

17263 *RESOLUCION de 17 de junio de 1985, de los Servicios Territoriales de Industria de Barcelona del Departamento de Industria y Energía, 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 «Estabanell y Parisa, Sociedad Anónima», con domicilio en Barcelona -Diputación, 248, bajo-, 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-40.341/83.

Ampliación de red de distribución a 5 KV, en el término municipal de Centelles, con nueva estación transformadora «Filats b», de 800 KVA, relación 5/0,220-0,217 KV.

Barcelona, 17 de junio de 1985.-El Ingeniero jefe, Vicenc Franch i Casabó.-3.532-D (53809).

17264 *RESOLUCION de 27 de junio de 1985, de los Servicios de Industria de Lérida del Departamento de Industria y Energía, 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, ha 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 Eléctricas de Cataluña, Sociedad Anónima».

Expediente: A-5.025 RL. 19.774.

Objeto de la instalación: Reforma línea aérea 25 KV. Solerás-Montoliu y sus derivaciones en los términos municipales de Grañena de las Garrigás, Torrebases, Alcanó y Solerás, cambiando conductores y realizando una variante en el término municipal de Solerás.

Lérida, 27 de junio de 1985.-El Ingeniero jefe, Alfredo Noman Serrano.-14.312-C (56453).

17265 *RESOLUCION de 28 de junio 1985, de los Servicios Territoriales de Industria de Barcelona del Departamento de Industria y Energía, por la que se hace pública autorización administrativa y declaración de utilidad pública, en concreto, de las instalaciones eléctricas que se citan.*

Cumplidos los trámites reglamentarios de los expedientes promovidos a petición de «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana», 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 «Serveis Territorials d'Industria 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 de 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-60.888/85:

Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barcelona, con línea subterránea, trifásica, un circuito de 3,056 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3x95 milímetros cuadrados. Origen C. T. 5098-I y final C. T. 5105-VIII.

2. Expediente BH/ce-60.889/85:

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barcelona (Ciudad Universitaria), con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,377 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados y Cu de 100 milímetros cuadrados. Origen C. T. 6698 (F. Filosofía y Letras) y final C. T. 4967.

3. Expediente BH/ce-63.232/85:

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Castellet y Gornal con línea aérea, trifásica, un circuito de 0,012 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados. Origen apoyo T-84 línea a LB-302 y final C. T. 4120. Transformador de 200 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

4. Expediente BH/ce-63.237/85:

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Vallirana, con línea área trifásica, un circuito de 0,435 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados. Origen apoyo T-2 línea C. T. 6033 y final C. T. 3035.

5. Expediente BH/ce-63.238/85:

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Sitges con línea aérea, trifásica, un circuito de 0,214 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados. Origen apoyo T-86 línea LB-300 y final C. T. 5279. Transformador de 500 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

6. Expediente BH/ce-63.239/85:

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barberá de Vallés con línea subterránea trifásica, dos circuitos de 0,08 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio 240 milímetros cuadrados. Origen c/s O. T. 79/149 a C. T. 7643 y final C. T. 8580. Transformador de 250 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

Barcelona, 28 de junio de 1985.-El Ingeniero jefe, Vicenc Franch i Casabó.-4.980-7 (52306).

17266 *RESOLUCION de 28 de junio de 1985, de los Servicios Territoriales de Industria de Barcelona del Departamento de Industria y Energía, 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 de Barcelona», en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617/1966, Ley 10/1966, Decreto 1775/1967, y Reglamento de Líneas Eléctricas de 28 de noviembre de 1968, ha resuelto autorizar y declarar de 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/58.436/84. B.19.723:

Línea aérea 25 KV, a nuevo PT 746. «Cal Dens», en término municipal de Vallcebre; longitud, 0,075 kilómetros. conductor de aluminio-acero de 31,10 milímetros cuadrados de sección, aisladores discos de vidrio, apoyos de hormigón y hierro; origen línea aérea (existente), 25 kV a «Carbones Pedraforca», final nuevo PT 745, «Cal Dens», transformador de 50 KVA, relación 25/0,38 KV.

2. Referencia AS/co-58.434/84. B.19.733:

Reforma de los puentes 632 Burinons, 242 Casulleras y 257 Pla de Grau en términos municipales de San Pol de Mar, Santa Susana y Malgrat de Mar. Sustitución de los puentes sobre apoyos de madera por apoyos metálicos.