

de Barcelona, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2719/1966, Ley 10/1966, Decreto 1775/1967 y Reglamento de Líneas Eléctricas de 28 de noviembre de 1978, 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/cl. Número de expediente 1959/81. Ampliación de red de distribución a 25 KV, término municipal de Olesa de Montserrat, con línea subterránea de 0,032 kilómetros, doble circuito y conductores Al de 2 por 3 (1 por 95) milímetros cuadrados. Origen en línea estación-transformadora 7.452 a estación transformadora 7.110 y final en nueva estación transformadora 7.409, «Colón». Transformador de 400 KVA, relación 25/0,38-0,22 KV.

2. Referencia AS/cl. Número de expediente 2668/81. Variante de la línea 25 KV, circunvalación «Martorell», términos municipales Martorell y Castellbisbal, por cambio de apoyos (metálicos) y conductores (aluminio-acero de 147,1 milímetros cuadrados), en un tramo de 1,662 kilómetros, desde su origen en línea a «Can Bros» y final en apoyo número 16.

3. Referencia AS/cl. Número de expediente 2882/81. Ampliación de red de distribución a 25 KV, término municipal Sant Pere de Riudevitlles, con línea aérea de 0,712 kilómetros, apoyos metálicos y conductores aluminio-acero de 74,37 milímetros cuadrados. Origen en línea alimentación a estación transformadora 6.577 y final en nueva estación transformadora 7.221, «Pont Nou». Transformador 630 KVA, relación 25/0,38-0,22 KV. Línea aérea de 0,072 kilómetros, apoyos metálicos y de hormigón, conductores aluminio-acero de 46,25 milímetros cuadrados. Origen en la anterior y final en nueva estación transformadora 6.219, «Las Toeses». Transformador 315 KVA, relación 25/0,38-0,22 KV.

4. Referencia AS/cl. Número de expediente 3042/81. Renovación y ampliación de la red de distribución a 25 KV, términos municipales de Gaia y Puigreig. Renovación de líneas alimentación de estación transformadora 394 desde apoyo número 2 hasta la estación transformadora 394, aérea de 0,964 kilómetros, apoyos metálicos y de hormigón, conductores de aluminio-acero de 46,25 milímetros cuadrados. Nueva línea aérea partiendo de la anterior y final en nueva estación transformadora 397, «Ametlla de Merola I». Longitud de 0,066 kilómetros, apoyos metálicos y de hormigón y conductores de aluminio-acero de 66,25 milímetros cuadrados. Transformador 250 KVA, relación 25/0,38-0,22 KV.

5. Referencia AS/cl. Número de expediente 3180/81. Ampliación de red de distribución a 25 KV, término municipal de Calaf, con línea subterránea de 0,140 kilómetros, conductores de cobre 3 (1 por 25) milímetros cuadrados. Origen en estación transformadora 676, «Sr. Arán» y final en nueva estación transformadora 2.109, «Carretera Manresa». Transformador 200 KVA, relación 25/0,38-0,22 KV.

6. Referencia AS/cl. Número de expediente 3181/81. Ampliación de red de distribución a 25 KV, término municipal de Navarres, con línea aérea de 0,415 kilómetros, apoyos metálicos y de hormigón y conductores de aluminio-acero de 17,94 milímetros cuadrados. Origen en línea «Marcetes-Navarres» y final en nuevo P.I. 2.062, «Sot Grau». Transformador 50 KV, relación 25/0,38-0,22 KV.

7. Referencia AS/cl. Número de expediente 3276/81. Ampliación de red de distribución a 25 KV, término municipal de Castellbell y Vilar, con dos líneas aéreas de alimentación a la E. M. 167, «El Borrás». Una con origen en línea «Monistrol-San Vicente II», de 0,567 kilómetros, apoyos metálicos y de hormigón y conductores aluminio-acero de 46,25 milímetros cuadrados y otra en línea «Monistrol-San Vicente I» de 0,457 kilómetros, apoyos metálicos y de hormigón y conductores de cobre y aluminio-acero de 25 y 46,25 milímetros cuadrados.

8. Referencia AS/cl. Expediente 3369/81. Ampliación de red de distribución a 25 KV, término municipal de Martorell, con línea subterránea de 0,258 kilómetros, conductores de cobre de 3 (1 por 50) milímetros cuadrados. Origen en estación transformadora 7.136 y final en nueva estación transformadora 6.198, «Carretera de Piera». Transformador 500 KVA, relación 25/0,38-0,22 KV.

