

2883

RESOLUCION de 9 de noviembre de 1982, 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 la «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana», con domicilio en Barcelona, paseo de Gracia, 132, 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 cuyas características principales son las siguientes:

1. Expediente número AS/4.046/81.—Variante por mejora de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barcelona (barrio Vallvidrera) con línea subterránea de 0,975 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en el apoyo número 5 línea a ET 4.700 y final en la modificada ET 4.700, «E. Repetidora Tibidabo». Transformador de 50 KVA, a 25/0,38-0,22 KV.

2. Expediente número AS/4.047/81.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Sant Vicenç dels Horts, con línea subterránea de un circuito trifásico, de 0,292 kilómetros y conductores de aluminio de 240 milímetros cuadrados. Origen en el apoyo número 1 línea a ET 7.644, y final en la nueva ET 7.946, «Urbanización La Guardia». Transformador de 500 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

3. Expediente número AS/63.233/81.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en término municipal de Sant Adrià de Besòs (calle Olímpica), con línea subterránea doble circuito trifásico, de 0,082 kilómetros y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en la línea subterránea a ET 4.050 y final en la ET existente número 1.732 (OT 79/290).

4. Expediente número AS/63.234/81.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Sant Adrià de Besòs, con línea subterránea de un circuito trifásico, de 0,140 kilómetros y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en el CM número 4.050, «Industrias del Besòs», y final en el CM número 7.849, «Cia. Española Fábrica de Vidrio». (OT 81/432).

5. Expediente número AS/63.235/81.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de L'Hospitalet de Llobregat, calle Rafael Campanals, con línea subterránea doble circuito trifásico, de 0,010 kilómetros y conductores de 240 milímetros cuadrados. Origen en la línea subterránea de EM «Las Cortes», ET 6.293 y final en la nueva ET 8.212, «J. Ariza y A. Hernández». Transformador de 50 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

6. Expediente número AS/69.931/81.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en los términos municipales de Sant Feliu de Llobregat y Sant Vicenç dels Horts, con línea aérea y subterránea de un circuito trifásico, de 1,291 kilómetros aéreos con conductores de aluminio-acero de 116,2 milímetros cuadrados y de 0,141 kilómetros subterráneos y conductores de aluminio de 240 milímetros cuadrados. Origen en el apoyo número 24 de línea a ET 5.946, «MOP» y final en el apoyo número 7 línea a ET 4.328, «Urbanización Can Pascual» (OT 80/314).

7. Expediente número AS/128/82.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Sant Boi de Llobregat (avenida de Aragón), con línea subterránea, doble circuito trifásico, de 0,031 kilómetros y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en el apoyo número 1 línea a ET 6.255 y final en la nueva ET 8.384, «Ayuntamiento de Sant Boi». Transformador de 250 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

Barcelona, 9 de noviembre de 1982.—El Ingeniero Jefe, Joaquín Cano Blajot.—128-7.

2884

RESOLUCION de 11 de noviembre de 1982, 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. Número del expediente: AS/se-3663/81.—Ampliación de la red de distribución a 11 KV, término municipal de Barcelona (calle Trafalgar), con línea subterránea de 0,020 kilómetros conductores aluminio de 2 (3 por 1 por 240) milímetros cuadrados. Origen en línea a ER Mata y final en ET 900, B-13647.

2. Número del expediente: AS/ce-3667/81.—Cambio emplazamiento del apoyo derivación a ET 461, «Constructora Urbana», término municipal de Moncada Reixac, línea aérea de 25 KV, con origen en línea a ET 288, «Interessa», longitud 0,115 kilómetros, apoyo de hormigón, conductores de aluminio-acero de 54,59 milímetros cuadrados y final en la ET 461, B-13424.

