

V. Comunidades Autónomas

CATALUÑA

18154 *RESOLUCION de 8 de mayo de 1984, del Servicio Territorial 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, 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 de 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 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-13.766/80:

Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Cornellá con línea mixta, trifásica, dos circuitos de 0,448 kilómetros de longitud (0,303 tramo aéreo y 0,145 tramo subterráneo). Conductores de aluminio-acero de 92,87 milímetros cuadrados (tramo aéreo) y aluminio 2 por 3 por 240 milímetros cuadrados. Origen: apoyo número 65 Cornellá I y II y final apoyo número 70 Cornellá I y II.

2. Expediente: BH/ce-21.063/80:

Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Sant Quirze del Vallés y Sabadell, con línea subterránea, trifásica, un circuito de 0,530 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 3 por 1 por 240 milímetros cuadrados de sección. Origen: Suport número 12 línea a estación transformadora Asea-Ces y final EE. TT. Farrerney I, II y III. Transformadores de 180, 250, 250 KVA, y relación 25/0,38-0,22 kilovoltios.

3. Expediente: BH/ce-13.771/82:

Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Barcelona, con línea subterránea, trifásica, un circuito de 0,001 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3 por 95 milímetros cuadrados de sección. Origen: c/s de la estación transformadora 2.134 a E. T. 5.015 y final E. T. 2.182 (pasaje Saladrigas). Transformador de 400 KVA, y relación 25/0,38-0,22 KV.

4. Expediente: BH/ce-16.021/82:

Ampliación de la red de distribución a 11 KV, en el término municipal de Barcelona, con línea subterránea, trifásica, un circuito de 0,027 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3 por 50 milímetros cuadrados de sección. Origen: c/s de la estación transformadora 595 a E. T. 924 y final E. T. 2.221 (calle Cerdeña). Transformador de 250 KVA y relación 11/0,38-0,22 KV.

5. Expediente: BH/ce-16.022/82:

Ampliación de la red de distribución a 11 KV, en el término municipal de Barcelona, con línea subterránea, trifásica, un circuito de 0,0275 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3 por 50 milímetros cuadrados de sección. Origen: c/s de la estación transformadora 1.591 a E. T. 302 y final E. T. 2.109 (pasaje Bocabella). Transformador de 400 KVA, y relación 11/0,38-0,22 KV.

6. Expediente: BH/ce-16.023/82:

Ampliación de la red de distribución a 11 KV, en el término municipal de Barcelona, con línea subterránea, trifásica, un circuito de 0,003 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3 por 95 milímetros cuadrados de sección. Origen: c/s de la estación transformadora 862 a E. T. 1.595 y final E. T. 2.213 (calle Ojo de Ciento). Transformador de 250 KVA, y relación 11/0,38-0,22 KV.

7. Expediente: BH/ce-16.935/82:

Ampliación de la red de distribución a 25 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: c/s de la estación transformadora 4.052 a E. T. 4.051 y final E. T. 2.204, calle Foradada. Transformador de 100 KVA, y relación 25/0,38-0,22 KV.

8. Expediente: BH/ce-16.936/82:

Ampliación de la 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 la estación transformadora 2.095 a E. T. 153 y final E. T. 2.202. Transformador de 250 KVA, y relación 25/0,38-0,22 KV.

9. Expediente: BH/ce-16.937/82:

Ampliación de la red de distribución a 11 KV, en el término municipal de Barcelona, con línea subterránea, trifásica, un circuito de 0,163 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3 por 150 milímetros cuadrados de sección. Origen: c/s a la estación transformadora 2.052 y final E. T. 2.193, calle Lauria. Transformador de 400 KVA, y relación 11/0,38-0,23 KV.

Barcelona, 8 de mayo de 1984.—El Ingeniero-Jefe, en funciones.—13.020-C.

18155 *RESOLUCION de 23 de mayo de 1984, del Servicio Territorial 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, 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 de 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-19.826/83:

Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Barcelona, calle Juan de Austria, 55, con línea subterránea, trifásica, un circuito de 0,001 kilómetros de longitud.

2. Expediente: BH/ce-49.020/81:

Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Vilassar de Dalt y Premiá de Dalt, con línea mixta, trifásica, dos circuitos de 3,38 kilómetros de longitud (3,17 tramo aéreo, y 0,21 tramo subterráneo). Conductores de aluminio-acero de 125,73 milímetros cuadrados (aérea) y aluminio de 3 (1 por 240) milímetros cuadrados. Origen: Apoyo número 57, línea San Andrés Mataró y final, apoyo 204 misma línea.

3. Expediente: BH/ce-1.364/82:

Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Vilanova de Sau, con línea aérea, trifásica, un circuito de 0,033 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados. Origen: Apoyo número 5 línea «Bach de Sau», y final P. T. 1.602, línea eléctrica del Ter.

Barcelona, 23 de mayo de 1984.—El Ingeniero-Jefe, en funciones.—13.021-C.

18156 *RESOLUCION de 14 de junio de 1984, 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.*

Viste el expediente incoado en estos Servicios Territoriales de Industria a instancia de «Hidroeléctrica de Cataluña, S. A.»