo.

Origen de la línea: Cable establecido en la calle Gran Vía, chafalán pasaje Manent que enlaza las EE. TT. «Telefónica» y «Banca Catalana».

Final de la misma: E. T. «Gaiter».

Término municipal: Premiá de Mar.

Tensión de servicio: 25 KV.

Longitud en kilómetros: 0,045 de tendido subterráneo.  
Conductor: Aluminio de 95 milímetros cuadrados de sección.  
Estación transformadora: Uno de 100 KVA. 25/0,38-0,23 KV.

Número de expediente: LD/15721/79.

Finalidad: Ampliación de la red de distribución en alta tensión con línea en tendido subterráneo.

Origen de la línea: Castillete, número 55, de la línea Argenton 2 y 3.

Final de la línea: E. M. «Tradica 1».

Término municipal: Argentona.

Tensión de servicio: 25 KV.

Longitud en kilómetros: 0,075 en tendido subterráneo.

Conductor: Aluminio de 240 milímetros cuadrados de sección.

Número de expediente: 15721/79.

Finalidad: Ampliación de la red de distribución en alta tensión con línea en tendido subterráneo.

Origen de la línea: E. M. «Tradica 1».

Final de la misma: E. T. «Tradica 2».

Término municipal: Argentona.

Tensión de servicio: 25 KV.

Longitud en kilómetros: 0,075 en tendido subterráneo.

Conductor: Aluminio de 95 milímetros cuadrados de sección.

Estación transformadora: Uno de 250 KVA. 25/0,38-0,23 KV.

Número de expediente: LD/15727/79.

Finalidad: Ampliación de la red de distribución en alta tensión con línea en tendido subterráneo.

Origen de la línea: Cable subterráneo frente a la estación en la ronda Alcazar de Toledo que enlaza las EE. TT. «Enrich» y «Cirera».

Final de la misma: E. T. «Promovit».

Término municipal: Sabadell.

Tensión de servicio: 11 KV.

Longitud en kilómetros: 0,010 en tendido subterráneo.

Conductor: Aluminio de 240 milímetros cuadrados de sección.

Estación transformadora: Uno de 160 KVA. 11/0,38-0,23 KV.

Número de expediente: LD/15720/79.

Finalidad: Ampliación de la red de distribución en alta tensión con línea en tendido subterráneo.

Origen de la línea: Apoyo número 24 de la línea a E. T. «Premiá» (enlace con subterránea a E. T. «Boter»).

Final de la misma: E. T. «Eurogar».

Término municipal: Premiá de Mar.

Tensión de servicio: 25 KV.

Longitud en kilómetros: 0,460 en tendido subterráneo.

Conductor: Aluminio de 95 milímetros cuadrados de sección.

Estación transformadora: Uno de 100 KVA. 25/0,38-0,23 KV.

Número de expediente: LD/15718/79.

Finalidad: Ampliación de la red de distribución en alta tensión con línea en tendido subterráneo.

Origen de la línea: E. T. «Fillat».

Final de la misma: E. T. «Discoteca».

Términos municipales: Vilanova del Camí y Odena.

Tensión de servicio: 25 KV.

Longitud en kilómetros: 0,313 en tendido subterráneo.

Conductor: Aluminio de 95 milímetros cuadrados de sección.

Estación transformadora: Uno de 250 KVA. 25/0,38-0,23 KV.

Número de expediente: LD/15722/79.

Finalidad: Ampliación de la red de distribución en alta tensión con línea en tendido subterráneo.

Origen de la línea: E. T. «Macla».

Final de la misma: E. T. «Molforts».

Término municipal: Argentona.

Tensión de servicio: 25 KV.

Longitud en kilómetros: 0,498 en tendido subterráneo.

Conductor: Aluminio de 240 milímetros cuadrados de sección.

Número de expediente: LD/15726/79.

Finalidad: Ampliación de la red de distribución en alta tensión con línea en tendido subterráneo.

Origen de la línea: Cable establecido en calle Rosario que enlaza las EE. TT. «Vilassar» y «Pedis».

Final de la misma: E. T. «Bosch».

Término municipal: Vilassar de Mar.

Tensión de servicio: 25 KV.

Longitud en kilómetros: 0,045 en tendido subterráneo.

Conductor: Aluminio de 95 milímetros cuadrados de sección.

Estación transformadora: Uno de 250 KVA. 25/0,38-0,23 KV.

Barcelona, 8 de julio de 1982.—El Ingeniero Jefe de los Servicios Territoriales de Industria de Barcelona, Joaquín Cano Blajot.—12.898-C.