

**10800 RESOLUCION de 22 de febrero de 1985 de los Servicios Territoriales de Industria de Barcelona, por la que se hace pública la autorización administrativa y declaración de utilidad pública en concreto de las instalaciones eléctricas que se citan.**

Cumplidos los trámites reglamentarios en los expedientes promovidos a petición de «Hidroeléctrica de Cataluña, Sociedad Anónima», con domicilio en Barcelona, Archs, número 10, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, estos Servicios Territoriales de Industria en Barcelona, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, Ley 10/1966, Decreto 1775/1967 y su Reglamento de Líneas Eléctricas de 28 de noviembre de 1968, ha resuelto autorizar y declarar la utilidad pública, a los efectos de la imposición de la servidumbre de paso, en las condiciones establecidas en el Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966, de las instalaciones eléctricas de características principales siguientes:

Referencia: LD/ce-48.366/1981-A.-Alimenta la estación transformadora 2.146 a establecer en la calle Miguel Angel, números 88 al 102, derivada de la línea de estación transformadora 2.161 a estación transformadora 648, en término municipal de Barcelona. Tensión 11 KV, tendido subterráneo, un circuito doble, conductor cobre de 50 milímetros cuadrados de sección. Longitud: 0,082 kilómetros. Estación transformadora de 400 KVA.

Referencia: LD/ce-48.366/1981-B.-Alimenta la estación transformadora 2.149 a establecer en la calle Consejo de Ciento, números 471-475, derivada de la línea de estación transformadora 1 a estación transformadora 1.264, en el término municipal de Barcelona. Tensión 11 KV, subterráneo, un circuito doble, conductores cobre de 150 milímetros cuadrados de sección. Longitud: 0,028 kilómetros. Estación transformadora: 400 KVA.

Referencia: LD/ce-48.366/1981-C.-Alimenta la estación transformadora 2.150 a establecer en la calle Juan de Austria, Almogávares, 74-80, derivada de la línea de estación transformadora 4.192 a estación transformadora 6.385, en el término municipal de Barcelona. Tensión 25 KV, tendido subterráneo, un circuito doble, conductores cobre de 95 milímetros cuadrados de sección. Longitud: 0,198 kilómetros. Estación transformadora: 400 KVA.

Referencia: LD/ce-48.366/1981-D.-Alimenta la estación transformadora a establecer en la calle Via Layetana, Diputación, 279-281, derivada de la línea de estación transformadora 2.123 a estación transformadora 267, en el término municipal de Barcelona. Tensión 11 KV, tendido subterráneo, un circuito doble, conductores cobre de 150 milímetros cuadrados de sección. Longitud: 0,104 kilómetros. Estación transformadora: 630 KVA.

Referencia: LD/ce-48.366/1981.-Alimenta la estación transformadora 2.146 a establecer en la calle Numancia, números 18 al 22, derivada de la línea de estación transformadora 338 a estación transformadora 831, en término municipal de Barcelona. Tensión 11 KV, tendido subterráneo, un circuito doble, conductores cobre de 150 milímetros cuadrados de sección. Longitud: 0,032 kilómetros. Estación transformadora: 200 KVA.

Barcelona, 22 de febrero de 1985.-El Ingeniero Jefe, Vicenc Franch i Casabó.-4.174-C (20031).

**10801 RESOLUCION de 4 de marzo de 1985, de los Servicios Territoriales de Industria de Barcelona, por la que se hace pública la autorización administrativa y declaración de utilidad pública en concreto de las instalaciones eléctricas que se citan.**

Cumplidos los trámites reglamentarios en los expedientes promovidos a petición de «Hidroeléctrica de Cataluña, Sociedad Anónima», con domicilio en Barcelona, Archs, número 10, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso,

Estos Serveis Territorials d'Indústria a Barcelona, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966; Ley 10/1966, Decreto 1775/1967 y Reglamento de Líneas Eléctricas de 28 de noviembre de 1968, ha resuelto autorizar y declarar la utilidad pública a los efectos de la imposición de la servidumbre de paso, en las condiciones establecidas en el reglamento aprobado por Decreto 2619/1966, de las instalaciones eléctricas de características principales siguientes:

