

- V. Comunidades Autónomas

CATALUÑA

15491 *RESOLUCION de 18 de febrero 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: «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzan».

Expediente: B-4.970 RLT.

Objeto de la instalación: Nueva línea subterránea de transporte de EE a 25 KV y nueva estación transformadora en término municipal de Almenar, para suministro eléctrico a bloque de viviendas.

Línea eléctrica con origen en CT, número 1.055, y final CT número 1.517.

Estación transformadora: CT 1.517, situada en el camino de Pont del Moil.

Tipo: Interior.

Transformador: 1.000 KVA.

Relación: 25/0,38 KV.

Lérida, 18 de febrero de 1985.-El Ingeniero-Jefe, Alfredo Nomán Serrano.-4.326-7 (44820).

15492 *RESOLUCION de 26 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 «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, Sociedad Anónima», con domicilio en 08002 Barcelona, plaza de Cataluña, número 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 4.411 (T-14.014).-Cable subterráneo a 25 KV, en término municipal de Vilaseca-Salou, trifásico, un circuito de 0,072 kilómetros de longitud; conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados; origen con salida a ET «Ortiz» hasta ET «Llevant» y transformador de 630 KVA a 25/0,380-0,220 KV.

2. Expediente LAT 4.462 (T-14.166).-Red distribución a 25 KV, en término municipal de Pinell de Bray, con línea aérea, trifásica, de aluminio de 30 milímetros cuadrados; un solo circuito de 0,448 kilómetros; origen en línea 25 KV, «Miravet-Pinel-Gandes» hasta ET «Pinell II», con transformador de 50 KVA 25/0,380-0,220 KV.

3. Expediente LAT 4.467 (T-14.122).-Red distribución a 25 KV, en término municipal de La Galera, con línea aérea trifásica, de aluminio-acero de 30 milímetros cuadrados; un solo circuito de 0,140 kilómetros de longitud, desde apoyo 22 de la línea, ET «Mas de Barberans» hasta ET «Coralito», con transformador de 50 KVA, 25/0,380-0,220 KV.

4. Expediente LAT 4.509 (T-14.186).-Red de distribución 6 a 25 KV, en término municipal de Querolt, con línea aérea, trifásica, de aluminio-acero y 30 milímetros cuadrados; un solo circuito de 3,522 kilómetros de longitud, desde línea a 25 KV a ET «Vallespinosa» hasta EE TT «Casanova» y «Querolt», con transformadores de 25 y 50 KVA, respectivamente, a 25/0,380-0,220 KV.

5. Expediente LAT 4.511 (T-14.274).-Red de distribución de 25 KV, en término municipal de Reus, con línea aérea, trifásica, de aluminio y 30 milímetros cuadrados; con un solo circuito de 0,038 kilómetros de longitud, desde apoyo 117 de línea a ET «Cinturón» hasta ET «Pages», con transformador de 160 KVA a 25/0,380-0,220 KV.

6. Expediente 4.512 (T-14.192).-Red de distribución a 25 KV, en término municipal de Ametlla de Mar, con línea aérea, trifásica, de aluminio-acero 30 milímetros cuadrados; un solo circuito de 0,055 kilómetros de longitud, desde apoyo 58 de línea «Vandellos-Ametlla» hasta ET «San Jorge de Alfama II», con transformador de 50 KVA, 25/0,380-220 KV.

7. Expediente 4.514 (T-14.230).-Red de distribución a 25 KV, término municipal de Uldecona, con línea aérea, trifásica, de aluminio-acero de 30 milímetros cuadrados; un solo circuito, de 1,604 kilómetros de longitud, desde línea «EM Uldecona-Cenia» hasta ET «Cerro Gordo», con transformador de 50 KVA, 25/0,380-0,220 KV.

8. Expediente 4.525 (T-14.306).-Red de distribución a 6 KV, en término municipal de La Bisbal de Falset, con línea aérea, trifásica, de aluminio de 27,87 milímetros cuadrados; un solo circuito de 0,843 kilómetros de longitud, desde línea «Palma de Ebro-Margalef» hasta ET «Aguas Palma», con transformador de 50 KVA, 6/0,380-0,220 KV.

9. Expediente 4.526 (T-14.312).-Cable subterráneo a 25 KV, en término municipal de Mora de Ebro, trifásico, de aluminio y 150 milímetros cuadrados; un solo circuito, de 0,125 kilómetros de longitud, desde línea a ET «Sole» hasta ET «Arbres» (existente).

10. Expediente LAT 4.520 (T-14.335).-Cable subterráneo a 25 KV, en término municipal de Pont de Armentera, trifásico, de aluminio de 70 milímetros cuadrados; un solo circuito, de 0,205 kilómetros de longitud, desde cable subterráneo a ET «Arrabal Nueva» (a retirar) hasta ET «Arrabal Nueva» y ET «Textil» (nuevo emplazamiento), con transformadores de 200 y 400 KVA, respectivamente, a 25/0,220-0,127 KV.

11. Expediente LAT 4.531 (T-14.311).-Red distribución a 25 KV, en término municipal de Masroig, con línea aérea, trifásica, de aluminio-acero de 30 milímetros cuadrados; un solo circuito de 0,011 kilómetros; origen en línea a ET «Pozo Masroig» hasta ET «Depósito Aguas Masroig», con transformador de 50 KVA a 25/0,380-0,220 KV.

12. Expediente LAT 4.532 (T-14.314).-Cable subterráneo a 25 KV, en término municipal de Reus, trifásico, de aluminio de 150 milímetros cuadrados; un solo circuito, de 0,050 kilómetros de longitud, desde cable subterráneo entre EE TT «Pío XII» y «Santa Teresa» hasta ET «Centric», con transformador de 630 KVA a 25/0,380-0,220 KV.

Tarragona, 26 de abril de 1985.-El Ingeniero Jefe, Josep Ramon Dueso i Parache.-8.042-C (35019).

15493 *RESOLUCION de 16 de mayo 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 «Hidroeléctrica de Cataluña, Sociedad

Anónima», con domicilio en Barcelona, Archs. 10, 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'Indústria a 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. Expediente BH/ce-39.857/1983.-Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Cornellá, con línea subterránea, trifásica, un circuito de 0,169 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 3x240 milímetros cuadrados de sección. Origen apoyo número 25, línea Cornellá II y final ET 1.934 (calle Buenavista). Transformador de 630 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

2. Expediente BH/ce-39.858/1983.-Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Hospitalet de Llobregat, con línea subterránea, trifásica, un circuito de 0,337 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio 3x150 milímetros cuadrados de sección. Origen ET 1.364 y final ET 1.925 (avenida Gran Vía). Transformador de 1.000 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

3. Expediente BH/ce-39.860/1983.-Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Hospitalet de Llobregat, con línea subterránea, trifásica, un circuito de 0,197 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio 3x150 milímetros cuadrados de sección. Origen ET 1.980 y final ET 2.129. Transformador de 630 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

4. Expediente BH/ce-39.861/1983.-Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal del Prat de Llobregat, con línea subterránea, trifásica, un circuito de 0,154 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio 3x95 milímetros cuadrados de sección. Origen con salida de ET 1.747 a ET 2.155 y final ET 1.782 (calle Pau Picasso). Transformador de 400 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

5. Expediente BH/ce-39.862/1983.-Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Cornellá, con línea subterránea, trifásica, un circuito de 0,215 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 3x95 milímetros cuadrados de sección. Origen ET 1.218 y final ET 1.862. Transformador de 630 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

6. Expediente BH/ce-39.863/1983.-Ampliación red de distribución a 11 KV, en el término municipal de Hospitalet de Llobregat, con línea subterránea, trifásica, un circuito de 0,226 kilómetros de longitud. Conductores de cobre 3x50 milímetros cuadrados de sección. Origen con salida de ET 121 a ET 1.641 y final ET 1.830. Transformador de 400 KVA y relación 11/0,38-0,22 KV.

7. Expediente BH/ce-51.067/1984.-Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Cabrera de Mar, con línea aérea de 0,102 kilómetros de longitud. Conductores aluminio-acero, de 43,1 milímetros cuadrados. Origen apoyo número 162 de la línea Badalona 4 y final ET Grasas. Transformador de 250 KVA y relación 25/0,38-0,23 KV.

8. Expediente BH/ce-51.069/1984.-Ampliación red de distribución a 11 KV, en el término municipal de Cabrera de Mar, con línea aérea, de 0,026 kilómetros de longitud. Conductores aluminio-acero, de 43,1 milímetros cuadrados. Origen apoyo número 8 de la línea Cabrera 2 y final ET Ametller. Transformador de 100 KVA y relación 11/0,22 KV.

Barcelona, 16 de mayo de 1985.-El Ingeniero Jefe, Vicenc Franch i Casabó.-11.957-C (45544).

15494 *RESOLUCION de 17 de mayo 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 «Electra Caldense, Sociedad Anónima», con domicilio en Caldes de Montbui, en solicitud de autorización para las instalaciones y declaración de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, estos «Serveis Territorials d'Indústria a 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 estableci-

das en el Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966, de las instalaciones eléctricas de características principales siguiente:

1. Referencia AS/ce-AT49356/1984.-Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Caldes de Montbui, con línea aérea de 1,600 kilómetros de longitud, apoyos metálicos, madera y hormigón. Conductores aluminio-acero de 54,1 milímetros cuadrados. Origen en línea estación transformadora «Els Saulons» y final en nueva estación transformadora 32 «Font dels Enamorats b», de 160 KVA. Relación 25/0,380 KV.

2. Referencia AS/ce-AT49357/1984.-Ampliación red de distribución a 25 KV, en término municipal de Caldes de Montbui, con línea mixta de 0,350 kilómetros aéreos (apoyos madera y hormigón y conductores aluminio-acero de 54,1 milímetros cuadrados) y 0,205 kilómetros subterráneos, conductores de cobre de 120 milímetros cuadrados. Origen en la línea a estación transformadora «Font dels Enamorats b» y final en nueva estación transformadora 52 «Font dels Enamorats II», de 160 KVA. Relación 25/0,380 KV.

3. Referencia AS/ce-AT53253/1984.-Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Caldes de Montbui, con línea aérea de 0,380 kilómetros, apoyos de madera y conductores LA-56. Origen en estación transformadora «Bòvila Copresa», y final en nueva estación transformadora 38 «Sat», de 250 KVA. Relación 25/0,38 KV.

4. Referencia AS/ce-AT53254/1984.-Ampliación red de distribución a 25 KV en término municipal de Caldes de Montbui, con línea aérea de 0,355 kilómetros, apoyos de madera y conductores LA-56. Origen en la línea a estación transformadora 32 y final en nueva estación transformadora 35 «Feries» de 100 KVA. Relación 25/0,28 KV.

5. Referencia AS/ce-AT53468/1984.-Ampliación red de distribución a 25 KV, en término municipal de Caldes de Montbui, con línea aérea 0,833 kilómetros, apoyos de madera y conductores LA-56 de unión entre estación transformadora «Sat» y estación transformadora «Pla de Palau-Granja Badia».

Barcelona, 17 de mayo de 1985.-El Ingeniero jefe, Vicenc Franch i Casabó.-11.962-C (45547).

15495 *RESOLUCION de 22 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 de terminación de la instalación reseñada es 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: «Electra del Cardener, Sociedad Anónima».

Expediente: F. 5011, R. L. T.

Objeto de la instalación: Cambio de tensión de 6 a 25 KV y transformación en subterránea de parte de la línea aérea existente en término municipal de Solsona que alimentan a las estaciones transformadoras Seminario, número 9; Vallcalent, número 107; Hospital, número 10; Ferrán, número 15 y La Llana, número 108.

Línea eléctrica con origen en estación transformadora y R. de Solsona y final estación transformadora Vimel, número 7 con las derivaciones anteriormente indicadas.

Estación transformadora mantiene el mismo emplazamiento.

Lérida, 22 de mayo de 1985.-El Ingeniero jefe, Alfredo Nomán Serrano.-2.954-D (45208).

15496 *RESOLUCION de 25 de mayo de 1985, de los Servicios Territoriales de Industria de Gerona, por la que se autoriza y declara la utilidad pública, en concreto, de la instalación eléctrica que se cita.*

Visto el expediente incoado en estos Servicios Territoriales de Industria a instancia de «Industrias Eléctricas Bonmati, Sociedad Anónima», con domicilio en Barcelona, calle passeig de Gràcia, 118, solicitando autorización y declaración, en concreto, de utilidad