

V. Comunidades Autónomas

CATALUÑA

14978 RESOLUCION de 7 de mayo de 1985, del Servicio Territorial 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, este Servicio Territorial de Industria en Tarragona, 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 cuyas características principales son las siguientes:

1. Expediente LAT 5.003.—Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal El Vendrell, con línea subterránea, trifásica, dos circuitos y de 0,066 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en c/s a estación transformadora 3.779 y final en estación transformadora 3.798 «Colb». Transformador de 400 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

2. Expediente LAT 5.021.—Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal El Vendrell, con línea subterránea, trifásica, dos circuitos y de 0,175 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en c/s a estación transformadora 3.229 y final en estación transformadora 4.061 «Hotel Mey». Transformador de 250 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

3. Expediente LAT 5.041.—Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Calafell, con línea subterránea, trifásica, un circuito y de 0,131 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en estación transformadora 3.509 y final en estación transformadora 3.789 «Miraman». Transformador de 1.000 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

4. Expediente LAT 5.042.—Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Els Garidells, con línea aérea, trifásica, un circuito y de 0,016 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados. Origen en apoyo 23, línea «Unión Salomé I y II» y estación transformadora 4.097 y final en estación transformadora 3.832 «Thomas. S. A.». Transformador de 160 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

5. Expediente LAT 5.076.—Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Tarragona, con línea aérea, trifásica, un circuito y de 0,022 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados. Origen en apoyo 44, línea «Residencial I-II» y final en el PT 4.151 «Habitclub». Transformador de 50 KVA, a 25/0,38-0,22 KV.

6. Expediente LAT 5.086.—Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Creixell de Mar, con línea aérea y subterránea de 0,016 y 0,171 kilómetros de longitud respectivamente. Conductores trifásicos de aluminio-acero y aluminio de 43,1 y 150 milímetros cuadrados. Origen en apoyo 11, línea a estación transformadora 3.132 y final en estación transformadora 4.167 «Urbanización La Planas». Transformador de 400 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

7. Expediente LAT 5.087.—Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Cunit, con línea subterránea, trifásica, un circuito y de 0,040 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 70 milímetros cuadrados. Origen en estación transformadora 3.940 y final en otra estación transformadora 3.941 «Pamies III». Transformador de 87 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

Tarragona, 7 de mayo de 1985.—El Ingeniero Jefe, José Ramón Dueso Parache.—3.426-7 (37324).

14979 RESOLUCION de 9 de mayo 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 por «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, Sociedad Anónima», con domicilio en Barcelona, plaza de Cataluña, 2, 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 Tarragona, 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, cuyas características principales son las siguientes:

1. Expediente: LAT 4533 (T-14.310).—Red de distribución a 25 KV, en términos municipales de Masroig y Marsá, con línea aérea y trifásica, único circuito de 3,109 kilómetros de aluminio-acero de 30 milímetros cuadrados. Origen: Apoyo 106 de 1/25 KV. «Guiamets-Masroig» a final ET «Pozo Masroig», con transformador de 50 KVA a 25/0,380-0,220 voltios.

2. Expediente: LAT 4534 (T-14.219).—Red de distribución a 25 KV, en término municipal de Montroig, con línea aérea y trifásica, único circuito de 0,982 kilómetros de aluminio-acero de 30 milímetros. Origen: 1/25 KV a ET «Hifrensa», a final ET «Sociedad Agraria», con transformador de 50 KVA a 25/0,380-0,220 voltios.

3. Expediente: LAT 4535 (T-14.277).—Red de distribución a 25 KV, en término municipal de Cambrils, con línea aérea y trifásica, único circuito de 0,358 kilómetros de aluminio-acero de 30 milímetros cuadrados. Origen: Apoyo sin número, 1/25 KV doble circuito. «ER Vandellós-EM Cambrils» a final ET «Riera Riudecanyes», con transformador de 160 KVA a 25/0,380-0,220 voltios.

4. Expediente: LAT 4536 (T-14.338).—Red de distribución a 25 KV, en término municipal de Mora de Ebro, con línea aérea de 0,666 kilómetros de aluminio-acero de 30 milímetros cuadrados y 0,185 kilómetros de cable S: de aluminio de 70 milímetros cuadrados. Desde 1/25 KV. «Mora-Tortosa I», a final ET «Cortiesas», con transformador de 50 KVA a 25/0,380-0,220 voltios.

5. Expediente: LAT 4538 (T-14.336).—Red de distribución a 25 KV, en término municipal de Maspujols, con línea aérea y trifásica, único circuito de 0,072 kilómetros de aluminio de 56 milímetros. Origen: 1/25 KV. «Castellvell-Borges del Camp», a final ET «Marian», con transformador de 50 KVA a 25/0,380-0,220 voltios.

6. Expediente: LAT 4539 (T-14.315).—Red de distribución a 25 KV, en término municipal de Reus, con línea aérea y trifásica, único circuito de 0,850 kilómetros de aluminio de 30 milímetros cuadrados. Origen: de 1/25 KV a ET «Cuadra» a final ET «Pous Nous» y «Pous Nous II», con transformadores de 160 y 100 KVA, respectivamente, a 25/0,380-0,220 voltios.

7. Expediente: LAT 4540 (T-14.282).—Red de distribución a 25 KV, en término municipal de Amposta, con línea aérea y trifásica, único circuito de 0,085 kilómetros de aluminio-acero de 30 milímetros cuadrados. Origen: 1/25 KV ET «Tortosa»-SE «Amposta II» a final ET «Moro», con transformador de 50 KVA a 25/0,380-0,220 voltios.

8. Expediente: LAT 4541 (T-14.339).—Red de distribución a 25 KV, en término municipal de Selva del Camp, con línea aérea y trifásica, único circuito de 0,086 kilómetros de aluminio-acero de 30 milímetros cuadrados. Origen: Apoyo 123 de 1/25 KV, «La Selva II», a final ET «Incubaciones», con transformador de 200 KVA a 25/0,380-0,220 voltios.

9. Expediente: LAT 4542 (T-14.340).—Red de distribución a 25 KV, en término municipal de Santa Bárbara, con línea aérea y trifásica, único circuito de 1,115 kilómetros de aluminio-acero de 30 milímetros cuadrados. Origen: Apoyo 10 de 1/25 KV a ET «Potret» a final ET «Lledó», con transformador de 50 KVA a 25/0,380-0,220 voltios.