1. BH/ce-45340/1984.-Ampliación red de distribución a 11 KV, en el término municipal de Barcelona (calle Gran Via Les Corts Catalanes, número 776), con línea subterránea trifásica, dos circuitos de 0,008 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de

3 x 150 milímetros cuadrados. Origen con salida de estación transformadora 1.594 a estación transformadora 50 y final estación transformadora 2.236. Transformador de 160 KVA y relación 11/0,38-0,22 KV.

2. BH/ce-45341/1984.-Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Barcelona (paseo Zona Franca, números 141-155), con línea subterránea trifásica, dos circuitos de 0,012 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3 x 95 milímetros cuadrados. Origen con salida de estación transformadora 303 a estación transformadora 2.050 y final estación transformadora 2.235. Transformador de 400 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

3. BH/ce-45342/1984.-Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Barcelona (calle Motores, sin/número), con línea subterránea trifásica, dos circuitos de 0,013 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3 x 150 milímetros cuadrados. Origen con salida de estación transformadora 5.081 a estación transformadora 5.076 y final estación transformadora 2.241. Transformador de 630 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

4. BH/ce-45344/1984.-Ampliación red de distribución a 11 KV, en el término municipal de Barcelona (calle Nicaragua, números 114-116), con línea subterránea trifásica, dos circuitos de 0,14 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3 x 150 milímetros cuadrados. Origen con salida de estación transformadora 2.228 y final estación transformadora 2.239. Transformador de 630 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

5. BH/ce-47732/1984.-Ampliación red de distribución a 11 KV, en el término municipal de Barcelona (calle Wellington-Almogávares), con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,18 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3 x 50 milímetros cuadrados. Origen con salida de estación transformadora 265 a estación transformadora 88 y final estación transformadora 114. Transformador de 400 KVA y relación 11/0,38-0,22 KV.

6. BH/ce-47733/1984.-Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Barcelona (calle Costa Brava, números 25-29), con línea subterránea trifásica, dos circuitos de 0,046 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3 x 50 milímetros cuadrados. Origen con salida de estación transformadora 5.046 a estación transformadora 1.959 y final estación transformadora 2.222. Transformador de 630 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

Barcelona, 4 de marzo de 1985.-El Ingeniero Jefe, Vicenc Franch i Casabó.-4.295-C (20631).

**10802 RESOLUCION de 15 de marzo de 1985, de los Servicios Territoriales de Industria de Tarragona, por la que se hace pública la autorización administrativa y declaración de utilidad pública de la instalación eléctrica que se cita.**

Visto el expediente incoado en estos Servicios de Industria relativo a la instalación eléctrica que se reseña:

- Asunto: LAT-4498 a 25 KV a ET Hortas (14.226).  
Peticionario: «FECSA», plaza Cataluña, 2, Barcelona.  
Instalación: Línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductores de Al-Ac de LA-30 milímetros de sección, con una longitud de 0,614 kilómetros, desde el apoyo número 33 de la línea a 25 KV Mora-Se Cambrils a la ET Hortas, con una potencia de 25 KV.

Presupuesto: 1.063.000 pesetas.

Procedencia de materiales: Nacional.

Situación: Término municipal de Montbrío.

Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléctrica.

Vista la documentación presentada para su tramitación, estos Servicios Territoriales de Industria, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, de fecha 20 de octubre, han resuelto otorgar autorización administrativa y declaración de utilidad pública.

Tarragona, 15 de marzo de 1985.-El Ingeniero Jefe, José R. Dueso Parache.-5.590-C (26083).

**10803 RESOLUCION de 18 de marzo de 1985, de los Servicios Territoriales de Industria de Tarragona, por la que se hace pública la autorización administrativa y declaración de utilidad pública de la instalación eléctrica que se cita.**

Visto el expediente incoado en estos Servicios de Industria relativo a la instalación eléctrica que se reseña: