

V. Comunidades Autónomas

CATALUÑA

15161 *RESOLUCION de 15 de mayo de 1985, de los Servicios de Industria de Lérida, por la que se autoriza y declara, en concreto, la utilidad pública de las instalaciones eléctricas que se citan.*

Visto el expediente incoado en estos Servicios de Industria y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el Decreto 2617/1966, de 20 de octubre, sobre autorización de instalaciones eléctricas, y en el Decreto 2619/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas,

Estos Servicios de Industria, a propuesta de la Sección correspondiente, han resuelto autorizar el establecimiento y declarar en concreto la utilidad pública de las instalaciones eléctricas cuyas características principales se señalan a continuación.

El plazo para la terminación de la instalación reseñada es de un año a partir de la fecha de la presente Resolución, no pudiendo entrar en servicio mientras no se cumplan los trámites que se señalan en el capítulo IV del citado Decreto 2617/1966.

Peticionario: «Fuerzas Hidroeléctricas del Segre, Sociedad Anónima».

Expediente: C.-4.990 RLT, a), b), c) y d).

a) Objeto de la instalación: Reforma línea aérea de 25 KV en el término municipal de Belcaire d'Urgell y Vallfogona de Balaguer de suministro eléctrico al PI número 764, «Pedris IV-Badia», sin variación del trazado de la existente. Línea eléctrica con origen en línea Balguer-Belcaire d'Urgell y final en el CTI 764, «Pedris IV-Badia».

b) Objeto de la instalación: Reforma línea aérea 25 KV en término municipal de Belcaire d'Urgell de suministro eléctrico al CTI número 761, «Pedris y Marsal», sin variación del trazado existente. Línea eléctrica con origen en derivación a «Pedris IV-Badia» y final de la línea en el centro de transformación número 761.

c) Objeto de la instalación: Reforma línea aérea 25 KV en el término municipal de Belcaire d'Urgell de suministro eléctrico al PI «Pedris II-Ardevol» sin variación del trazado de la existente. Línea eléctrica con origen en: Derivación a «Pedris IV-Badia» y final en el centro de transformación número 762.

d) Objeto de la instalación: Reforma línea aérea 25 KV, en el término municipal de Belcaire d'Urgell de suministro eléctrico al centro de transformación «Pedris III-Coronel», sin variación del trazado existente. Línea eléctrica con origen en derivación a «Pedris IV-Badia» y final de la línea en el centro de transformación número 763.

Lérida, 15 de mayo de 1985.—El Ingeniero Jefe, Alfredo Noman Serrano.—2.835-D (43672).

15162 *RESOLUCION de 15 de mayo de 1985, de los Servicios de Industria de Lérida, por la que se autoriza y declara, en concreto, la utilidad pública de las instalaciones eléctricas que se citan.*

Visto el expediente incoado en estos Servicios de Industria y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el Decreto 2617/1966, de 20 de octubre, sobre autorización de instalaciones eléctricas, y en el Decreto 2619/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas,

Estos Servicios de Industria, a propuesta de la Sección correspondiente han resuelto autorizar el establecimiento y declarar en concreto la utilidad pública de las instalaciones eléctricas cuyas características principales se señalan a continuación.

El plazo para la terminación de la instalación reseñada es de un año a partir de la fecha de la presente Resolución, no pudiendo entrar en servicio mientras no se cumplan los trámites que se señalan en el capítulo IV del citado Decreto 2617/1966.

Peticionario: «Fuerzas Hidroeléctricas del Segre, Sociedad Anónima».

Expediente: C.-4.969 RLT.

Objeto de la instalación: Reforma doble derivación MT a centro de transformación número 674, «Poble», en el término municipal de La Floresta para la elevación de tensión.

Línea eléctrica con origen en línea Borges, Floresta, Espluga Calba, y final de centro de transformación número 674.

Estación transformadora: Número 674, situada en lado carretera vecinal Borges a Espluga Calba, tipo interior, transformador de 125 KVA, relación 6/0,38 KV.

Lérida, 15 de mayo de 1985.—El Ingeniero Jefe, Alfredo Noman Serrano.—2.834-D (43671).

15163 *RESOLUCION de 15 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 promovido a petición de «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, Sociedad Anónima», con domicilio en Barcelona, plaza Cataluña, 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 4.548 (T-14.341).—Red de distribución a 25 KV en término municipal de San Jaime de Enveja, con 0,320 kilómetros de longitud, aérea, trifásica, único circuito de aluminio-acero y 30 milímetros cuadrados. Desde línea a 25 KV a estación transformadora «Eucaliptus» a final estación transformadora «La Terra», con transformador de 50 KVA a 25/0,38-0,22 V.

2. Expediente LAT 4.549 (T-14.371).—Red de distribución a 25 KV en término municipal de Amposta, con 0,489 kilómetros de longitud, aérea, trifásica, único circuito, de aluminio-acero y 30 milímetros cuadrados. Desde línea a 25 KV a estación transformadora «Casino» a final estación transformadora «Mollo» con transformador de 50 KVA a 25/0,38-0,22 V.

3. Expediente LAT 4.554 (T-14.378).—Red de distribución a 25 KV, en término municipal de Tarragona, con 0,150 kilómetros de cable subterráneo, trifásico, único circuito, de 150 milímetros cuadrados de aluminio. Desde cable a 25 KV a estación transformadora «López Camins» a final a «S. E. Fecca-Tarragona» (existente).

4. Expediente LAT 4.556 (T-14.377).—Red de distribución a 25 KV en término municipal de Batea, con 0,430 kilómetros de longitud, aérea, trifásica, único circuito, de aluminio-acero de 56 milímetros cuadrados. Desde línea a 25 KV «Villalba-Batea» a final estación transformadora 22, «Carretera» (existente).

5. Expediente LAT 4.557 (T-14.380).—Red de distribución a 25 KV en término municipal de Montbrió, con 0,535 kilómetros de longitud, aérea, trifásica, único circuito, de aluminio de 30 milímetros cuadrados. Desde línea a 11 KV «Cambriels-Montbrió-Montroig» a final estación transformadora «Vacarissas» (provisionalmente se conectará a 11 KV) con transformador de 50 KVA a 11/0,38-0,22 V.

6. Expediente LAT 4.562 (T-14.400).—Red de distribución a 25 KV en término municipal de Montroig, con 0,054 kilómetros de longitud, aérea, trifásica, único circuito y 0,870 kilómetros de cable subterráneo, trifásico, único circuito, de 54,59 y 70 milímetros cuadrados, respectivamente, de aluminio. Desde línea a longitud 25 KV entre estaciones transformadoras «La Barca» y «Pi Alt II» a final estación transformadora «Cap de Terme», con transformador de 630 KVA a 25/0,389-0,220 V.

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 Ribagorçana», 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).