

1. Referencia AS/ce-14.254/80 (B. 13.400). — Conversión en subterránea y desplazamiento de la línea al P. T. 218, «Fonollada», en término municipal de Montmeló, en una longitud de 0,190 kilómetros, conductores de aluminio de 3 por 1 por 150 milímetros cuadrados. Origen en calle General Mola y final en calle Vilardebó.

2. Referencia AS/ce-20.911/80 (B. 13.245). — Ampliación de la red de distribución a 11 KV, término municipal de Santa Coloma de Gramanet, con líneas subterráneas de alimentación al nuevo centro de transformación 2.540, en calle Lizst, desde las E. T. 419 y la E. T. 3.508. Longitud: 0,812 kilómetros y conductores de aluminio de 3 por 1 por 80 milímetros cuadrados.

3. Referencia AS/ce-20.912/80 (B. 13.244). — Ampliación de la red de distribución a 11 KV, término municipal de Santa Coloma de Gramanet, con línea subterránea de 0,335 kilómetros y conductores de aluminio de 3 por 1 por 80 milímetros cuadrados. Origen en E. T. 3.142 y final en nueva E. T. 2.761. Transformador de 200 KVA, relación 11/0,38-0,22 KV.

4. Referencia AS/ce-20.917/80 (B. 13.250). — Ampliación de la red de distribución a 11 KV, término municipal de Santa Coloma de Gramanet, con líneas subterráneas de 0,280 y 0,298 kilómetros, y conductores de aluminio de 3 por 1 por 70 milímetros cuadrados y 3 por 1 por 80 milímetros cuadrados. Origen en las EE. TT. 2.475 y 3.232, y final en la nueva E. T. 2.847, «Calle Milau». Transformador de 160 KVA, relación 11/0,38-0,22 KV.

5. Referencia AS/ce-6.057/81 (B. 13.534). — Modificación de la línea subterránea de comunicación entre E. T. 1.440 y estación transformadora 3.543, en término municipal de Barcelona. Longitud de la línea, 0,150 kilómetros y conductores de aluminio de 3 por 1 por 150 milímetros cuadrados.

6. Referencia AS/ce-6.058/81 (B. 13.531). — Ampliación de la red de distribución a 11 KV, término municipal de Barcelona, con línea subterránea de 0,270 kilómetros y conductores de aluminio de 3 por 1 por 240 milímetros cuadrados. Origen en la E. T. 3.272 y final en la E. T. 2.068.

7. Referencia AS/ce-6.059/81 (B. 13.528). — Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en término municipal de Barcelona, con línea subterránea de 0,065 kilómetros y conductores de aluminio de 3 por 1 por 240 milímetros cuadrados. Origen en la E. T. 3.543 y final en cable subterráneo en calle Córroga a la E. R. «San Andrés».

8. Referencia AS/ce-6.080/81 (B. 13.348). — Ampliación de la red de distribución a 11 KV, término municipal de Badalona, con línea subterránea doble de 0,010 kilómetros y conductores de aluminio de 3 por 1 por 70 milímetros cuadrados. Origen en la línea «E. T. 104-E. T. 2.559», y final en nueva estación transformadora 1.203 con dos transformadores de 630 KVA cada uno, relación 11/0,38 KV.

Barcelona, 12 de mayo de 1983.—El Ingeniero Jefe.—7.543-C.

17658

**RESOLUCION de 16 de mayo 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 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:

Referencia: AS/ce-64.247/81 (B. 14-101). 400 KVA.

Alimenta E. T. 406, «Los Fondos V», derivada de cable subterráneo existente) entre E. T. 294 y E. T. 407, en término municipal de San Andreu de la Barca. Tensión 25 KV, tendido subterráneo (existente) entre E. T. 294 y E. T. 407, en término kilómetros.

Barcelona, 16 de mayo de 1983.—El Ingeniero Jefe accidental (ilegible).—9.157-C.

