

## V. Comunidades Autónomas y Entes Preautonómicos

### CATALUÑA

**21826** *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, S. A.», 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 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-6046/81 (E. B. 13.082).—Alimentar nueva estación transformadora «Layret», derivada de la E. T. 290, en el término municipal de Castellar del Vallés. Línea subterránea a 25 KV de 0,431 kilómetros. Conductores de aluminio-plástico de 70 milímetros cuadrados. Transformador: 100 KVA, relación 25/0,38 KV.

2. Referencia AS/ce 6047/81 (E. B. 13.065).—Modificación y trazado de la línea a E. T. 133 «Els Tubots», en el término municipal de Manresa. Longitud de la modificación 0,206 kilómetros, línea aérea, soportes de madera y hormigón y conductores de aluminio-acero de 54,59 milímetros cuadrados.

3. Referencia AS/ce-6048/81 (E.B.13.062).—Alimentar nueva estación transformadora «Victori», derivada de la E. T. 149, en el término municipal de Vic. Línea subterránea a 25 KV de 2 por (0,005) kilómetros de doble circuito. Conductores de aluminio-plástico de 150 milímetros cuadrados. Transformador de 400 KVA, relación 25/0,38 KV.

4. Referencia AS/ce 6049/81 (E.B.13.048).—Alimentar nuevo P. T. «Xamenet», derivada de la E. T. 3, en el término municipal de Vilanova i la Geltrú. Línea aérea a 25 KV de 0,082 kilómetros, soportes de madera y hormigón y conductores de aluminio-acero de 31,10 milímetros cuadrados. Transformador de 50 KVA, relación 25/0,38 KV.

Barcelona, 29 de junio de 1983.—El Ingeniero Jefe.—11.333-C.

**21827** *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, S. A.», 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 de 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:

Referencia AS/ce-1619/80, E.13.600.—Cambio de conductor, aislamiento y tensión de 3/25 KV de la derivación «Marata», en el término municipal de Las Franquesas del Vallés (provincia de Barcelona). Tendido a 25 KV, línea aérea, un circuito trifásico, conductores de aluminio-acero de 92,8 milímetros cuadrados de sección, apoyos madera, hormigón y metálicos. Longitudes: Derivación 135 «Marata» 1,600 kilómetros. Derivación 549 «Baltasar», 0,195 kilómetros. Derivación 624 «Illa» 0,240 kilómetros. Derivación 46 «Vda. Compte» 0,080 kilómetros. Trans-

formadores: P. T. 135, «Marata» 100 KVA 25/0,380 KV, P. T. 549 «Baltasar», 50 KVA 25/0,380 KV, P. T. 624 «Illa», 100 KVA 25/0,380 KV, E. T. 46 «Vda. Compte» 50 KVA 25/0,380 KV. Barcelona, 29 de junio de 1983.—El Ingeniero Jefe.—11.335-C.

**21828** *RESOLUCION de 30 de junio de 1983, de los Servicios Territoriales de Industria en Tarragona, por la que se autoriza y declara de utilidad pública en concreto las instalaciones eléctricas que se citan.*

Cumplidos los trámites reglamentarios en los expedientes incoados en estos Servicios Territoriales de Industria de Tarragona a instancia de FECSA, plaza de Cataluña, 2, Barcelona-2, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, de las instalaciones eléctricas cuyas características principales son las siguientes:

1. LAT 4.481, a 25 KV, a las estaciones de transformación «Valdepérez», «Montealegre», «Vilaperdus» y «Mubernu» (14.116). Instalación de línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-acero de LA-30 milímetros de sección, con una longitud de 6,515 kilómetros, desde la línea a 25 KV a E. T. «Vallespinosa», a la línea a 25 KV «Mas Gomá», con una potencia de 250, 25, 25 y 25 KVA, respectivamente, término municipal de Santa Perpetua Gayá.

2. LAT 4.482, a 25 KV, entre estaciones transformadoras «Mas Mari» y «Vallespinosa» (14.115).

Instalación de línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-acero de LA-56 milímetros de sección, con una longitud de 5,157 kilómetros, desde la línea a 25 KV a E. T. «Pontils», a las estaciones transformadoras «Mas Mari» y «Vallespinosa», término municipal de Santa Perpetua Gayá.

3. LAT 4.480, a 25 KV, a la estación transformadora «Mas Flotats» (14.119).

Instalación de línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV con conductor de aluminio-acero de LA-56 milímetros de sección, con una longitud de 4,811 kilómetros, desde la E. T. «Sant Gallart» a la E. T. «Mas Flotats», con una potencia de 50 KVA, términos municipales de Santa Perpetua Gayá y San Gallart.

