

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-aceró 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-aceró 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-aceró 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-aceró 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-aceró 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-aceró 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

en la ET 7.727 y final en la ET existente número 7.729, «Mavera Casas».

4. Expediente número AS/126/82.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Rubí (paseo de la Riera y otros), con línea aérea y subterránea de un circuito trifásico y apoyos de hormigón. La línea aérea de longitud 0,084 kilómetros, con conductores de aluminio-acero de 116,2 milímetros cuadrados y la subterránea de 0,977 kilómetros, con cable de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en el apoyo número 14 de la línea a ET 5.270 y final en el apoyo sin número de la línea a ET 144 (OT 76/034).

5. Expediente número AS/127/82.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Santa Coloma de Gramanet (calle Santa Eulalia), con línea subterránea de doble circuito trifásico, de 0,228 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 240 milímetros cuadrados. Origen en la línea a ET 7.080 y final en la nueva ET 7.727, «Compañía». Transformador de 630 KVA a 25/0,38-0,22 KV (OT 81/425).

6. Expediente número AS/129/82.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de San Vicenç dels Horts (calle Linares), con línea subterránea de doble circuito trifásico, de 0,025 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 240 milímetros cuadrados. Origen en la línea a estación transformadora 5.243 y final en la nueva estación transformadora 7.944, «Urbanización La Guardia». Transformador de 500 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

Barcelona, 15 de noviembre de 1982.—El Ingeniero Jefe, Joaquín Cano Blajot.—124-7.

## 2886

*RESOLUCION de 16 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 en 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-3647/81.—Ampliación red de distribución a 11 KV, término municipal de Barcelona (calle Carreras Candi), con línea subterránea de alimentación a ET 59, longitud 0,019 kilómetros, conductores de aluminio 3 (1 por 70) milímetros cuadrados. B-13683.

2. Referencia AS/ce-3648/81.—Ampliación red de distribución a 11 KV, término municipal de Barcelona (calle avenida Sarriá), con línea subterránea de 0,008 kilómetros, conductores de aluminio 3 (1 por 80) milímetros cuadrados. Origen en línea «ET 1.074 CD 142» y final en nueva ET «Avenida Sarriá». Transformador 400 KVA, relación 11/0,38 KV. B-13667.

3. Referencia AS/ce-3649/81.—Ampliación red de distribución a 11 KV, término municipal de Barcelona (calle Urgell-Provenza), con línea subterránea de 0,010 kilómetros, conductores de aluminio de 3 (1 por 70) milímetros cuadrados. Origen en línea «ET 1.095-ET 1.276» y final en nueva «ET 1.600». Transformador de 400 KVA, relación 11/0,38 KV. B-13631.

4. Referencia AS/ce-3650/81.—Ampliación red de distribución a 25 KV, término municipal de La Roca, con línea subterránea de 0,220 kilómetros, conductores de aluminio de 3 (1 por 70) milímetros cuadrados. Origen en línea «ET 553-ET 675» y final en nueva ET 834, «Fenzi». Transformador de 400 KVA, relación 25/0,38 KV. B-13633.

5. Referencia AS/ce-3651/81.—Ampliación red de distribución a 25 KV, término municipal de Barcelona (calle P. Manjón), con línea subterránea doble circuito de 0,035 kilómetros, conductores de aluminio de 3 (1 por 100) milímetros cuadrados. Origen en línea «ET 1.789» y final en nueva ET 2.022 «Cárcel de Mujeres». Transformador de 800 KVA, relación 25/0,38 KV. B-13632.

6. Referencia AS/ce-3652/81.—Ampliación red de distribución a 25 KV, término municipal de Barcelona (avenida Diagonal), con línea subterránea, doble circuito, de 0,135 kilómetros, conductores aluminio de 21,10 milímetros cuadrados. Origen en línea «ET 2.287-ET 3.130» y final en ET «Inmobiliaria Colonial». Transformador de 400 KVA, relación 25/0,38 KV. B-13318.

7. Referencia AS/ce-3653/81.—Conversión en subterránea de la línea a 11 KV, término municipal de Caldes d'Estrac, de alimentación a la ET «Riera». Longitud 0,261 kilómetros, conductores de aluminio de 3 (1 por 150) milímetros cuadrados. Origen en línea «Arenys-Caldetes». B-13009.

8. Referencia AS/ce-3655/81.—Ampliación red de distribución a 11 KV, término municipal de Caldes d'Estrac, con línea sub-

terránea de 0,030 kilómetros, conductores de aluminio 3 (1 por 70) milímetros cuadrados. Origen en línea «ET 424-ET 71» y final en nueva ET 1.218 «Estación». Transformador de 100 KVA, relación 11/0,38 KV. B-13008.

Barcelona, 16 de noviembre de 1982.—El Ingeniero Jefe, Joaquín Cano Blajot.—524-C.

## 2887

*RESOLUCION de 23 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 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/131/82.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de San Just Desvern (calle Tudona), con línea subterránea doble circuito trifásico, de 0,047 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 240 milímetros cuadrados. Origen en la línea a Sant Joan Despi y final en la ET existente número 8.354 (OT 81/428).

2. Expediente número AS/132/82.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Santa Coloma de Cervelló (zonas rurales) con línea aérea de un circuito trifásico, de 1,078 kilómetros de longitud, conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados y apoyos metálicos. Origen en el apoyo número 26 de línea de unión de estaciones transformadoras 4412-4554 y final en la nueva ET 10.421, «Jorge Tubella Codina». Transformador de 100 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

3. Expediente número AS/133/82.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Esplugues de Llobregat (calles Enrique Granados, Enrique Morera y otras), con línea subterránea de un circuito trifásico de 0,158 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en la ET 6.769 y final en la ET existente número 5.550 «Metalisteria Industrial» (OT 1.041).

4. Expediente número AS/134/82.—Variante por mejora de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de San Cugat del Vallés (prolongación avenida Vinyet), con línea aérea de un circuito trifásico, de 0,093 kilómetros de longitud y conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados. Origen en el apoyo número 8, línea a ET 4.678 y final en el apoyo número 2, línea a ET 5.582 «CTNE» (variante en el origen).

5. Expediente número AS/135/82.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Rubí (carretera BP-1417 punto kilométrico 18,745), con línea subterránea doble circuito trifásico, de 0,39 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en la línea de unión de estaciones transformadoras 110-158 y final en la ET existente número 7.423 «Antonio Moreno» (OT 76/035).

6. Expediente número AS/184/82.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Castellbisbal (Polígono Industrial Can Pegri), con línea aérea de un circuito trifásico, de 0,023 kilómetros de longitud y conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados. Origen en el apoyo sin número, línea a ET 7.398 y final en la nueva estación transformadora 8.390 «Celsa». Caseta de medición a 25 KV.

7. Expediente número AS/185/82.—Variante por mejora de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Sant Vicenç dels Horts, con línea subterránea doble circuito trifásico, de 0,020 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en el apoyo número 148 bis de la línea a ET 4.087 y final en la ET existente número 6.025 «Seminario Salesiano» (variable de origen a ET).

Barcelona, 23 de noviembre de 1982.—El Ingeniero Jefe, Joaquín Cano Blajot.—125-7.

## 2888

*RESOLUCION de 27 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,