

V. Comunidades Autónomas y Entes Preautonómicos

CATALUÑA

22248

RESOLUCION de 12 de abril de 1983, de los Servicios Territoriales de Industria de Barcelona, por la que se hace pública la autorización administrativa de las instalaciones eléctricas que se citan.

Cumplidos los trámites reglamentarios en los expedientes promovidos a petición de «Hidroeléctrica de Cataluña, S. A.», con domicilio en Barcelona, Archs, número 10, en solicitud de autorización para la instalación, estos Servicios Territoriales de Industria de Barcelona, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617/1966, Decreto 1775/1967 y Reglamento de Líneas Eléctricas de 28 de noviembre de 1968, ha resuelto autorizar las instalaciones eléctricas de características principales siguientes:

Referencia LD/21056/80.—Cable subterráneo a 25 KV de 0,178 kilómetros de longitud y E. T. «Méndez», de 200 KVA, en el término municipal de Mataró.

Referencia LD/21057/80.—Cable subterráneo a 25 KV de 0,352 kilómetros de longitud y E. T. «Edimán» de 250 KVA en el término municipal de Sabadell.

Referencia LD/21058/80.—Cable subterráneo a 25 KV de 0,020 kilómetros de longitud y E. T. «Plauto» de 250 KVA en el término municipal de Sabadell.

Referencia LD/21059/80.—Cable subterráneo a 25 KV de 0,155 kilómetros de longitud y E. T. «Espasar» de 200 KVA en el término municipal de Argentona.

Referencia LD/21080/80.—Cable subterráneo a 25 KV de 0,072 kilómetros de longitud y E. T. «Rudilla» de 100 KVA en el término municipal de Premiá de Mar.

Referencia LD/21081/80.—Cable subterráneo a 25 KV de 0,115 kilómetros de longitud y E. T. «Caputxins» de 160 KVA en el término municipal de Mataró.

Referencia LD/21084/80.—Cable subterráneo a 11 KV de 1,168 kilómetros de longitud y E. T. «Bélgica» de 160 KVA en el término municipal de Sabadell.

Referencia LD/21085/80.—Cable subterráneo a 25 KV de 0,515 kilómetros de longitud y E. T. «Proviso» de 250 KVA en el término municipal de Sabadell.

Barcelona, 12 de abril de 1983.—El Ingeniero Jefe accidental (ilegible).—11.535-C.

22249

RESOLUCION de 28 de mayo de 1983, 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 «Hidroeléctrica del Ampurdán, Sociedad Anónima», con domicilio en Figueras, calle San Pablo, número 46, solicitando autorización y declaración en concreto de utilidad pública para el establecimiento de una línea de alta tensión y estación transformadora y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966 sobre autorización de instalaciones eléctricas y en el capítulo III del Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966 sobre expropiación forzosa y sancione: en materia de instalaciones eléctricas y de acuerdo con lo ordenado en la Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria,

Estos Servicios Territoriales de Industria de la Generalidad de Gerona, a propuesta de la ección correspondiente, han resuelto.

Autorizar a la Empresa «Hidroeléctrica del Ampurdán, Sociedad Anónima» la instalación de la línea de A. T. a E. T. «Barrio de Pins», con el fin de ampliar y mejorar la capacidad de sus redes de distribución.

Línea de A. T.

Origen de la línea: Apoyo número 160 de la línea de alta tensión de central de Calabuig a Colomé.

Final de la misma: En la nueva E. T. proyectada.

Término municipal: Vilopriu.

Tensión en KV: 25.

Tipo de línea: Aérea, trifásica, un solo circuito.

Longitud en kilómetros: 0,303.

Conductores: Aluminio-acero de 31,10 milímetros cuadrados de sección.

Expediente: 912/1-A.

Estación transformadora

Tipo: Intemperie sobre un apoyo de hormigón.

Transformador: Uno de 25 KVA a 25/0,220-0,127 KV.

Declarar en concreto la utilidad pública de la instalación eléctrica que se autoriza a los efectos señalados en la Ley 10/1966 sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas y su Reglamento de aplicación de 20 de octubre de 1966.

Contra esta Resolución cabe interponerse recurso de alzada ante la Dirección General de Industria de la Generalidad en el plazo de quince días, a partir de la fecha de la publicación de esta Resolución.

Gerona, 28 de mayo de 1983.—El Ingeniero Jefe, Eugenio Domingo Roura.—3.006-D.

22250

RESOLUCION de 15 de junio de 1983, de los Servicios Territoriales de Industria y Energía de Barcelona, por la que se autorizan y declaran de utilidad pública 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, número 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 en 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 cuyas características principales son las siguientes:

1. Expediente número AT-BH/1.466/1982.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en los términos municipales de Sant Just Desvern (calle Bonavista) y Espluges de Llobregat (calle Eduardo Toldrá) con línea mixta, un circuito trifásico, de 0,325 kilómetros, aérea, conductores de aluminio-acero de 116,2 milímetros cuadrados y apoyos metálicos; el tramo subterráneo es de 2,203 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 240 milímetros cuadrados de sección. Origen en E. R. «Sant Just» y final en EE. TT. existentes, números 7.435, 5.151 y 5.548 (O. T. 78/070).

2. Expediente número AT-BH/2.002/1982.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en los términos municipales de La Roca del Vallés (La Torreta) y Granollers (calles Cuartel de Simancas, Girona y otras), con línea mixta doble circuito trifásico de 0,588 kilómetros, aérea, conductores de aluminio-acero de 116,2 milímetros cuadrados y apoyos metálicos; el tramo subterráneo es de 2,080 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 240 milímetros cuadrados de sección. Origen en apoyo número 17 de la línea La Roca-Circunvalación Granollers en E. T. existente número 6.001 (LB número 309).

3. Expediente número AT-BH/5.696/1982.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en los términos municipales de Martorell, Sant Esteve Sesrovires y Abrera (polígono industrial barcelonés), con línea aérea doble circuito trifásico, de 0,574 kilómetros de longitud, conductores de aluminio acero de 116,2 milímetros cuadrados de sección y apoyos metálicos. Origen en apoyo número 69 de la línea E. R. Rubi-SEAT y final en apoyo número 6 de la línea a E. T. 6.251 (O. T. 1.147).

4. Expediente número AT-BH/5.692/1982.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Espluges de Llobregat (calle Montserrat y avenida Paisos Catalans), con línea subterránea de 0,793 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados de sección. Origen en E. T. existente, número 5.878, «Xavier Corberó», y final en otro E. T. existente, número 6.720, «S. A. Nestlé».

5. Expediente número AT-BH/5.693/1982.—Variante por cambio de trazado de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Parets del Vallés (urbanización Casanovas),

con línea subterránea de 0,168 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados de sección. Origen en apoyo número 31 de la línea a E. T. 4.324 y final en apoyo número 1 de la línea a E. T. 4.636.

6. Expediente número AT-BH/6.437/1982.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Parets del Vallés (polígono industrial Can Volart), con línea subterránea de 0,188 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados de sección. Origen en apoyo número 2 de la línea a E. T. 7.171 y final en la nueva E. T. número 8.389, «Freno, S. A.». Transformador de 400 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

Barcelona, 15 de junio de 1983.—El Ingeniero Jefe de los Servicios.—4.627-7.

22251

RESOLUCION de 29 de junio de 1983, 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 «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 en 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-64.217/81.—Ampliación de red de distribución a 25 KV. Término municipal S. Andreu de la Barca, con línea subterránea de 0,102 kilómetros, conductores de aluminio-plástico de 150 milímetros cuadrados. Origen en línea aérea E. T. 159 - E. T. 195, que se desplaza varios C.10 a C.12, con 0,082 kilómetros, apoyos metálicos y conductores Cu de 25 milímetros cuadrados, y final en nueva E. T. 482, «Amoia». Transformador 630 KVA, relación 25/0,38 KV (B-13.450).

2. Referencia AS/ce-64.197/81 (B-14.033). Alimenta estación transformadora 486 (existente), derivada de E. T. 1.023 (existente), en término municipal de Barcelona. Tensión 11 KV, tendido subterráneo, un circuito trifásico. Conductores de aluminio-plástico de 240 milímetros cuadrados de sección. Longitud, 0,338 kilómetros.

3. Referencia AS/ce-64.198/81 (B-14.034 bis). 100 KVA, alimenta P. T. «El Plá», derivado de apoyo número 1 de la línea a 25 KV a E. T. 6.067, en el término municipal de Molins de Rei. Tensión a 25 KV, tendido aéreo, un circuito trifásico. Conductores de cobre de 25 milímetros cuadrado de sección. Apoyos de hormigón. Longitud de 0,060 kilómetros.

4. Referencia AS/ce-64.199/81 (B-14.046). 250 KVA. Alimenta E. T. 3.775, derivada de cable (existente), a E. T. 3.142 y estación transformadora 1.269, en término municipal de Barcelona. Tensión 11 KV, tendido subterráneo, dos circuitos trifásicos. Conductores de aluminio-plástico de 240 milímetros cuadrados de sección. Longitud de 0,002 kilómetros.

5. Referencia AS/ce-64.200/81 (B-14.047). Alimenta apoyo sin número de la línea a 25 KV, a E. T. 3.946, derivado de apoyo sin número de la línea a 25 KV a E. T. 3.946, en término municipal de Añella. Tensión a 25 KV, tendido subterráneo, un circuito trifásico. Conductores de aluminio-plástico de 150 milímetros cuadrados de sección. Longitud de 0,200 kilómetros.

6. Referencia AS/ce-64.201/81 (B-14.048). Alimenta E. M. 21, derivada de cable (existente), entre E. T. 3.359 y E. T. 3.459, en término municipal de Barcelona. Tensión 25 KV, tendido subterráneo, dos circuitos trifásicos. Conductores de aluminio-plástico de 240 milímetros cuadrados de sección. Longitud de 0,600 kilómetros.

7. Referencia AS/ce-64.202/81 (B-14.049). 630 KVA. Alimenta estación transformadora 1.366, «Caravela Niña», derivada de estación transformadora «Frank», en el término municipal de Barcelona. Tensión a 11 KV, tendido subterráneo, un circuito trifásico. Conductores de aluminio-plástico de 160 milímetros cuadrados de sección. Longitud de 0,050 kilómetros.

8. Referencia AS/ce-64.203/81 (B-14.050). 400 KVA. Alimenta E. T. calle Tavern, derivada de cable (existente) a estación transformadora 279, en el término municipal de Barcelona. Tensión a 11 KV, tendido subterráneo, dos circuitos trifásicos. Conductores de aluminio-plástico de 160 milímetros cuadrados de sección. Longitud de 0,050 kilómetros.

9. Referencia AS/ce-64.204/81 (E.B-14.052). Alimenta estación transformadora 3.778, derivada de cable (existente), entre estación transformadora 104 y E. T. 3.366, en el término municipal de Barcelona. Tensión a 11 KV, tendido subterráneo, dos circuitos trifásicos. Conductores de aluminio-plástico de 150 milímetros cuadrados de sección. Longitud de 0,050 kilómetros.

10. Referencia AS/ce-64.205/81 (E.B-14.058). Alimenta estación transformadora 745, derivada de cable (existente), entre

estación transformadora 2.265 y E. T. 2.291, en el término municipal de Barcelona. Tensión a 11 KV, tendido subterráneo, un circuito trifásico. Conductores de aluminio-plástico de 160 milímetros cuadrados de sección. Longitud de 0,015 kilómetros.

11. Referencia AS/ce-64.206/81 (E.B.—14.057). Alimenta estación transformadora de avenida de Catalunya, derivada de cable (existente), entre P. A. «Loreda» y E. T. 1.056, en el término municipal de Badalona. Tensión a 25 KV, tendido subterráneo, dos circuitos trifásicos. Conductores de aluminio-plástico de 240 milímetros cuadrados de sección. Longitud de 0,015 kilómetros.

Barcelona, 29 de junio de 1983.—El Ingeniero Jefe.—11.329-C.

22252

RESOLUCION de 29 de junio de 1983, 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 «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, Sociedad Anónima», con domicilio en 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 en 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-20.945/80 (E. 12.163). Alimenta nueva estación transformadora 1.203, «Torrenova», 160 KVA, derivada de apoyo sin número de la línea 11 KV, a P. T. 278 «Dunkel», en término municipal de Caldetas. Tensión 11 KV, tendido subterráneo, un circuito trifásico, conductores de aluminio de 70 milímetros cuadrados de sección. Longitud de 0,238 kilómetros.

2. Referencia AS/ce-20.924/80 (E. 13.076). Alimenta apoyo sin número, derivada de apoyo sin número de la línea Reurtort y Sabadell, 3, en término municipal de Sabadell. Tensión 11 KV, tendido aéreo, un circuito trifásico, conductores de aluminio-acero de 92,87 milímetros cuadrados de sección, apoyos de hierro y hormigón. Longitud de 0,270 kilómetros.

3. Referencia AS/ce-20.920/80 (E. 13.608). Alimenta nueva estación transformadora (calle Moncada, número 23) 400 KVA, derivada a E. T. 2.034, en término municipal de Barcelona. Tensión 11 KV, tendido subterráneo, un circuito trifásico, conductores de aluminio de 70 milímetros cuadrados de sección. Longitud de 0,150 kilómetros.

4. Referencia AS/ce-20.916/80 (E. 13.059). Alimenta nuevo P. T. 656 «Boix», 100 KVA, derivada de apoyos sin número de la línea 25 KV, Manresa-Figols, en término municipal de Puigreig. Tensión 25 KV, tendido aéreo, un circuito trifásico, conductores de aluminio-acero de 31 milímetros cuadrados de sección. Apoyos de madera. Longitud de 1,864 kilómetros.

5. Referencia AS/ce-20.915/80 (E. 13.388). Alimenta estación transformadora 1.654, calle Mascaró (existente), derivada de cable subterráneo 11 KV, desde punto muerto línea a C. D. 070, en término municipal de Barcelona. Tensión 11 KV, tendido subterráneo, un circuito trifásico, conductores de aluminio de 180 milímetros cuadrados de sección. Longitud de 0,280 kilómetros.

6. Referencia AS/ce-20.965/80 (E. 13.571). Alimenta nueva estación transformadora 3.730, 250 KVA, derivada de cable existente 11 KV, de E. T. 1.373 y E. T. 3.053, en término municipal de Barcelona. Tensión 11 KV, tendido subterráneo, dos circuitos trifásicos, conductores de aluminio-plástico de 70 milímetros cuadrados de sección. Longitud 0,070 kilómetros.

7. Referencia AS/ce-20.967/80 (E. 13.613). Alimenta nueva estación transformadora 633, 630 KVA, derivada de c/s, 11 KV, a estación transformadora 1.057, en término municipal de Barcelona. Tensión 11 KV, tendido subterráneo, dos circuitos trifásicos, conductores de aluminio de 240 milímetros cuadrados de sección. Longitud de 0,004 kilómetros.

8. Referencia AS/ce-20.926/80 (E. 13.537). Alimenta nueva estación transformadora a Chile 24/28 («Casapropia, S. A.»), 400 KVA, derivada de c/s 11 KV, entre E. T. 3.330 y E. T. 3.471, en término municipal de Barcelona. Tensión 11 KV, tendido subterráneo, dos circuitos trifásicos, conductores de aluminio de 70 milímetros cuadrados de sección. Longitud de 0,190 kilómetros.

9. Referencia AS/ce-20.925/80 (E. 13.272). Alimenta c/s, 11 KV de unión entre E. T. 5.692 y E. T. 1.583 (ambas existentes), calle América y rambla Volart, en término municipal de Barcelona. Tensión 11 KV, tendido subterráneo, un circuito trifásico, conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados de sección. Longitud de 0,050 kilómetros.

10. Referencia AS/ce-3.658/81 (13.423). Alimenta nuevo P. T. 651 «Saborit», derivada de apoyo sin número de la línea 11 KV, a P. T. 316, en término municipal de Montornés. Ten-