

## V. Comunidades Autónomas

### CATALUÑA

8251

**RESOLUCION de 5 de marzo 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, 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. Referencia BH/ce-AT.19093/83.

Variante para mejora de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Sant Adrià de Besòs, con línea aérea de 0,062 kilómetros de longitud conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados y apoyos metálicos. Origen en apoyo número 6, línea a E. T. 4.050 «Rio Besòs» y final en estación transformadora existente número 1.046 (O. T. 79/269).

2. Referencia GH/ce-AT.19094/83.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Gavá (avenida Bertrán y Güell), con línea subterránea de 0,118 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en apoyo número 3, línea a E. T. 4.333, «Formo, S. A.», y final en E. T. existente número 5.049 «Opssa» (segunda alimentación).

3. Referencia BH/ce-AT.19095/83.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Gavá, con línea subterránea de 0,062 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en E. T. existente número 6.714 «Compañía Española de Flockage» y final en otra E. T., existente número 6.511 «Núcleos Magnéticos Aristain» (unión EE. TT).

4. Referencia EH/ce-AT.19096/83.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de L'Hospitalet de Llobregat (avenida Nuestra Señora de Bellvitge), con línea subterránea de 0,156 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en apoyo número 6, línea «S. Justo-Seat» y final en E. T. Existente número 4.981 «Inmobiliaria Ciudad Condal» (LB-299).

5. Referencia BH/ce-AT.19097/83.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Gavá (calle Girona), con línea subterránea de 0,185 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en E. T. 7.582 «Inmobiliaria Espada» y final en nueva E. T. 7.579 «Juan Ros Bruch». Transformador de 160 KVA, a 25/0,38-0,22 KV.

6. Referencia BH/ce-AT.19159/83.

Variante por cambio de trazado de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de L'Hospitalet de Llobregat (calle Roselles, Santa Ana, rambla Justo Oliveras), con línea subterránea de 0,749 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 240 milímetros cuadrados. Origen en apoyo número 2, línea a O. T. 77/125 (FF.CC.) y final en E. T. existente, número 4.239, en calle Riera de la Cruz.

Barcelona, 5 de marzo de 1984.—El Ingeniero Jefe en funciones (ilegible).—1.400-7.

8252

**RESOLUCION de 5 de marzo 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, 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. Referencia BH/ce-15896/82-AT.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barcelona (c. Iriarte, Arenys, Santa Rosalía), con línea aérea y subterránea de 0,100 kilómetros y 0,995 kilómetros de longitud, respectivamente, conductores de aluminio-acero y aluminio de 116,2 y 95 milímetros cuadrados de sección. Origen en apoyo número 3 línea a estación transformadora 4.074, «Tejar Puigfel», y final en la estación transformadora existente, número 4.975, «Cooperativa Los Castores» (2.ª alimentación).

2. Referencia BH/ce-17053/82-AT.

Variante para mejora de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de San Vicenç del Horts, con línea subterránea de 0,012 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en apoyo número 7, línea de E. P. «San Feliu» a E. M. «Moiins» y final en la estación transformadora existente número 6.158, «Fermin Tejada».

3. Referencia BH/ce-17054/82-AT.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Hospitalet de Llobregat (c. Enric Prat de la Riba, rambla de Justo Oliveras), con línea subterránea de 0,182 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 400 milímetros cuadrados. Origen en la estación transformadora existente, número 7.194 (c. Casanovas), y final en la estación transformadora existente, número 7.571 (nueva alimentación).

4. Referencia BH/ce-17056/82-AT.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Castelldefels (avenida Bertrán y Musitu) con línea subterránea de 1,042 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en la estación transformadora existente, número 6.998, «Inmobiliaria Pinosmar, Sociedad Anónima», y final en la nueva estación transformadora 6.036, «Erisa II». Transformador de 50 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

5. Referencia BH/ce-19083/83-AT.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Hospitalet de Llobregat (c. Santa Ana), con línea subterránea circuito de 0,008 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en línea a estación transformadora 4.239 «Sapias», y final en la nueva estación transformadora 7.267, «Tobir, S. A.». Transformador de 250 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

6. Referencia BH/ce-19084/83-AT.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Gavá (calle Barcelona), con línea subterránea de 0,445 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en la estación transformadora existente, número 5.420, «José Estapé», y final en la nueva estación transformadora 7.582, «Inmobiliaria Espada». Transformador de 100 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

7. Referencia BH/ce-19085/83-AT.

Variante por cambio de trazado de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Hospitalet de Llobregat (calle Roca Umbert), con línea subterránea de 0,045 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en la estación transformadora existente, número 4.069, «Guix y Vallés, S. A.», y final en la estación transformadora existente número 4.493 (variante en roglén).

Barcelona, 5 de marzo de 1984.—El Ingeniero-Jefe en funciones (ilegible).—1.355-7

8253

**RESOLUCION de 5 de marzo 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, 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 Barce-

lona, 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-18961/82.**

Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Sitges, con línea mixta, trifásica, un circuito de 0,344 kilómetros de longitud (0,178 kilómetros aéreos y 0,166 kilómetros subterráneos). Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados (aérea) y aluminio de 150 milímetros cuadrados (subterránea). Origen apoyo número 8, línea a estación transformadora 5.810 y final estación transformadora (R. Castells Pujol). Transformador de 200 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

**2. Expediente BH/ce-18966/82.**

Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Paláu de Plegamans, con línea mixta, trifásica, un circuito de 0,493 kilómetros de longitud (0,378 kilómetros aéreos y 0,115 subterráneos). Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados (aérea) y aluminio de 150 milímetros cuadrados (subterránea). Origen apoyo P-2, línea a estación transformadora 4.730, y final P-10, línea a estación transformadora 4.730.

