

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 Gramenet. 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 Gramenet. 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 Gramenet. Tensión 25 KV, tendido subterráneo, un circuito trifásico, conductores Cu de 50 milímetros cuadrados de sección. Longitud: 0,170 kilómetros.

9. Referencia: AS/ce-8061/81 (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 180 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: 0,024 kilómetros.

Conductores: Aluminio-acero. Sección en milímetros cuadrados, 34,6.

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-84324/81 (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-84.297/81-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-84.298/81-B.13.462, 250 KVA.

Alimenta E. T. 1.245 «Construcciones Náuticas», derivada de cable subterráneo (existente) a E. T. 928 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-84.301/81-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 Vilafraanca del Penedés. Tensión 11 KV, tendido subterráneo dos

circuitos trifásicos, conductores de aluminio-plástico de 150 milímetros cuadrados de sección, longitud de 0,048 kilómetros.

Referencia AS/ce-64.302/81-B.13.483.

Alimenta E. M. 362 «Cerámicas del Foix», derivada de la línea aérea I, a 25 KV, La Rápida en el término municipal de Santa Margarita de Monjos. Tensión de 25 KV, tendido subterráneo dos circuitos trifásicos, conductores de aluminio-plástico de 240 milímetros cuadrados de sección, longitud de 0,120 kilómetros.

Referencia AS/ce-64.303/81-B.13.486.

Alimenta E. T. 1.248 «Caravaning Club», derivada de la línea de 25 KV, E. R. Tordera-Palamós, en el término municipal de Tordera. Tensión de 25 KV, tendido aéreo y subterráneo, un circuito trifásico, conductores de aluminio-acero de 54,59 milímetros cuadrados de sección y conductores de aluminio-plástico de 70 milímetros cuadrados de sección, longitud 0,030 x 0,350 kilómetros.

Referencia AS/ce-64.304/81-B.13.487.

Alimenta P. T. 1.250 «dels Homs», derivado de apoyo sin número, linea I, de la línea I y II Mataró-Tordera, en el término municipal de San Cipriano de Vallalta, tensión 25 KV, tendido aéreo un circuito trifásico, conductores de aluminio-acero de 54,59 milímetros cuadrados de sección, apoyos de madera y hormigón, longitud de 0,080 kilómetros.

Referencia AS/ce-64.305/81-B.13.481.

Alimenta P. T. 361 «Barri Cantarellas», derivado del apoyo sin número, de la línea 25 KV «Camesa», en el término municipal de Sant Martí de Sarroca, tensión de 25 KV, tendido aéreo un circuito trifásico, conductores de aluminio-acero de 31,10 milímetros cuadrados de sección, apoyos de hormigón y madera, longitud de 0,370 kilómetros.

Referencia AS/ce-64.306/81-B.14.145, 100 KVA.

Alimenta E. T. 1.655, derivada de cable subterráneo (existente) a E. T. 4.484 y a E. T. 5.228 en el término municipal de Barcelona, tensión de 25 KV, tendido subterráneo dos circuitos trifásicos, conductores de aluminio-plástico de 240 milímetros cuadrados de sección, longitud de 0,100 kilómetros.

Barcelona, 12 de mayo de 1983.—El Ingeniero Jefe accidental. 9.162-C.—

## 17655

*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 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 1963, 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-64.218/81-B.13.448. — Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Sant Andreu de la Barca, con una línea subterránea de 0,017 kilómetros de longitud, conductor aluminio-plástico de 2 por 3 por 170 milímetros cuadrados. Origen en línea subterránea a estación transformadora 382. Final en nueva E. T. 483, «Camp Llarr». Transformador: 400 KVA a 25/0,363 KV.

2. Referencia AS/ce-64.219/81-B.13.446. — Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Prat de Llobregat, con línea aérea de 0,483 kilómetros de longitud, conductor aluminio-acero de 54,59 milímetros cuadrados (dos circuitos), apoyo de hierro. Origen en apoyo número 2 de la línea a 25 KV «Cirlenca». Final en apoyo número 4 de la línea a 25 KV «Cirlenca».