4. LAT 4.479, a 25 KV, a las estaciones transformadoras «San Magin», «Punta Blava» y «Mas Gomá» (14.117).

Instalación de línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-acero de LA-50 milímetros de sección, con una longitud de 6,2 kilómetros, desde la estación transformadora «Punta Gomá», a las estaciones transformadoras «San Magin», «Punta Blava» y «Mas Gomá», con una potencia de 25 KVA cada uno, términos municipales de Santa Perpetua Gayá y Querol.

5. LAT 4.478 a 25 KV de derivación a Santa Creus a las Destres y modificación de líneas a Les Pobles, Mas Miquel, Mas Barrat y Can Palau (14.346).

Instalación de línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-acero de 54,6 milímetros cuadrados de sección, con una longitud de 1,514 kilómetros, derivación a Santa Creus y Las Destres y modificación líneas a Les Pobles, Mas Miquel, Mas Barrat y Can Palau, término municipal de Aiguamúrcia.

6. LAT 4.474, a 25 KV, al P. T. «Mas de las Puses» (14.130). Instalación de línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-acero de 54,6 milímetros cuadrados de sección, con una longitud de 394 metros, desde la línea Flix Mora al P. T. «Mas de las Puses», términos municipales de Lloa, Gratallops, Molar y Masroig.

7. LAT 4.469, a 25 KV, a la E. T. «Minas Barita» (14.174).

Instalación de línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-acero de LA-30 milímetros de sección, con una longitud de 227 metros, desde la línea a 25 KV a E. T. «Castillo» a la E. T. «Minas Barita», con una potencia de 160 KVA, término municipal de Vilanova Escorn.

8. LAT 4.468, a 25 KV, unión entre S. E. «Tarragona» y «La Canonja-4» (14.181).

Instalación de línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio de LA-56 milímetros de sección, con una longitud de 146 metros, desde la S. E. «Tarragona» a la E. T. «La Canonja-4», término municipal de Tarragona.

9. LAT 4.466, a 25 KV, a las estaciones transformadoras «Ayuntamiento de Cambrils» y «Catella» (existentes y cambio de emplazamiento) (14.080).

Instalación de línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio de 110 milímetros de sección, con una longitud de 1,560 kilómetros, desde la E. R. «Cambrils» a las estaciones transformadoras «Ayuntamiento de Cambrils» y «Castellá», con una potencia de 50 KVA, término municipal de Cambrils.

10. LAT 4.465, a 25 KV, a la E. T. «Practic» (14.121).

Instalación de línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-acero de 30 milímetros de sección, con una longitud de 85 metros, desde la E. T. «Freginals», a la E. T. «Practic», con una potencia de 25 KVA, término municipal de Freginals.

11. LAT 4.464, a 25 KV, a la estación transformadora «Gasolirera» (14.175) (existente).

Instalación de línea subterránea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio de 70 milímetros cuadrados de sección, con una longitud de 125 metros, término municipal de Batea.

12. LAT 4.461, a 25 KV, a la estación transformadora «Pinell I» (14.167).

Instalación de línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio de 30 milímetros de sección, con una longitud de 106 metros, desde la línea a 25 KV, Miravet-Pinell-Gandesa, a la E. T. «Pinell I», con una potencia de 50 KVA, término municipal de Pinell de Bray.

13. LAT 4.455, a 25 KV, a la estación transformadora «Lionel» (13.988).

Instalación de línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-acero de 30 milímetros de sección, con una longitud de 542 metros, desde la línea a 25 KVA a E. T. «Garroba» a la E. T. «Lionel», con una potencia de 50 KVA, término municipal de Amposta.

14. LAT 4.454, a 25 KV, a la E. T. «Fusteria» (14.177).

Instalación de línea subterránea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio de 70 milímetros cuadrados de sección, con una longitud de 25 metros, desde la línea a 25 KV a E. T. «Romaguera» a la E. T. «Fusteria», con una potencia de 200 KVA, término municipal de Alcover.

15. LAT 4.385, a 25 KV, a la estación transformadora «Cooperativa» (13.964) (existente).

Instalación de línea subterránea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio de 70 milímetros cuadrados de sección, con una longitud de 145 metros, término municipal Sarreal.

16. LAT 4.386, a 25 KV, a la estación transformadora «Camping Marius» (13.961).

Instalación de línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-acero de LA-56 milímetros de sección, con una longitud de 673 metros, desde la línea a 25 KV «Hospitalet-Cambrils» a la E. T. «Camping Marius», con una potencia de 100 KVA, término municipal Montroig.

17. LAT 4.380, a 25 KV, a la estación transformadora «Girona» (13.959).

Instalación de línea subterránea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio de 150 milímetros cuadrados de sección, con una longitud de 10 metros, desde la línea a 25 KV a estaciones transformadoras «Montseny» y «Lleo» a la E. T. «Girona», con una potencia de 400 KVA, término municipal de Reus.

