

V. Comunidades Autónomas y Entes Preautonómicos

CATALUÑA

17956

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 1966, 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-64287/1981. B.13.457.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Malgrat, con una línea subterránea de 0,405 kilómetros de longitud. Conductor: Aluminio-plástico 3 por 1 por 70 milímetros cuadrados. Origen en apoyo sin número, línea a 25 kilovoltios a P. T. 178. Final: Nueva E. T. 1.243. Transformador: 800 KVA a 25/0,380 KV.

2. Referencia AS/ce-64289/1981. B.13.459.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV en término municipal de Tordera, con una línea aérea de 0,142 kilómetros de longitud, conductor: Aluminio-acero de 54,59 milímetros cuadrados, apoyos de hormigón. Origen en apoyo número 47, línea «Tordera Lloret». Final: Nueva E. T. 727, «Blanes Mar I». Transformador: 100 KVA, a 25/0,380 KV.

3. Referencia AS/ce-64290/1981. B.13.460.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Calella, con una línea subterránea de 0,180 kilómetros de longitud. Conductor: Aluminio-plástico 2 por 3 por 1 por 70 milímetros cuadrados. Origen en línea entre E. T. 294 y E. T. 523. Final: Nueva E. T. 95, «Banús». Transformador: 400 KVA 25/0,380 KV.

4. Referencia AS/ce-64291/1981. B.13.461.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Calella, con una línea subterránea de 0,112 kilómetros de longitud. Conductor: Aluminio-plástico de 3 por 1 por 70 milímetros cuadrados. Origen en E. T. 1.166. Final: M. C. 778, calle S. Josep. Transformador: 400 KVA, a 25/0,380 KV.

5. Referencia: AS/ce-64292/1981. B.13.527.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barcelona, con una línea subterránea de 0,090 kilómetros de longitud, conductor de aluminio-plástico de 3 por 1 por 240 milímetros cuadrados. Origen en E. T. 2.030 (existente). Final: Cable subterráneo (existente) a E. R. «Sant Andrés».

6. Referencia: AS/ce-64293/1981. B.13.532.

Ampliación de la red de distribución a 11 KV en el término municipal de Barcelona, con una línea subterránea de 0,135 kilómetros de longitud, conductor aluminio-plástico de 3 por 1 por 160 milímetros cuadrados. Origen en E. T. 1.886 (existente). Final: E. T. 1.555 (existente).

7. Referencia AS/ce-64294/1981. B.13.533.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barcelona, con una línea subterránea de 1,825 kilómetros de longitud, conductor aluminio-plástico de 3 por 1 por 240 milímetros cuadrados. Origen en E. T. 3.660 (existente) a E. R. «San Andrés».

8. Referencia AS/ce-64295/1981. B.13.629.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barcelona con una línea subterránea de 1,825 kilómetros de longitud. Conductor: Aluminio-plástico de 3 por 1 por 240 milímetros cuadrados. Origen en E. R. «Sant Andreu» (existente). Final: E. T. 5.456 (existente).

9. Referencia AS/ce-64296/1981. B.13.700.

Ampliación de la red de distribución de 6 a 25 KV en los términos municipales de Santa Eugènia de Berga, Taradell y Malla, con una línea aérea de 0,871 kilómetros de longitud, conductor aluminio-acero de 54,59 milímetros cuadrados, apoyos de madera y hormigón. Origen: Apoyo sin número de la línea 25 KV a P. T. 278. Final: Nueva E. T. 686, «El Ral». Transformador de 100 KVA, a 25/0,380 KV.

Barcelona, 12 de mayo de 1983.—El Ingeniero Jefe de los Servicios Territoriales de Industria de Barcelona accidental.—0.164-C.

17957

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 1966, 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-64227/1978. B.13.043.

Ampliación de la red de distribución a 6 KV en el término municipal de Fontrubi, con una línea aérea y subterránea de 0,870 kilómetros, aérea, y 0,065 kilómetros subterránea de longitud. Conductor: Aluminio-acero de 54,59 milímetros cuadrados, aérea, y aluminio-plástico de 3 por 1 por 150 milímetros cuadrados, subterránea; apoyos de hierro y hormigón. Origen: Línea entre E. T. 322 y 321. Final: Nueva E. T. 353, «Manantiales Guardiola». Transformador de 250 KVA a 6/0,380 KV.

Referencia AS/ce-64229/1981. B.13.832.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Masnou, con una línea subterránea de 0,147 kilómetros de longitud, retirando tramo línea aérea. Conductor de aluminio-plástico de 2 por 3 por 1 por 240 milímetros cuadrados. Origen: Apoyo sin número de la línea 25 KV, «Premiá 3 y 4» (calle Fra Juniper). Final: Apoyo sin número de la línea 25 KV, «Premiá 3 y 4», carretera de El Masnou a Taià.

Referencia AS/ce-64230/1981 B.13.838.

Ampliación de la red de distribución a 11 KV en el término municipal de Barcelona, con una línea subterránea de 0,010 kilómetros de longitud. Conductor: Aluminio-plástico de 3 por 1 por 70 milímetros cuadrados. Origen: Línea entre E. T. 1.045 y E. T. 1.897. Final: Nueva E. T. 3.751, «San Antonio Abad 12». Transformador de 400 KVA, a 11/0,220 KV.

Referencia AS/ce-64231/1981. B.13.871.

Ampliación de la red de distribución a 11 KV en el término municipal de Barcelona, con una línea subterránea de 0,030 kilómetros de longitud. Conductor de aluminio-plástico de 3 por 1 por 80 milímetros cuadrados. Origen: Línea entre E. T. 477 y E. T. 2.740. Final: Nueva E. T. 3.756, «Proinu». Transformador de 800 KVA, a 11/0,380 KV.

Referencia: AS/ce-64232/1981. B.13.873.

Ampliación de la red de distribución a 11 KV en el término municipal de Barcelona, con una línea subterránea de 0,047 kilómetros de longitud. Conductor de aluminio-plástico de 3 por 1 por 80 milímetros cuadrados. Origen: Línea entre E. T. 1.099 y estación transformadora 1.895. Final: Nueva E. T. 3.757, «Aleinay». Transformador de 400 KVA a 11/0,380 KV.