9. Referencia AS/cl. Número de expediente 3370/81. Reforma de la línea de enlace entre línea «Baja-Gironella» y C. M. «Berga», término municipal Berga y Olvam. Línea aérea con origen en estación transformadora 433, «Ladutej» y final en línea «Gironella», estación transformadora 419. Longitud 2,571 kilómetros, apoyos metálicos y de hormigón, conductores de aluminio-acero de 147,1 milímetros cuadrados.

Barcelona, 29 de abril de 1983.—El Ingeniero-Jefe accidental. 2.472-D.

-17650

**RESOLUCION de 29 de abril 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 Hidroeléctricas del Segre,

Sociedad Anónima», con domicilio en Barcelona, vía Layetana, número 45, 5.º, 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. Expediente AS/am-20152/80. Renovación de línea aérea 25 KV, «Manresa-San Vicente», tramo «Piera-Rajadell» a «San Vicente», términos municipales Manresa, Castellgalí y San Vicente de Castell, sustituyendo por apoyos metálicos y nuevo aislamiento; longitud, 5,036 kilómetros en un circuito y 0,663 kilómetros de dos circuitos. Origen de la renovación en final doble circuito «Manresa-San Vicente» y terminación en apoyo número 44.

2. Expediente AS/am-3273/81. Ampliación de red de distribución a 25 KV, término municipal de Abrera, con línea aérea de 0,566 kilómetros, apoyos metálicos y de hormigón y conductores Al-Ac de 46,25 milímetros cuadrados. Origen en la línea «Tarrassa-Martorell» y final en nueva E. T. 6014, «Can Morral». Transformador 125 KVA, relación 25/0,38-0,22 KV.

3. Expediente AS/am-3274/81. Ampliación de red de distribución a 25 KV, término municipal de Gélida, con línea subterránea de 0,000 kilómetros, conductores cobre de 3 (1 por 25) milímetros cuadrados. Origen en línea alimentación estación transformadora 6.023 y final en nueva estación transformadora 6.959, «Lámparas». Transformador 125 KVA, relación 25/0,38-0,22 KV.

Barcelona, 29 de abril de 1983.—El Ingeniero-Jefe accidental. 2.473-D.

17651

**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:

1. Referencia: AS/ce-20918/80 (B. 13.249).

Alimenta nueva E. T. 2.585, calle Dalmau, 400 KVA, derivada de c/s 11 KV entre E. T. 2.611 y E. T. 511, en término municipal de Santa Coloma de Gramanet. Tensión 11 KV, subterránea, un circuito trifásico, conductores aluminio de 80 milímetros cuadrados de sección. Longitud: 0,660 kilómetros.

2. Referencia: AS/ce-20919/80 (B. 13.251).

Alimenta nueva E. T. 2.731, calle San Andrés, 200 KVA, derivada de cable subterráneo 11 KV desde E. T. 2.830, en término municipal de Santa Coloma de Gramanet. Tensión 11 KV, subterránea, un circuito trifásico, conductores de aluminio de 80 milímetros cuadrados de sección. Longitud: 0,320 kilómetros.

3. Referencia: AS/ce-20923/80 (B. 13.248).

Alimenta nueva E. T. 1.922, calle Pirineo, 400 KVA, derivada de c/s 11 KV entre E. T. 2.731 y E. T. 2.682, término municipal de Santa Coloma de Gramanet. Tensión 11 KV, tendido subterráneo, un circuito trifásico, conductores aluminio de 180 milímetros cuadrados de sección y Cu de 50 milímetros cuadrados. Longitudes: 0,360 kilómetros y 0,260 kilómetros.

4. Referencia: AS/ce-20928/80 (B. 13.246).

Alimenta nueva E. T. 2.830, calle Pirineo, 250 KVA, derivada de c/s 11 KV desde E. T. 2.979. Término municipal de Santa Coloma de Gramanet. Tensión 11 KV, tendido subterráneo, un circuito trifásico, conductores aluminio de 80 milímetros cuadrados. Longitud: 0,380 kilómetros.

5. Referencia: AS/ce-20929/80 (B. 13.253).

Alimenta nueva E. T. 2.944, plaza Segarra, 400 KVA, derivada de c/s 11 KV entre E. T. 71 y E. T. 2.242. Término municipal de Santa Coloma de Gramanet. Tensión 11 KV, tendido subte-

rráneo, un circuito trifásico, conductores aluminio de 70 milímetros cuadrados de sección. Longitud: 0,800 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 Churruga, 250 KVA, derivada de c/s 11 KV entre E. T. 2.387 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. 13.438).

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).—9.158-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 54,8 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 54,8 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 Parda.

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, 54,8.

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).—9.158-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 Masnou, 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. 1.246 «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 0,013 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