

V. Comunidades Autónomas

CATALUÑA

13959 RESOLUCION de 4 de marzo de 1985, 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 «Estabanell y Pahisa, Sociedad Anónima», con domicilio en Barcelona, Diputación, 248, bajos, 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: AS/ce-40340/1983.AT:

Ampliación red de distribución a 5 KV, en el término municipal de Tona, con línea subterránea de 0,336 kilómetros, conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en la estación transformadora «Llera» y final en nueva estación transformadora «Cuatro Carreteres», de 250 KVA, relación 5/0,38-0,22 más 0,22-0,127 KV.

2. Referencia: AS/ce-49851/1984.AT:

Ampliación red de distribución a 5 KV, en el término municipal de Granollers, con línea subterránea de 0,235 kilómetros, conductores de aluminio de 70 milímetros cuadrados, que enlazará la estación transformadora «Sans» con estación transformadora «Caja Provincial».

3. Referencia: AS/ce-50719/1984.AT:

Ampliación red de distribución a 5 KV, en el término municipal de Granollers, con línea subterránea de 0,275 kilómetros, conductores de aluminio de 70 milímetros cuadrados. Origen en la estación transformadora «Camps» y final en nueva estación transformadora «Terra Alta», de 125 KVA, relación 5/0,22-0,127 KV.

Barcelona, 4 de marzo de 1985.—El Ingeniero-Jefe, Vicenc Franchi i Casabó.—1.617-D (28633).

13960 RESOLUCION de 18 de abril de 1985, de los Servicios Territoriales de Industria de Tarragona, 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 la «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 Serveis Territorials d'Industria a Tarragona, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, Ley 10/1966, Decreto 1775/1965 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 cuyas características principales son las siguientes:

1. Expediente LAT. 4.686:

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Tarragona, con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,716 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en la línea a ET 3.378 y final en CM 4.314 «CTNE».

2. Expediente LAT. 4.694:

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Torredembarra, con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,068 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados y apoyos de hormigón. Origen en apoyo T-18 en ET 4.135. Transformador de 250 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

3. Expediente LAT 4.709:

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de La Secuita, con línea aérea trifásica, un circuito de 0,181 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados y apoyos de hormigón. Origen en apoyo T-18 línea Salomó I-II y final en ET 4.139 (intemperie). Transformador de 50 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

4. Expediente LAT. 4.710:

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de El Vendrell, con línea aérea trifásica, un circuito de 0,239 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados y apoyos metálicos. Origen en apoyo T-31 línea a ET 3.243 y final en ET 4.136. Transformador de 300 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

5. Expediente LAT. 4.718:

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de La Salva del Camp, con línea aérea trifásica, un circuito de 0,072 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados y apoyos de hormigón. Origen en apoyo P-22 línea a EETT 3.251-4.060 y final en ET 4.141 (intemperie). Transformador de 50 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

6. Expediente LAT. 4.722:

Ampliación red de distribución a 25 KV, en los términos municipales de La Pobla de Montornés y Creixell de Mar, con línea aérea trifásica, un circuito de 1,223 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados y apoyos de hormigón. Origen en apoyo T-11 línea a ET 3.158 y final en ET 4.140 (intemperie). Transformador de 250 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

7. Expediente LAT. 4.728:

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Roda de Berá, con línea aérea y subterránea de 0,011 y 1,142 kilómetros de longitud, respectivamente. Conductores trifásicos de aluminio-acero y aluminio de 43,1 y 150 milímetros cuadrados. Origen en apoyo s/n línea Vendrell I-II y final en ET 4.142. Transformador de 250 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

8. Expediente LAT. 4.870:

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Vespella de Gaiá, con línea aérea trifásica, un circuito de 0,321 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados y apoyos de hormigón. Origen en apoyo T-18 línea Salomó I-II y final en ET 4.143 (intemperie). Transformador de 50 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

9. Expediente LAT. 5.078:

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Catllar con línea aérea trifásica, un circuito de 0,391 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados y apoyos metálicos. Origen en apoyo T-12 línea a ET 3.615 y final en ET 4.158 (intemperie). Transformador de 50 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

Tarragona, 18 de abril de 1985.—El Ingeniero-Jefe, José Ramón Dueso Parache.—2.778-7 (30437).