

## V. Comunidades Autónomas

### CATALUÑA

**4115** *RESOLUCION de 13 de diciembre de 1985, de los Servicios Territoriales de Industria de Barcelona, del Departamento de Industria y Energía, 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 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-39.865/1983. Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Molins de Rei, con línea subterránea, trifásica, un circuito de 0,065 kilómetros de longitud. Conductores de Al, de 3 x 95 milímetros cuadrados. Origen en apoyo 14 línea a estación transformadora «Iborra» y final E. T. 1.746. Transformador de 250 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

2. Expediente: BH/ce-51.064/1984. Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Polinyà, con línea aérea, trifásica, un circuito de 0,222 kilómetros de longitud. Conductores Al-Ac, de 43,1 milímetros cuadrados. Origen en apoyo 28, línea a estación transformadora «Abrasivos» y final E. T. «Can Anglada». Transformador de 160 KVA y relación 25/0,38-0,23 KV.

3. Expediente: BH/ce-57.297/1984. Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Badalona, con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,012 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3 x 50 milímetros cuadrados. Origen c/s de E. T. 810 a E. T. 494 y final E. T. 1.317. Transformador de 630 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

4. Expediente: BH/ce-64.810/1985. Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Igualada, con línea mixta, trifásica, un circuito de 0,180 kilómetros de longitud (0,155 subterránea y 0,025 aérea). Conductores de Al-Ac, de 43,1 milímetros cuadrados (aérea) y Al de 95 milímetros cuadrados (subterránea). Origen c/s a E. T. 297 (FECSA) y final E. T. «Fátima». Transformador de 160 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

5. Expediente: BH/ce-64.811/1985. Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Terrasa, con línea aérea, trifásica, un circuito de 0,01 kilómetros de longitud. Conductores Al-Ac, de 43,1 milímetros cuadrados. Origen en apoyo número 21, línea Mollet 4 y 5 y final E. T. Kilómetro 17. Transformador de 30 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

6. Expediente BH/ce-64.812/1985. Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Premià de Dalt, con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,2 kilómetros de longitud. Conductores Al, de 240 milímetros cuadrados. Origen en apoyo número 4, línea a Premià y final en apoyo número 6 misma línea.

Barcelona, 13 de diciembre de 1985.—El Ingeniero Jefe de los Servicios Territoriales (ilegible).—1.606-C (8716).

**4116** *RESOLUCION de 13 de diciembre de 1985, del Servicio Territorial de Industria de Barcelona, por la que se hace público el otorgamiento de la concesión directa de explotación minera que se cita.*

El Servicio Territorial de Industria de Barcelona hace saber:

Que por el señor Director general de Industria ha sido otorgada la siguiente concesión de explotación:

Número: 3.950. Nombre: «San Pablo». Mineral: Caliza. Cuadrículas: 2. Términos municipales: Vilafranca del Penedés, Las Cabanyes y Pachs del Penedés.

Lo que se hace público en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 101 del Reglamento General para el Régimen de la Minería de 25 de agosto de 1978.

Barcelona, 13 de diciembre de 1985.—El Jefe de los Servicios Territoriales de Industria.—679-D (11197).

**4117** *RESOLUCION de 24 de enero de 1986, de los Servicios Territoriales de Industria de Barcelona del Departamento de Industria y Energía, 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, 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 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-68.962/1985:

Ampliación red de distribución a 25 KV, en los términos municipales de Castelldefels y Sitges, con línea subterránea trifásica, un circuito de 1,39 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3 x 50 milímetros cuadrados. Origen C. T. 477 «Urbanización Baños Castelldefels» y final C. T. 5.475. Transformador de 400 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

2. Expediente: BH/ce-68.964/1985:

Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Cornellà, con línea subterránea trifásica, dos circuitos de 0,014 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 50 milímetros cuadrados. Origen c/s a C. T. 4.035 y final C. M. 5.455. Transformadores de medida para 25 KV de servicio.

3. Expediente: BH/ce-68.965/1985:

Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Hospitalet de Llobregat, con línea subterránea trifásica, dos circuitos de 0,085 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 95 milímetros cuadrados. Origen c/s a 25 KV, a C. T. 4.490 y final C. T. 5.367. Transformador de 630 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

4. Expediente: BH/ce-68.969/1985:

Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Cornellà, con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,178 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen C. T. 4.746 y final C. M. 4.951. Transformador de medida a 25 KV mesura.

5. Expediente: BH/ce-68.970/1985:

Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Papiol, con línea aérea trifásica, un circuito de 0,456 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados. Origen apoyo T-42 línea «Rubi-San Feliu» y final apoyo línea a C. T. 4.789.

6. Expediente: BH/ce-68.974/1985:

Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Papiol, con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,69 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen apoyo T-22 línea LB-141 y final C. T. 8.566. Transformador de 160 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

7. Expediente: BH/ce-68.976/1985:

Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de San Andrés de la Barca, con línea subterránea