

rráneo, un circuito trifásico, conductores aluminio de 70 milímetros cuadrados de sección. Longitud: 0,600 kilómetros.

6. Referencia: AS/ce-20963/80 (B. 13.547).

Alimenta nueva E. T. 2.411, 500 KVA, derivada de c/s 25 KV a E. T. 639 y E. T. 2.271, término municipal de Santa Coloma de Gramanet. Tensión 25 KV, tendido subterráneo, dos circuitos trifásicos, conductores aluminio de 100 milímetros cuadrados de sección. Longitud: 0,008 kilómetros.

7. Referencia: AS/ce-20975/80 (B. 13.252).

Alimenta nueva E. T. 2.715, calle Churruca, 250 KVA, derivada de c/s 11 KV entre E. T. 2.357 y E. T. 27, término municipal de Santa Coloma de Gramanet. Tensión 11 KV, tendido subterráneo, un circuito trifásico, conductores aluminio de 80 milímetros cuadrados de sección. Longitud: 0,530 kilómetros.

8. Referencia: AS/ce-22200/80 (B. 13.546).

Alimenta nueva E. T. 2.577, calle Pep Ventura, 250 KVA, derivada apoyo línea 25 KV, calle Morera, en término municipal de Santa Coloma de Gramanet. Tensión 25 KV, tendido subterráneo, un circuito trifásico, conductores Cu de 50 milímetros cuadrados de sección. Longitud: 0,170 kilómetros.

9. Referencia: AS/ce-6061/81 (B. 13.436).

Alimenta nueva E. M. Metalúrgica Yes, derivada de estación transformadora «Forcadell II», término municipal de Molins de Rei, tensión 25 KV, tendido subterráneo, un circuito trifásico, conductores aluminio de 150 milímetros cuadrados. Longitud: 0,120 kilómetros.

Barcelona, 12 de mayo de 1983.—El Ingeniero Jefe accidental (ilegible).—9.166-C.

17652

RESOLUCION de 12 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 servidumbres 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-21994/82 (B. 14.639).

Ampliación y cambio de tensión 6/25 KV de la red de distribución en los términos municipales de Fontrubí, La Llacuna, Mediona y Torrelles de Foix, según los trabajos siguientes:

1.º Reforma de la línea general hasta E. T. 320, «Cases Noves», en una longitud de 5,167 kilómetros. Conductores: Aluminio-acero de 54,6 milímetros cuadrados de sección. Apoyos de hormigón y hierro.

2.º Construcción de nueva línea aérea a 25 KV, entre estación transformadora 323, «Fontrubí», y E. T. 324, «Coll de la Barraca». Longitud: 1,817 kilómetros. Conductores: Aluminio-acero de 54,6 milímetros cuadrados de sección. Apoyos de hormigón, hierro y madera.

3.º Reforma y cambio de tensión de las derivaciones siguientes:

Derivación: P. T. 322, Can Pardal.

Longitud: 0,080 kilómetros. Conductores: Aluminio-acero. Sección en milímetros cuadrados, 31,1.

Apoyos: Hormigón y madera.

Transformador: Potencia 50 KVA, relación 25.000/380 V.

Derivación: E. T. 323, «Fontrubí».

Longitud: 0,030 kilómetros.

Conductores: Aluminio-acero. Sección 31,1 milímetros cuadrados.

Apoyos: Madera.

Transformador: Potencia 100 KVA, relación 25.000/380 V.

Derivación: P. T. 325, Les Llobardes.

Longitud: 1,320 kilómetros.

Conductores: Aluminio-acero. Sección 31,1 milímetros cuadrados.

Apoyos: Hormigón y hierro.

Transformador: Potencia 50 KVA, relación 25.000/380 V.

Derivación: E. T. 324, «Coll de la Barraca».

Longitud: 0,020 kilómetros.

Conductores: Aluminio-acero. Sección en milímetros cuadrados, 31,1.

Apoyos: Hormigón.

Transformador: Potencia 50 KVA, relación 25.000/380 V.

Derivación: E. T. 327, «Granja».

Longitud: 0,50 kilómetros.

Conductores: Aluminio-acero. Sección en milímetros cuadrados, 31,1.

Apoyos: Madera y hormigón.

Transformador: Potencia 50 KVA, relación 25.000/380 V.

Derivación: P. T. 377, Iglesia Fontrubí.

Longitud: 0,020 kilómetros.

Conductores: Aluminio-acero. Sección en milímetros cuadrados, 54,6.

Apoyos: Madera y hierro.

Transformador: Potencia 50 KVA, relación 25.000/380 V.

Derivación: E. T. 325, «Mas Tornés».

Acondicionada actualmente a 25 KV.

Transformador: Potencia 50 KVA, relación 25.000/380 V.

Derivación: E. T. 353, «Manantial de Guardiola».

Acondicionada actualmente a 25 KV.

Transformador: Potencia 250 KVA, relación 25.000/380 V.

Barcelona, 12 de mayo de 1983.—El Ingeniero Jefe accidental (ilegible).—9.156-C.

17653

RESOLUCION de 12 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-64324/81 (B. 13.875). Ampliación de la red de distribución a 11 KV, término municipal de Masnau, con línea subterránea de unión entre E. T. 3.395 y E. T. 3.970. De 0,420 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 3 por 1 por 240 milímetros cuadrados de sección.

Barcelona, 12 de mayo de 1983.—El Ingeniero Jefe accidental (ilegible).—9.158-C.

17654

RESOLUCION de 12 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, 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-64.297/81-B.11.924.

Alimenta E. T. 12 (existente) derivada de E. T. 5 y E. T. 113 (existentes), en el término municipal de Igualada. Tensión de 25 KV, tendido subterráneo un circuito trifásico, conductores de aluminio-plástico de 150 milímetros cuadrados de sección, longitud 0,520 kilómetros.

Referencia AS/ce-64.298/81-B.13.462, 250 KVA.

Alimenta E. T. 1.245 «Construcciones Náuticas», derivada de cable subterráneo (existente) a E. T. 926 en el término municipal de Pineda de Mar. Tensión 25 KV, tendido subterráneo de dos circuitos trifásicos. Conductores de aluminio-plástico de 70 milímetros cuadrados de sección, longitud 0,015 kilómetros.

Referencia AS/ce-64.301/81-B.13.480.

Alimenta E. T. 260 «Seguro» (existente), derivada de estación transformadora 114 «Placa Exercit» (existente) y de cable subterráneo existente a E. T. 50 en el término municipal de Vilafranca del Penedés. Tensión 11 KV, tendido subterráneo dos