3. Referencia AS/ce-64.220/81-B.13.447. — Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Molins de Rey, con una línea subterránea de 0,245 kilómetros de longitud, conductor aluminio-plástico de 3 por 1 por 70 milímetros cuadrados. Origen en E. T. 483, «Camp Llarr». Transformador: 400 KVA a 25/0,380 KV.

4. Referencia AS/ce-64.221/81-B.13.444. — Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Sant Andreu de la Barca, con línea subterránea de 0,040 kilómetros de longitud, conductor aluminio-plástico de 3 por 1 por 70 milímetros cuadrados. Origen en apoyo número 12 de la línea a 25 KV a E. T. 372. Final nueva E. T. 484, «Fondos IV». Transformador de 160 KVA a 25/0,380 KV.

5. Referencia AS/ce-64.222/81-B.13.402. — Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Les Franqueses, con una línea subterránea de 0,070 kilómetros de longitud, conductor aluminio-plástico de 70 milímetros cuadrados. Origen en apoyo número 1 de conversión línea a 25 KV «Les Franqueses II». Final nueva E. T. 1.138, «Aler». Transformador de 630 KVA a 25/0,380 KV.

6. Referencia AS/ce-64.223/81-B.13.090. — Ampliación de la red de distribución a 11 KV en el término municipal de Sabadell, con una línea subterránea de 0,075 kilómetros de longitud, conductor aluminio-plástico de 150 milímetros cuadrados. Origen en línea subterránea entre E. T. 34 y E. T. 715. Final en nueva E. T. «Torre». Transformador de 100 KVA a 11/0,380 KV.

7. Referencia AS/ce-64.224/81-B.13.070. — Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Sant Feliu Saserra, con una línea subterránea de 0,130 kilómetros de longitud, conductor aluminio-plástico de 70 milímetros cuadrados. Origen en línea subterránea a E. T. 68 (antiguo emplazamiento). Final en nueva E. T. 68, «Vila». Transformador de 630 KVA a 25/0,380 KV.

8. Referencia AS/ce-64.225/81-B.13.069. — Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Castelltersol, con una línea subterránea de 0,370 kilómetros de longitud, conductor de aluminio-plástico de 150 milímetros cuadrados. Origen en E. T. 643 (existente). Final en E. T. 219 (existente).

9. Referencia AS/ce-64.226/81-B.13.066. — Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Calders, con una línea aérea de 0,120 kilómetros de longitud, conductor aluminio-acero de 31,10 milímetros cuadrados. Origen apoyo número 65 de la línea «Calders-Monistrol». Final, nueva E. T. 88, «Calders». Transformador de 100 KVA a 25/0,380 KV.

Barcelona, 12 de mayo de 1983.—El Ingeniero Jefe.—7.544-C.

## 17656

*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 1963, 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/am-64.228/81 (B. 13.068). Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en término municipal de Viver y Serrateix, con línea aérea de 0,548 kilómetros. Apoyos de madera y hormigón. Conductores de aluminio-acero de 31,10 milímetros cuadrados. Origen en apoyo número 95, línea a E. T. 308 y final en nuevo P. I. 661, «Forrellad», de 25 KVA, relación 25/0,380 kilovoltios.

2. Referencia AS/am-64.299/81 (B. 13.464). Ampliación de la red de distribución a 25 KV, término municipal de Pineda de Mar, con línea subterránea de 0,065 kilómetros, doble circuito. Conductores de aluminio-plástico de 150 milímetros cuadrados. Origen en líneas a S. E. «Calella» y a E. T. «Teys», y final en nueva E. T. «Mies», de 400 KVA, relación 25/0,38 KV.

3. Referencia AS/am-64.300/81 (B. 13.465). Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en término municipal de Pineda de Mar, con línea subterránea de 0,055 kilómetros, doble circuito. Conductores de aluminio-plástico de 70 milímetros cuadrados. Origen en línea E. T. 747 a E. T. 1.080 y final en nueva E. T. 1.247 «Playogar», de 100 KVA, relación 25/0,38 kilovoltios.

Barcelona, 12 de mayo de 1983.—El Ingeniero Jefe accidental (ilegible).—9.160-C.

## 17657

*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 1963, 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: