

## V. Comunidades Autónomas

### CATALUÑA

16125

**RESOLUCION de 25 de abril 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, 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 Reglamento de Líneas Eléctricas de 28 de noviembre de 1966, 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-13772/82.

Ampliación red de distribución a 11 KV en el término municipal de Barcelona (Gran Vía, 619-621), con línea subterránea, trifásica, un circuito, de 0,023 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3 por 150 milímetros cuadrados. Origen, c/s de estación transformadora 2.057 a estación transformadora 713, y final, estación transformadora 2.200. Transformador de 250 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

2. Expediente: BH/ce-15424/82.

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barcelona (calle Acero y Arnés), con línea subterránea, trifásica, un circuito, de 0,111 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3 por 50 milímetros cuadrados. Origen, línea aérea de estación transformadora 1.010 a estación transformadora 1.901 y final estación transformadora 2.185. Transformador de 160 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

3. Expediente: BH/ce-15425/82.

Ampliación red de distribución a 11 KV en el término municipal de Barcelona (calle Numancia y avenida Diagonal), con línea subterránea, trifásica, un circuito, de 0,249 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3 por 150 milímetros cuadrados. Origen, c/s estación transformadora 2.203 hasta estación transformadora 2.170, y final, cable estación transformadora 2.205 a estación transformadora 2.206. Transformador de 4 por 800 KVA y relación 11/0,38-0,22 KV.

4. Expediente: BH/ce-16790/82.

Ampliación red de distribución a 11 KV en el término municipal de Barcelona (Ausias March, 15-19, con línea subterránea, trifásica, un circuito, de 0,004 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3 por 50 milímetros cuadrados. Origen, c/s estación transformadora 4.045 a estación transformadora 4.035, y final, estación transformadora 2.218. Transformador de 2 por 630 KVA y relación 11/0,38-0,22 KV.

5. Expediente: 16934/82.

Ampliación red de distribución a 11 KV en el término municipal de Barcelona, calle Caspe, 50-52, con línea subterránea trifásica, un circuito, de 0,002 kilómetros de longitud. Conductores, cobre 2 por 3 por 95 milímetros cuadrados. Origen, c/s estación transformadora 4.047 a estación transformadora 4.037, y final, estación transformadora 2.201. Transformador de 250 KVA y relación 11/0,38-0,22 KV.

Barcelona, 25 de abril de 1984.—El Ingeniero Jefe en funciones (ilegible).—11.961-C.

16126

**RESOLUCION de 22 de junio 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 «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana», con domicilio en Barcelona, paseo de Gracia, número 132, 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 1966, 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. Referencia: BH/ce-35.936/83.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Parets del Valiés (zona industrial río Tenes), con línea mixta, de 0,028 kilómetros, aérea, conductores de aluminio-acero, de 43,1 milímetros cuadrados, y apoyos de hormigón; el tramo subterráneo es de 0,025 kilómetros, y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados de sección. Origen en apoyo número 14 línea a E. T. 5.458, y final en la nueva estación de medición a 25 KV número 8.537, «Plastinver, S. A.».

2. Referencia: BH/ce-35.940/83.

Variante por cambio de trazado de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Sant Adrià del Besòs (calle Balmes), con línea subterránea de 0,079 kilómetros, y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados de sección. Origen en la línea a E. T. 4.498, y final en otra línea existente a estación transformadora 4.997 (O. T. 600).

3. Referencia: BH/ce-35.941/83.

Variante por cambio de trazado de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Santa Perpetua de Mogoda (polígono industrial «Provava»), con línea subterránea de 0,106 kilómetros, y conductores de aluminio, de 240 milímetros cuadrados de sección. Origen en E. T. 6.544, y final en otra E. T. existente número 5.823. «Viscosa, S. A.».

4. Referencia: BH/ce-35.942/83

Variante por cambio de trazado de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Barcelona (vía Trajana), con línea subterránea de 0,130 kilómetros, y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados de sección. Origen en la E. T. 4.263, y final en apoyo número 2, de línea a E. T. número 5.477. «Remc-Bosch».

5. Referencia: BH/ce-35.944/83.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Barcelona (calles Torrente Estadella y Ciudad de la Asunción) con línea mixta, un circuito, aérea de 0,137 kilómetros, conductores de aluminio-acero de 116,2 milímetros cuadrados y apoyos metálicos; y 0,669 kilómetros subterráneos, conductores de cobre de 95 y 100 milímetros cuadrados de sección. Origen en el apoyo número 15 a E. T. 4.349-4.436, y final en E. T. existente, número 5.840 «Comercial Pegaso» (segunda alimentación).

6. Referencia: BH/ce-14.533/82.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Gavà una línea aérea, un circuito de 0,025 kilómetros, conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados, y apoyos de hormigón. Origen en apoyo 70 bis, de la línea «Castillo I y II» y final en E. T. 8.518. Transformador de 50 KVA, y relación 25/0,38-0,22 KV.

Barcelona, 22 de junio de 1984.—El Ingeniero Jefe, en funciones (ilegible).—4.126-7.

### GALICIA

16127

**RESOLUCION de 2 de junio de 1984, de la Jefatura Provincial de Carreteras de Lugo, por la que se señala fecha para el levantamiento de las actas previas a la ocupación de los citados bienes y derechos afectados por las obras de «Nuevo puente sobre el río Miño y accesos. C. 533, de La Gudiña a Lalín, puntos kilométricos 139,3 al 144. Tramo: Escarín-Chantada».**

La Ley de Presupuestos Generales de la Comunidad Autónoma, en su artículo 20 prevé la declaración de utilidad pública