

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 1966, 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. 13.062).—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 1966, 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 48 «Vda. Compte», 0,060 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 1ª 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 «Vallepinosa» (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 4.460, 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-30 milímetros de sección, con una longitud de 6,2 kilómetros, desde la estación transformadora «Mas 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 54,8 milímetros cuadrados de sección, con una longitud de 1,514 kilómetros, derivación a Santa Creus y Las Desires 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 54,8 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» (14.191).