

V. Comunidades Autónomas y Entes Preautonómicos

CATALUÑA

3474

RESOLUCION de 26 de octubre de 1982, 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 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-16496/80. B-13526.

Cable subterráneo a 11 KV a E. T. 2.720 final, mismo cable subterráneo tras afectar entrada y salida en nueva E. T. en calle Borí y Fontestá. Estación transformadora a 400 KVA 11/0,380 KV. Longitud de 147 metros, término municipal de Barcelona.

2. Referencia: AS/ce-3660/81. B-13511.

Cable subterráneo a 11 KV a E. T. 2657, con derivación a nueva E. T., final, cable subterráneo a C. D. 04 y E. T. 2137, con entrada y salida a nueva E. T. Término municipal de Barcelona. Estación transformadora a 400 KVA 11/0,380 KV, relación de transformación. Longitud de 2 por 130, subterráneo.

3. Referencia: AS/ce-3643/81. B-13930.

Cable subterráneo (existente) 11 KV a C. D. 001, cable subterráneo (existente) 11 KV a E. T. 2773, con entrada y salida a nueva E. T. 2375, c/ Corts Catalana, 295-301 en término municipal de Barcelona. Longitud de 2 por 140 subterráneo. Estación transformadora a 400 KVA, relación 11/0,380 KV.

4. Referencia AS/ce-3637/81. B-13874.

Apoyo sin número. Línea a 25 KV E. M. «Montigala-S. E. Tiana», final, en nuevo P. T. 3754 en término municipal de Badalona. Longitud de 0,260 kilómetro aéreo. Estación transformadora: 160 KVA, relación 25/0,220 KV.

5. Referencia AS/ce-3659/81. B-13479.

Apoyo denominado número 1 de la antigua línea a P. T. 80 a retirar, final, nueva E. T. 80 «Salvá» en término municipal de San Martí de la Roca, 0,090 kilómetros de tendido aéreo. Estación transformadora a 160 KVA, relación de transformación 11/0,380 KV.

6. Referencia AS/ce-3638/81. B-13900.

Cable subterráneo a 11 KV a E. T. 3121, final, cable subterráneo a 11 KV a E. T. 3377, con entrada y salida a nueva estación transformadora, calle San Eduardo, número 20, en término municipal de Barcelona, longitud de 2 por 122, subterráneo. Estación transformadora a 160 KVA, relación 11/0,380 KV.

7. Referencia AS/ce-3640/81. B-13927.

Cable (existente) 11 KV a E. T. 1517, final, cable (existente) 11 KV a E. T. 1914, con entrada y salida a nueva E. T. 3769 en término municipal de Barcelona. Longitud de 2 por 70 kilómetros. Material de aluminio-acero. Estación transformadora a 250 KVA, relación de transformación 11/0,380 KV.

8. Referencia AS/ce-6639/81. B-13905.

Cable subterráneo (existente) a E. T. 3055, final, cable subterráneo (existente) a E. T. 3686, con entrada y salida a nueva estación transformadora 3763. Término municipal de Barcelona, 2 por 70 kilómetros, subterráneo. Material, aluminio-plástico. Estación transformadora a 50 KVA, 25/0,380 KV.

9. Referencia: AS/ce-3641/81. B-13928.

Cable (existente) a E. T. 2685 a 11 KV, final, cable (existente) a C. D. 0140 a 11 KV en término municipal de Barcelona. Material, aluminio-plástico. Longitud de 99, subterráneo.

10. Referencia: AS/ce-3642/81. B-13928.

Línea subterránea a 11 KV a E. T. 688, final, estación transformadora 1768 en el término municipal de Barcelona. Material aluminio-plástico. Longitud de 0,159.

Barcelona, 26 de octubre de 1982.—El Ingeniero Jefe, Joaquín Cano Blajot.—527-C.

3475

RESOLUCION de 29 de octubre de 1982, 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 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-20937/80. B-13050.

Línea 25 KV a «Fepasa», final nueva P. T. 32 «Sant Miquel D'Olerdola», término municipal de Sant Miquel de D'Olerdola. Longitud de 0,158 kilómetros, aéreo. Estación transformadora: 160 KVA, relación 25/0,380 KV.

Referencia: AS/ce-6567/80. B-12828.

Línea de apoyo número 31 de Corbera-Gelida, final apoyo sin número, línea «ENHER» a E. T. 5.734 en término municipal de Corbera de Llobregat. Longitud 0,450, de tendido aéreo.

Referencia: AS/ce-21833/79. B-13105.

Origen E. T. 1860 (existente) a 11 KV (prep. a 25 KV), final nuevo P. T. 3715, urbanización «Mas Llompars», término municipal de Sant Fost de Capentelles. Longitud 720, de tendido subterráneo. Estación transformadora: 160 KVA, 11/0,380 KV.

Referencia: AS/ce-17455/70. B-12428.

Origen apoyo conversión L. «Circunvalación Vic.» en C/S 25 KV. Final nueva E. T. 738, c/ Tagamanent (J. Puigdesens), término municipal de Vic. Longitud de 342 metros, de tendido subterráneo. Estación transformadora a 100 KVA., 25/0,380-0,220 KV.

Barcelona, 29 de octubre de 1982.—El Ingeniero Jefe, Joaquín Cano Blajot.—523-C.

3476

RESOLUCION de 29 de octubre de 1982, 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 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: