

7. Expediente LAT 4.563 (T-14.369).—Red de distribución a 25 KV en término municipal de San Jaime de Enveja, con 1,006 kilómetros de longitud, aérea, trifásica, único circuito, de aluminio-acero y 30 milímetros cuadrados. Desde apoyo tres de la línea a 25 KV a estación transformadora «Comandata» a final estación transformadora «Adena», con transformador de 50 KVA a 25/0,380-0,220 V.

8. Expediente LAT 4.564 (T-14.398).—Red de distribución a 25 KV en término municipal de Villaseca-Salou, con 0,060 kilómetros de longitud, aérea, y 0,037 kilómetros de cable subterráneo, de cobre y 25 milímetros cuadrados y aluminio de 150 milímetros cuadrados, respectivamente. Desde línea a 25 KV de «S. E. Salou» a «La Pineda» a final estación transformadora «Murillo» (existente).

9. Expediente LAT 4.576 (T-14.481 y 14.856).—Red de distribución a 25 KV en término municipal de Cambrils, con 0,225 kilómetros de longitud, aérea, trifásica, único circuito, de aluminio-acero y 30 milímetros cuadrados. Desde línea a 25 KV, doble circuito, «Hospital I y II» a final PT 415, «Mas Rovira», con transformador de 160 KVA, 25/0,38-0,22.

10. Expediente LAT 4.577 (T-14.481).—Red de distribución a 25 KV en término municipal de Cambrils, con 0,060 kilómetros de longitud, aérea, trifásica, único circuito, de aluminio-acero y 30 milímetros cuadrados. Desde línea a 25 KV «De la Costa» a final PT 414, «Les Comes», con transformador de 160 KVA a 25/0,38-0,22 V.

11. Expediente LAT 4.578 (T-14.481 y 14.856).—Red de distribución a 25 KV en término municipal de Viñols, de 0,470 kilómetros de longitud, aérea, trifásica, único circuito, de aluminio-acero de 30 milímetros cuadrados. Desde línea I, doble circuito, 25 KV, «Mora I», a final PT 413, «Llaberia», con transformador de 100 KVA 25/0,38-0,22 V.

12. Expediente LAT 4.579 (T-14.481 y 14.856).—Red de distribución a 25 KV en término municipal de Montroig, de 0,350 kilómetros de longitud, aérea, trifásica, único circuito, de aluminio-acero y 30 milímetros cuadrados. Desde línea 25 KV a PT «Aguas Hifrensa» a final PT 417, «Mas Rofes», con transformador de 160 KVA a 25/0,38-0,22 V.

Tarragona, 15 de mayo de 1985.—El Ingeniero Jefe, José Ramón Dueso i Parache.—11.192-C (43575).

15164 RESOLUCION de 20 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 de «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, Sociedad Anónima», con domicilio en Barcelona, plaza Cataluña, número 2, en solicitud de autorización para la instalación 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 18 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 4.580 (T-14.481 y 14.856).—Red de distribución a 25 KV en el término municipal de Montroig, con 0,220 kilómetros de línea aérea, trifásica, único circuito, de aluminio-acero de 30 milímetros cuadrados. Desde línea 25 KV a línea estación transformadora «Camping Marius» hasta la estación transformadora 416, «Mas Salis», con transformador de 160 KVA a 25/0,38-0,22 V.

2. Expediente LAT 4.581 (T-14.481 y 14.856).—Red de distribución a 25 KV en término municipal de Cambrils, con 0,856 kilómetros de línea aérea, trifásica, único circuito, de aluminio-acero de 30 milímetros cuadrados. Desde línea 25 KV «Mascalbo I» hasta la estación transformadora 409, «Torrens», con transformador de 160 KVA a 25/0,38-0,22 V.

3. Expediente LAT 4.582 (T-14.481 y 14.856).—Red de distribución a 25 KV en término municipal de Riu-doms, de 0,925 kilómetros de línea aérea, trifásica, único circuito, de aluminio-acero de 30 milímetros cuadrados. Desde línea 11 KV a «Riu-doms» hasta la estación transformadora 255, «Fargas», con transformador de 100 KVA a 11/0,380-0,220 V.

Tarragona, 20 de mayo de 1985.—El Ingeniero Jefe, José Ramón Dueso i Parache.—11.670-C (44742).

15165 RESOLUCION de 21 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 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 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. 4.392. Ampliación red de distribución a 25 KV en los términos municipales de El Morell, Vallmoll y Els Garidells, con línea aérea y subterránea de 1,348 y 0,178 kilómetros de longitud, respectivamente. Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados, de aluminio de 150 milímetros cuadrados y apoyos de hormigón y metálicos. Origen en apoyo P-13 línea a estación transformadora 3.581 y final en estación transformadora 4.097, «Inmobiliaria Garidells». Transformador de 400 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

2. Expediente: LAT. 4.446. Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Cunit, con línea aérea y subterránea de siete metros y 45 metros de longitud, respectivamente. Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados y de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en apoyo 15 línea a estación transformadora 3.939 y final en estación transformadora 3.939.

3. Expediente: LAT. 5.088. Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Cunit, con línea subterránea, trifásica, un circuito de 0,920 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 240 milímetros cuadrados. Origen en estación transformadora 3.940 y final en estación transformadora 3.939, «Urbanización Costa Cunit». Transformador de 100 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

4. Expediente: LAT. 5.091. Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Calafell, con línea aérea, trifásica, un circuito de 0,130 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados y apoyos de hormigón. Origen en apoyo 526 línea Vendrell I-II y final en PT 4.166, «Juan Torres». Transformador de 50 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

5. Expediente: LAT. 5.129. Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Santa Oliva, con línea aérea y subterránea, de 0,186 y 0,026 kilómetros de longitud, respectivamente. Conductores de aluminio de 43,1 milímetros cuadrados, de aluminio de 150 milímetros cuadrados y apoyos metálicos. Origen en apoyos P-14 y P-17, línea a estación transformadora 3.984 y final en estación transformadora 4.170, «Ayuntamiento». Transformador de 100 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

6. Expediente: LAT. 5.167. Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de El Morell, con línea subterránea, trifásica, un circuito de 0,364 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en estación transformadora 3.672 y final en estación transformadora 4.173, «Urbanización Les Moreretes». Transformador de 250 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

7. Expediente: LAT. 5.311. Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de La Secuita, con línea aérea, trifásica, un circuito de 0,708 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados y apoyos de hormigón. Origen en apoyo 8, línea a estación transformadora 3.811 y final en estación transformadora 3.811, «Aguas II». Transformador de 50 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

8. Expediente: LAT. 5.312. Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Vilabella, con línea aérea, trifásica, un circuito de 0,423 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados y apoyos metálicos, hormigón y madera. Origen en apoyo 8, línea a estación transformadora 3.809 y final en estación transformadora 3.808, «Sindicato». Transformador de 250 KVA a 25/0,38-0,22-0,127.

Tarragona, 21 de mayo de 1985.—El Ingeniero Jefe, José Ramón Dueso Parache.—4.324-7 (44818).