**3. Expediente BH/ce-27741/83.**

Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Santa Perpetua de Moguda, con línea mixta, trifásica, dos circuitos de 0,455 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio-acero de 116,2 milímetros cuadrados (aérea) y aluminio de 240 milímetros cuadrados (subterránea). Origen: Apoyo T-8 línea LB-342 T-I y final c/s LB 342-T-I (antes T-10).

Barcelona, 5 de marzo de 1984.—El Ingeniero-Jefe en funciones (ilegible).—1.354-7.

8254

**RESOLUCION de 5 de marzo 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, 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 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-29082/83.**

Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Hospitalet de Llobregat (calle Cobalto), con línea subterránea, trifásica, 1-2 circuitos de 0,243 kilómetros de longitud (0,173 kilómetros un circuito, 0,07 kilómetros dos circuitos). Conductores de aluminio de 240 milímetros cuadrados y 400 milímetros cuadrados Origen estación transformadora 5.242 y línea a 25 KV (calle Roca Umbert) y final ET 4.716.

**2. Expediente BH/ce-29033/83.**

Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Hospitalet de Llobregat (calle Cobalto), con línea subterránea, trifásica, un circuito de 0,092 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 240 milímetros cuadrados. Origen estación transformadora 6.808 y final ET 5.242.

**3. Expediente BH/ce-29034/83.**

Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Santa Perpetua de Moguda, con línea mixta, trifásica un circuito de 0,423 kilómetros de longitud (0,161 kilómetros aéreos, 0,262 kilómetros subterráneos). Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados (aéreo) aluminio de 150 milímetros cuadrados (subterráneo). Origen estación transformadora 5.823 y final estación transformadora 5.994. Transformadores de medida para 25 KV de servicio.

**4. Expediente BH/ce-32037/83.**

Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Hospitalet de Llobregat (avenida Carriet y calle Santa Ana), con línea subterránea trifásica, dos circuitos de 0,073 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 240 milímetros cuadrados y aluminio de 400 milímetros cuadrados Origen c/s OT 77/125 (avenida Carriet) y final c/s OT 77/125 (calle Santa Ana).

**5. Expediente BH/ce-33965/83.**

Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de San Fausto de Campdenelles, con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,052 kilómetros de longitud. Conduc-

tores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen apoyo T-31, línea a estación transformadora 6.318 y final estación transformadora 5.521.

Barcelona, 5 de marzo de 1984.—El Ingeniero Jefe en funciones (ilegible).—1.353-7.

8255

**RESOLUCION de 5 de marzo 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, 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 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-29950/83.**

Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Mollet del Vallés («Plastanol-Española, S. A.»), con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,175 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 240 milímetros cuadrados. Origen apoyo T.18 de la línea a estación transformadora 5.703 y final estación transformadora 5.703.

**2. Expediente BH/ce-29947/83.**

Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Barcelona (calle Vergós), con línea subterránea trifásica, dos circuitos de 0,085 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen c/s a estación transformadora 8.433 y final estación transformadora 8.531. Transformador de 250 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

**3. Expediente BH/ce-29948/83.**

Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de San Boi de Llobregat (calle Ramón Estruch), con línea subterránea trifásica un circuito de 0,423 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen estación transformadora 5.896 y línea a estación transformadora 7.327 y final estación transformadora 5.798. Transformador de 400 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

**4. Expediente BH/ce-29949/83.**

Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de San Boi de Llobregat (afueras), con línea mixta trifásica, un circuito de 0,458 kilómetros de longitud (0,400 aérea y 0,058 kilómetros subterránea). Conductores de aluminio-acero de 116,2 milímetros cuadrados (aérea) y aluminio de 150 milímetros cuadrados (subterránea) origen apoyo T-8 de la línea a estación transformadora 4.400 y final estación transformadora 5.896.

**5. Expediente BH/ce-29942/83.**

Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Barcelona (calle Méjico, plaza España, Tarragona), con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,893 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 100 milímetros cuadrados. Origen estación transformadora 4.160 y final c/s derivación estación transformadora 4.431.

Barcelona, 5 de marzo de 1984.—El Ingeniero-Jefe en funciones (ilegible).—1.352-7.

## GALICIA

8256

**RESOLUCION de 31 de enero de 1984, de la Delegación Provincial de Industria de Orense, por la que se hace público el otorgamiento de la concesión de explotación minera que se cita.**

La Delegación Provincial de Industria de la Junta de Galicia en Orense, hace saber que ha sido otorgada la siguiente concesión de explotación

Número: 4.217. Nombre: «Fonfría». Mineral: Pizarra. Cuadrículas: 3. Término municipal: Carballeda de Valdeorras.

Lo que se hace público de conformidad con los artículos 86,1 y 140,4 del Reglamento General para el Régimen de la Minería de 25 de agosto de 1978.

Orense, 31 de enero de 1984.—El Delegado provincial, Alfredo Cacharro Pardo.