18. LAT 4.365, a 25 KV, al P. T. «Paloma» (13.897).

Instalación línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-acero de 30.1 milímetros cuadrados de sección, con una longitud de 1,06 kilómetros, desde la línea a 25 KV «Masdenverge-Santa Bárbara» al P. T. «Paloma», con una potencia de 100 KVA, término municipal de Masdenverge.

19. LAT 4.357, a 25 KV, a la estación transformadora «Pañellas» (13.906).

Instalación de línea subterránea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio de 150 milímetros cuadrados de sección, con una longitud de 100 metros, desde el C. S. a 25 KV, entre las estaciones transformadoras «Carr», «Valls» y desvío a la E. T. «Pañellas», con una potencia de 250 KVA, término municipal de Tarragona.

20. LAT 4.356, a 25 KV, a la E. R. «Tarragona» (13.837).

Instalación de línea aérea y subterránea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-acero de 92,87 milímetros cuadrados de sección y una longitud de 1,55 metros en línea aérea y con conductor de aluminio plastificado de 240 milímetros de sección y una longitud de 45 metros

en línea subterránea desde la línea a 25 KV a C. H. «Comara Reus» a la E. R. «Tarragona», término municipal de Tarragona.

21. LAT 4.353, a 25 KV, a la estación transformadora «Campo de Fútbol» (13.892).

Instalación de línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-acero de 30 milímetros de sección, con una longitud de 43 metros, desde la línea a 25 KV a E. T. «Arde» a la nueva E. T. «Campo de Fútbol», con una potencia de 100 KVA, término municipal de San Carlos de la Rápita.

22. LAT 4.278, a 25 KV, a la estación transformadora «Muralla» (existente) (13.508).

Instalación de línea subterránea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio de 150 milímetros cuadrados de sección, con una longitud de 325 metros, desde la E. T. «Poblet» a la E. T. «Muralla» (existente), término municipal de Tarragona.

23. LAT 4.252, a 25 KV, unión entre estación transformadora «Renfe» y estación transformadora «Navasa» (13.396).

Línea subterránea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio de 150 milímetros cuadrados de sección, con una longitud de 680 metros, desde la estación transformadora «Renfe» a la estación transformadora «Navasa», término municipal de Reus.

24. LAT 3.544, a 25 KV, a la estación transformadora «Rocs» (11.394).

Línea subterránea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio de 150 milímetros cuadrados de sección, con una longitud de 180 metros, desde el C. S. a 25 KV a las EE. TT. «1.037» y «1.038» a la E. T. «Rocs», con una potencia de 160 KVA, término municipal de Vilaseca.

25. LAT 4.249, a 25 KV, a la estación transformadora «Muralla» (existente) (13.397).

Línea subterránea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio de 150 milímetros cuadrados de sección, con una longitud de 200 metros desde la línea a 25 KV a E. T. «Roser» a la E. T. «Muralla» (existente), con una potencia de 200 KVA, término municipal de Reus.

Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléctrica.

Estos Servicios de Industria, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, de 20 de octubre; Ley 10/1966, de 18 de marzo; Decreto 1775/1967, de 22 de julio; Ley de 24 de noviembre de 1939 y Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión de 28 de noviembre de 1968, han resuelto autorizar las instalaciones de las líneas solicitadas y declarar la utilidad pública de las mismas a los efectos de la imposición de servidumbre de paso en las condiciones, alcance y limitaciones que establece el Reglamento de la Ley 10/1966, aprobado por Decreto 2619/1966.

Tarragona, 30 de junio de 1983.—El Ingeniero Jefe, J. R. Dueño Parache.—11.149-C.

## 21829

*RESOLUCION de 6 de julio 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 «Hidroeléctrica de Cataluña, Sociedad Anónima», con domicilio en Barcelona, Archs, número 10, 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 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, han 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 AS/ce-3.739/82 A.—Ampliación de la red de distribución a 11 KV en el término municipal de Barcelona (avenida Madrid) con línea subterránea trifásica, doble circuito, a 11 KV y 0,035 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 50 milímetros cuadrados de sección. Transformador de 300 KVA y relación 11/0,38-0,22 KV.

2. Expediente AS/ce-3.739/82 B.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Barcelona (pasaje Maristany), con línea subterránea trifásica, doble circuito a 25 KV y 0,030 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 100 milímetros cuadrados de sección. Transformador de 250 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

3. Expediente AS/ce-3.739/82 C.—Ampliación de la red de distribución a 11 KV, en el término municipal de Barcelona (calle Castillejos), con línea subterránea trifásica, doble circuito a 11 KV y 0,018 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 50 milímetros cuadrados de sección. Transformador de 250 KVA y relación 11/0,38-0,22 KV.