

## V. Comunidades Autónomas

### CATALUÑA

**11835** RESOLUCION de 21 de marzo de 1985, 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 «Hidroeléctrica de Cataluña, Sociedad Anónima», con domicilio en Barcelona, calle Archs, número 10, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, estos «Serveis Territorials d'Industria a 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. Referencia: AS/ce-60194/81.A.—Alimenta la estación transformadora 2.125 a establecer en la calle número 5, Polígono Gornal de L'Hospitalet de Llobregat, derivada de la línea de E. T. 1.859 a E. T. 1.107, en término municipal de L'Hospitalet de Llobregat. Tensión 25 KV, tendido subterráneo, un circuito trifásico, conductores aluminio, de 240 milímetros cuadrados de sección. Longitud: 0,234 kilómetros. Estación transformadora: 400 KVA.
2. Referencia: AS/ce-60194/81.B.—Alimenta la estación transformadora 2.167 a establecer en la calle Figueras, derivada de la línea de estación transformadora 2.002, en el término municipal de Prat de Llobregat. Tensión 11 KV, tendido subterráneo, un circuito trifásico, conductores aluminio de 95 milímetros cuadrados de sección. Longitud: 0,036 kilómetros. Estación transformadora: 125 KVA.
3. Referencia: AS/ce-60194/81.C.—Alimenta la estación transformadora 2.163 a establecer en la calle Nazareth e Igualdad, derivada de la línea de estación transformadora 2.028 a estación transformadora 210 en término municipal de L'Hospitalet de Llobregat. Tensión 25 KV, tendido subterráneo, un circuito trifásico, conductores aluminio, de 95 milímetros cuadrados de sección. Longitud, 0,144 kilómetros. Estación transformadora: 400 KVA.
4. Referencia: AS/ce-60194/81.D.—Alimenta la estación transformadora 1.629 a establecer en las calles Mossén Jacinto Verdager y Unión, derivada de la línea de estación transformadora 1.141 en término municipal de L'Hospitalet de Llobregat. Tensión 11 KV, tendido subterráneo, un circuito trifásico, conductores aluminio, de 240 milímetros cuadrados de sección. Longitud: 0,240 kilómetros. Estación transformadora: 400 KVA.
5. Referencia: AS/ce-60194/81.E.—Alimenta la estación transformadora 2.173 a establecer en la avenida Barcelona, derivada de la línea de estación transformadora 1.970 en término municipal de San Juan Despí. Tensión 25 KV, tendido subterráneo, un circuito trifásico, conductores aluminio de 95 milímetros cuadrados de sección. Longitud: 0,080 kilómetros. Estación transformadora: Medición: 2100 KVA.

Barcelona, 21 de marzo de 1985.—El Ingeniero Jefe, Vicenç Franch y Casabó.—8.692-C (41982).

**11836** RESOLUCION de 23 de abril de 1985, 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 «Hidroeléctrica de Cataluña, Sociedad Anónima», con domicilio en Barcelona, calle Archs, número 10, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, estos «Serveis Territorials d'Industria a 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: BH/ce-39606/83.—Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barcelona, con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,017 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3x150 milímetros cuadrados de sección. Origen con salida de estación transformadora 730 a estación transformadora 1791 y final estación transformadora 2227 (junto paseo Torrá y Bagés). Transformador de 100 KYA y relación 25/0,38-0,22 KV.
2. Expediente: BH/ce-39607/83.—Ampliación red de distribución a 11 KV en el término municipal de Barcelona, con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,01 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3x95 milímetros cuadrados de sección. Origen con salida de estación transformadora 2089 a estación transformadora 2099 y final estación transformadora 2232 (calle Cruz). Transformador de 300 KVA y relación 11/0,38-0,22 KV.
3. Expediente: BH/ce-39608/83.—Ampliación red de distribución a 11 KV en el término municipal de Barcelona, con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,011 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3x95 milímetros cuadrados de sección. Origen con salida de estación transformadora 1579 a estación transformadora 1739 y final estación transformadora 2233 (calle Wellington). Transformador de 400 KVA y relación 11/0,38-0,22 KV.
4. Expediente: BH/ce-39609/83.—Ampliación red de distribución a 11 KV en el término municipal de Barcelona, con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,066 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3x95 milímetros cuadrados de sección. Origen con salida de estación transformadora 281 a estación transformadora 391 y final estación transformadora 2228 (calle Nicaragua). Transformador de 400 KVA y relación 11/0,38-0,22 kilovoltios.
5. Expediente: BH/ce-39610/83.—Ampliación red de distribución a 11 KV en el término municipal de Barcelona, con línea subterránea trifásica, dos circuitos de 0,00 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3x95 milímetros cuadrados de sección. Origen: Con salida estación transformadora 1362 a estación transformadora 1700 y final estación transformadora 2225 (calle Marina). Transformador de 250 KVA y relación 11/0,38-0,22 KV.
6. Expediente: BH/ce-39611/83.—Ampliación red de distribución a 11 KV en el término municipal de Barcelona, con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,04 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3x95 milímetros cuadrados de sección. Origen: Con salida estación transformadora 980 y final estación transformadora 2223 (calle Breda). Transformador de 160 KVA 11/0,38-0,22 KV.
7. Expediente: BH/ce-39612/83.—Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barcelona, con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,012 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3x95 milímetros cuadrados de sección. Origen: con salida de estación transformadora 1959 a estación transformadora 866 y final estación transformadora 2234 (calle Luna). Transformador de 400 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.
8. Expediente: BH/ce-45343/84.—Ampliación red de distribución a 11 KV en el término municipal de Barcelona (calle Bruc, número 13), con línea subterránea trifásica, dos circuitos de 0,35 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3x50 milímetros cuadrados. Origen con salida de estación transformadora 117 a estación transformadora 286 y final en estación transformadora 2240. Transformador de 400 KVA y relación 11/0,38-0,22 KV.
9. Expediente: BH/ce-48535/84.—Ampliación red de distribución a 11 KV en término municipal de Barcelona (Catalana de Gas-Barceloneta), con línea subterránea, trifásica tres circuitos de 0,044 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 150 milímetros cuadrados. Origen con salida de estación transformadora 382 a estación transformadora 76 y final estación transformadora 520. Transformador de 400 KVA y relación 11/0,38-0,22 KV.

Barcelona, 23 de abril de 1985.—El Ingeniero Jefe, Vicenç Franch i Casabó.—8.693-C (36714).