

**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 *Serveis Territorials d'Indústria* 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-52104/1984.—Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Gavá (calle Pedro y rambia Balmes), con línea subterránea, trifásica, un circuito de 0,25 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen centro transformación 8.138 y final centro transformación 8.139. Transformador de 400 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

2. Expediente: BH/ce-52105/1984.—Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Granollers (calle Roger de Flor), con línea subterránea, trifásica, un circuito de 0,108 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 240 milímetros cuadrados. Origen apoyo T.2, línea a estación transformadora 5.857 y final estación transformadora 5.857. Transformador de 500 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

3. Expediente: BH/ce-52106/1984.—Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barcelona (calle Puigcerdá, 239), con línea subterránea, trifásica, dos circuitos de 0,03 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen con salida O. T. 1.037 E. P. San Martín y final estación transformadora 8.559. Transformador de 250 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

4. Expediente: BH/ce-52109/1984.—Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barcelona (calles Garellaso y Costa Rica), con línea subterránea, trifásica, dos circuitos de 0,233 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen con salida a estación transformadora 4.462 y final estación transformadora 8.525. Transformador de 500 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

5. Expediente: BH/ce-52110/1984.—Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Cubellas (avenida Catalunya), con línea mixta, trifásica, un circuito de 0,071 kilómetros de longitud (0,015 tramo aéreo y 0,056 tramo subterráneo). Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados (aérea) y aluminio de 150 milímetros (subterránea). Origen apoyo P-24, línea centro de transformación 4.520 y final centro transformación 4.181. Transformador de 50 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

6. Expediente: BH/ce-52113/1984.—Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Bigues, con línea aérea, trifásica, un circuito de 0,447 kilómetros de longitud. Conductores aluminio-acero de 116,2 milímetros. Origen apoyo P-19, línea a centro transformación 5.906 y final 5.906.

7. Expediente: BH/ce-52114/1984.—Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barberá del Vallés (calle Altamira), con línea subterránea, trifásica, dos circuitos de 0,004 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen con salida Centro transformación 8.026 y final centro transformación 8.585. Transformador de 250 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

8. Expediente: BH/ce-52115/1984.—Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Santa Coloma de Gramanet (calle Bellavista), con línea subterránea, trifásica, un circuito de 0,365 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen centro transformación 8.062 y final centro transformación 7.756. Transformador de 1.000 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

Barcelona, 21 de marzo de 1985.—El Ingeniero Jefe. Vicenc Franch i Casabó.—2.028-7 (22638).

8234

*RESOLUCION de 21 de marzo de 1985, de los Servicios Territoriales de Industria de Barcelona, por la que se hace pública la autorización administrativa de las instalaciones eléctricas que se citan.*

Cumplidos los trámites reglamentarios en los expedientes promovidos a petición de «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 «*Serveis Territorials d'Indústria* 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-44058/1984.—Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Castellbisbal (polígono industrial Santa Rita), con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,19 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 240 milímetros cuadrados. Origen estación transformadora 7.228 (Santa Rita) y final estación medidora 8.536. Transformadores de medida a 25 KV.

2. Expediente: BH/ce-44055/1984.—Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Castellbisbal, con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,21 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 240 milímetros cuadrados. Origen estación transformadora 8.479 (Gonvarri) y final estación medidora 8.539 («Compañía General de Carbones»). Transformadores de medida para 25 KV.

3. Expediente: BH/ce-48195/1984.—Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barcelona (calle Pedro IV Bolivia), con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,403 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 100 milímetros cuadrados. Origen estación transformadora 4.101 y final estación transformadora 4.051. Transformador de 300 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

4. Expediente: BH/ce-48197/1984.—Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barcelona (calle Joaquín Valls y La Viñeda), con línea subterránea trifásica, dos circuitos de 0,15 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 50 milímetros cuadrados. Origen con salida a estación transformadora 4.257 y final estación transformadora 4.500.

5. Expediente: BH/ce-50801/1984.—Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Santa Coloma de Gramanet, con línea subterránea, trifásica, dos circuitos de 0,021 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen con salida a estación transformadora 4.317 y final estación transformadora 8.572. Transformador de 400 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

6. Expediente: BH/ce-50802/1984.—Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barcelona (calle La Sagrera), con línea subterránea, trifásica, dos circuitos de 0,030 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen con salida a estación transformadora 6.268 y final estación transformadora 8.574. Transformador de 400 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

7. Expediente: BH/ce-50803/1984.—Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barberá del Vallés (calle Circunvalación), con línea subterránea, trifásica, dos circuitos de 0,006 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen con salida a estación transformadora 5.717 y final estación transformadora 8.575. Transformadores de medida para 25 KV de servicio.

8. Expediente: BH/ce-50804/1984.—Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Montcada i Reixach, con línea aérea, trifásica, un circuito de 0,132 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio-acero de 116,2 milímetros cuadrados. Origen apoyo T-157, línea LB-295, y final estación transformadora 5.329.

9. Expediente: BH/ce-50805/1982.—Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Canovellas, con línea aérea, trifásica, un circuito de 0,292 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados. Origen apoyo P-157, línea LB-28, y final P-161, línea LB-28.

10. Expediente: BH/ce-50807/1984.—Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Ametlla del Vallés, con línea aérea, trifásica, un circuito de 0,258 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 35 milímetros cuadrados. Origen apoyo 17, línea a estación transformadora 5.343, y final estación transformadora 5.343. Transformador de 300 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

Barcelona, 21 de marzo de 1985.—El Ingeniero Jefe. Vicenc Franch i Casabó.—2.026-7 (22636).

## GALICIA

8235

*LEY de 26 de febrero de 1985 de Ordenación de Pesca Marítima en aguas de la Comunidad Autónoma de Galicia.*

La importancia de la actividad pesquera en aguas de competencia exclusiva de Galicia, como base de la economía de las gentes de