17659

**RESOLUCION de 16 de mayo 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, 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. Referencia AS/ce-19480/81 (B-14.051). Ampliación de la red de distribución a 11 KV, en término municipal de Hospitalet, con línea subterránea de 0,130 kilómetros, conductores de aluminio-plástico de 80 milímetros cuadrados. Origen en la estación transformadora 1.539 y final en nueva E. T. 2.106, calle Leide, de 200 KVA, relación 11,022 KV.

2. Referencia AS/ce-50291/81 (B. 14.129). Desplazamiento de las líneas a 25 KV, III y IV, a Mataró, y 11 KV, I y II, Telefónica a Premiá, en su paso por los términos municipales de Badalona y Montgat, en una longitud de 0,889 kilómetros, con apoyos metálicos y conductores de aluminio-acero de 116,2 milímetros cuadrados.

3. Referencia AS/ce-35484/81 (B. 14.253). Cambio de tensión de 3 a 25 KV en la línea aérea «La Garriga», a E. T. 202, en los términos municipales de La Garriga y Cánoves, de una longitud de 0,342 kilómetros, apoyos metálicos y de madera y conductores de aluminio-acero (5,242 kilómetros de 116,2 milímetros cuadrados y 1,100 kilómetros de 31,1 milímetros cuadrados). Adaptación de P. T. 81, 82, 173, 593, 594 y 604.

Barcelona, 16 de mayo de 1983.—El Ingeniero Jefe accidental, (ilegible).—9.159-C.

17660

**RESOLUCION de 16 de mayo 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 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:

Referencia AS/ce-64.248/81-E.14.099.

Conversión en subterráneo vano entre apoyos 112 y 113 de la línea 11 KVA «Vallirana», en el término municipal de Vallirana, longitud de 0,074 kilómetros, conductores de aluminio de 70 milímetros cuadrados.

Referencia AS/ce-64.249/81-E.14.020.

Unión del cable existente en la calle Vayreda, que conecta con la E. T. 4.125 en el término municipal de Barcelona, con cable subterráneo, conductor de aluminio-plástico de 240 milímetros cuadrados y longitud de 0,106 kilómetros.

Referencia A.S./ce-64.250/81-E.13.994.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barcelona con línea subterránea de 0,190 kilómetros, conductores de aluminio-plástico de 240 milímetros cuadrados de sección; origen en E. T. 4.401 (ENHER) y final en cable subterráneo S.E. Gracia S.E. metro Verdguer, E.13.994.

Referencia AS/ce-64.251/81-E.13.993.

Reforma de líneas subterráneas de entrada y salida en la estación transformadora 3.454 «Hospital Clínico», que la relacionan con la E. T. 558 y E. T. 1.670, con total de 0,072 kilómetros de longitud, conductores de aluminio-plástico de 160 milímetros cuadrados de sección en el término municipal de Barcelona.

Referencia AS/ce-64.253/81-E.13.970.

Ampliación de la red de distribución a 11 KV en el término municipal de Barcelona (calle Floridablanca), con línea subterránea de aluminio-plástico de 60 milímetros cuadrados de doble circuito, longitud total 0,018 kilómetros, origen en línea de la estación transformadora 1.576, E. T. 3.962 y final en nueva estación transformadora 2.427; transformador de 400 KV, relación 11/0,22 KV.

Referencia AS/ce-64.254/81-E.13.989.

Ampliación de la red de distribución a 11 KV, en el término municipal de Barcelona, con cable subterráneo de enlace de la estación transformadora 5.453, con la E. T. 4.733, longitud de 0,917 kilómetros, conductores de aluminio-plástico de 240 milímetros cuadrados de sección.

Referencia AS/ce-64.255/81-E.13.953.

Ampliación de la red de distribución a 11 KV, en el término municipal de Barcelona (calle San Andrés), con línea subterránea, doble circuito, de conductores de aluminio 3 por 1 por 160