

Instalación: Línea transporte energía eléctrica a 25 KV con conductor de cobre de 35 milímetros cuadrado de sección, con una longitud de 1.530 metros en tendido aéreo y de aluminio de 150 milímetros cuadrados de sección, con una longitud de 273 metros en tendido subterráneo, para suministro al centro de transformación 3.121, «Urbanización Bellamar», de 100 KVA de potencia. Origen: Apoyo 520. Línea a 25 KV «Vendrell I y II».

Presupuesto: 926.500 pesetas.

Procedencia de materiales: Nacional.

Situación: Término municipal de Calafell.

Finalidad: Suministro de energía eléctrica a urbanización.

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, 23 de mayo de 1984.—El Ingeniero Jefe, José R. Dueso Parache.—3.671-7.

15183 RESOLUCION de 23 de mayo de 1984, 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: Línea alta tensión 4.206 a 25 KV a estación transformadora 4.100, «Promotora Garbí».

Peticionario: «ENHER», paseo de Gracia, 132, Barcelona.

Instalación: Línea transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados de sección, con una longitud de 43 metros en tendido aéreo y de aluminio de 150 milímetros cuadrados de sección, con una longitud de 110 metros en tendido subterráneo para suministro a la estación transformadora 4.100, «Promotora Garbí», de 100 KVA de potencia. Origen: Apoyo 928. Línea a 25 KV «Altafulla I y II».

Presupuesto: 512.565 pesetas.

Procedencia de materiales: Nacional.

Situación: Término municipal de Roda de Bará.

Finalidad: Suministro de energía eléctrica a viviendas.

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 de 1966, han resuelto otorgar autorización administrativa y declaración de utilidad pública.

Tarragona, 23 de mayo de 1984.—El Ingeniero Jefe, José R. Dueso Parache.—3.672-7.

15184 RESOLUCION de 23 de mayo de 1984, 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, S. A.», con domicilio en Barcelona, Archa, 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 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. Expediente: BH/ce-13486/82-A.

Ampliación red de distribución a 11 KV en el término municipal de Barcelona, con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,074 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3 por 95 milímetros cuadrados de sección. Origen c/s de estación transformadora 642 a estación transformadora 4.031 y final estación transformadora 2.156 (calle Bailén), transformador de 250 KVA y relación 11/0,38-0,22 KV.

2. Expediente: BH/ce-13486/82-B.

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barcelona con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,009 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3 por 100 milímetros cuadrados de sección. Origen c/s de estación transformadora 5.064 a estación transformadora 5.063 y final estación transformadora 2.199 (calle Potosí), transformador de 630 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

3. Expediente: BH/ce-13486/82-C.

Ampliación red de distribución a 11 KV en el término municipal de Barcelona con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,031 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3 por 50 milímetros cuadrados de sección. Origen c/s de estación transformadora 843 a estación transformadora 1.558 y final estación transformadora 2.147 (calle Sicilia), transformador de 250 KVA y relación 11/0,38-0,22 KV.

4. Expediente: BH/ce-13486/82-D.

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barcelona con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,047 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3 por 95 milímetros cuadrados de sección. Origen c/s de estación transformadora 1.615 a estación transformadora P. S. «Andrés» y final estación transformadora 2.196 (paseo Torras y Bages), transformador de 100 KVA y relación 25/0,38-0,20 KV.

5. Expediente: 13486/82-E.

Ampliación red de distribución a 11 KV en el término municipal de Barcelona con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,067 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3 por 95 milímetros cuadrados de sección. Origen estación transformadora 862 y final estación transformadora 2.215 (calle Consejo de Ciento), transformador de 400 KVA y relación 11/0,38-0,22 KV.

Barcelona, 23 de mayo de 1984.—El Ingeniero Jefe en funciones (ilegible).—11.610-C.

15185 RESOLUCION de 23 de mayo de 1984, 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, S. A.», con domicilio en Barcelona, Archa, 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, 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. Expediente BH/ce-21140/83.

Ampliación red de distribución a 11 KV en el término municipal de Barcelona (calle Rosellón, 303), con línea subterránea, trifásica, un circuito de 0,087 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3 por 95 milímetros cuadrados. Origen c/s de estación transformadora 1.063 a E. D. Gracia y final estación transformadora 2.175. Transformador de 500 KVA y relación 11/0,38-0,22 KV.

2. Expediente BH/ce-23067/83.

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Vilasar de Mar con línea mixta, trifásica, un circuito de 0,232 kilómetros de longitud (0,192 kilómetros aérea y 0,04 kilómetros subterránea). Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados (aérea), y aluminio de 3 por 150 milímetros cuadrados (subterránea). Origen apoyo número 1, línea a estación transformadora «Rovira» y final estación transformadora «Rovira». Transformador de 630 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

3. Expediente BH/ce-30736/83.

Ampliación red de distribución a 11 KV en el término municipal de Barcelona (calle Roger de Flor y avenida Vilanova), con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,287 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3 por 160 milímetros cuadrados. Origen subestación «Vilanova» y estación transformadora 4.042 y final estación transformadora 2.162. Transformador de 640 KVA y relación 11/0,38-0,22 KV.

4. Expediente BH/ce-30736/83.

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barcelona (calle Fuego), con línea subterránea, trifásica, un circuito de 0,045 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3 por 95 milímetros cuadrados. Origen c/s de estación transformadora 1.994 a estación transformadora 2.008 y final E. M. 2.107. Transformadores de medida para 25 KV de servicio.

5. Expediente BH/ce-30740/83.

Ampliación red de distribución a 11 KV en el término municipal de Barcelona (calle Bailén, 67-77), con línea subterránea, trifásica, un circuito de 0,066 kilómetros de longitud. Conductores