3. Número del expediente: AS/ce-3669/81.—Modificación línea «San Boi Garraf», por cambio trazado y conversión en parte a subterránea, en término municipal de Viladecans, se inicia en apoyo 20 y termina en mitad vano 22-23. Longitud de 0,390 kilómetros en aérea (conductores aluminio-acero de 92,87 milímetros cuadrados) y 0,320 kilómetros en subterránea (conductores de aluminio de 240 milímetros cuadrados). B-13441.

4. Número del expediente: AS/ce-3670/81.—Ampliación red de distribución a 25 KV, término municipal de Olivella, con línea mixta de 1,130 kilómetros aérea (conductores aluminio-acero de 54,59 milímetros cuadrados) y 0,130 kilómetros subterránea (conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados). Origen en línea a ET 279 y final en ET 347 «Can Suria II». Transformador a 160 KVA, relación 25/0,38 KV. Línea subterránea de 0,480 kilómetros, conductores de aluminio de 3 (1 por 150 milímetros cuadrados, Origen en ET-347 y final en ET 248, «Can Suria III». Transformador de 160 KVA, relación 25/0,38 kilovoltios. B-13477.

5.—Número del expediente: AS/ce-3671/81.—Ampliación red de distribución a 25 KV, término municipal de Vilafranca del Penedés, con línea doble subterránea de 0,085 kilómetros, conductores de aluminio de 2 por 3 (1 por 240) milímetros cuadrados. Origen en línea Corbera-Vilafranca y final en nueva ET 359, «Bombers». Transformador 800 KVA, relación 25/0,38 kilovoltios. B-13478.

6. Número del expediente: AS/ce-2672/81.—Ampliación red de distribución a 11 KV, término municipal de Cornellá, con línea doble subterránea de 0,050 kilómetros, conductores de aluminio de 2 por 3 (1 por 160) milímetros cuadrados. Origen en línea ET 719, ET 108, y final, en nueva ET. Transformador 250 KVA relación 11/0,38 KV. B-13813.

7. Número del expediente: AS/ce-3674/81.—Ampliación red de distribución a 25 KV, término municipal de Badalona, con línea subterránea de 0,230 kilómetros, conductores de aluminio de 3 (1 por 170) milímetros cuadrados. Origen en línea a ET 3.921 y final en nueva ET 3.743. Transformador 250 KVA, relación 25/0,38 KV. B-13834.

Barcelona, 11 de noviembre de 1982.—El Ingeniero Jefe, Joaquín Cano Blajot.—525-C.

2885

RESOLUCION de 15 de noviembre de 1982, 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 la «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana», con domicilio en Barcelona, paseo de Gracia, 132, 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 del paso, en las condiciones establecidas en el Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966, de las instalaciones eléctricas cuyas características principales son las siguientes:

1. Expediente número AS/23.610/77.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Viladecans (zona rural y carretera a Llebatona), con línea aérea y subterránea, doble circuito trifásico y apoyos metálicos y de hormigón. La línea aérea de longitud 1,287 kilómetros y conductores de aluminio-acero de 116,2 milímetros cuadrados, y la subterránea de 0,513 kilómetros, con cable de 240 milímetros cuadrados. Origen en el apoyo número 10 de la línea «Vallés Hermanos-ER «Sant Boi» y final en el apoyo número 27 línea ER «Sant Boi» a EP «Vallcarca» (LB-300 T-D).

2. Expediente número AS/46.777/81.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Palau de Plegamans, con línea aérea y subterránea, un circuito trifásico y apoyos de hormigón y madera. La línea aérea de longitud 0,230 kilómetros, con conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados y la subterránea de 0,060 kilómetros, con cable de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en el apoyo número 18 de la línea a ET 5.148 y final en la nueva ET 7.989 «Auma, S. A.». Transformador de 50 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

3. Expediente número AS/72.982/81.—Ampliación de la red de distribución a 11 KV en el término municipal de Santa Coloma de Gramanet (calle Santa Eulalia) con línea subterránea de un circuito trifásico de 0,552 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen