

## V. Comunidades Autónomas

### CATALUÑA

**6012** *RESOLUCION de 17 de diciembre de 1984, de los Servicios Territoriales de Industria de Gerona, por la que se autoriza y declara la utilidad pública en concreto de la instalación eléctrica que se cita.*

Visto el expediente incoado en estos Servicios Territoriales de Industria, a instancia de «E. N. Hidroeléctrica del Ribagorzana, Sociedad Anónima», con domicilio en Barcelona, paseo de Gracia, 132, solicitando autorización y declaración en concreto de utilidad pública, para el establecimiento de una línea de A. T. y estación transformadora y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966 sobre autorización de instalaciones eléctricas y en el capítulo III del Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966 sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas y de acuerdo con lo ordenado en la Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria,

Estos Servicios Territoriales de Industria de la Generalidad de Gerona, a propuesta de la sección correspondiente, han resuelto:

Autorizar a la Empresa «E. N. Hidroeléctrica del Ribagorzana, Sociedad Anónima», la instalación de la línea de A. T. a E. T. 8.287 «Casacuberta», con el fin de ampliar y mejorar sus redes de distribución.

#### Línea de alta tensión

Origen de la línea: E. T. 8.281.

Final de la misma: E. T. proyectada.

Término municipal: Gerona.

Tensión en KV: 25.

Tipo de línea: Subterránea, un circuito trifásico.

Longitud en kilómetros: 0,062.

Conductores: Aluminio de 150 milímetros cuadrados de sección.

Expediente: 3.071/2-A.

#### Estación transformadora

Tipo: Edificio cuatro celdas, E. S. Especial.

Transformador: De 100 KVA, 25.000/380-220 V.

Declarar, en concreto, la utilidad pública de la instalación eléctrica que se autoriza a los efectos señalados en la Ley 10/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas y su Reglamento de aplicación de 20 de octubre de 1966.

Contra esta Resolución cabe interponerse recurso de alzada ante la Dirección General de Industria de la Generalidad en el plazo de quince días, a partir de la fecha de la publicación de esta Resolución.

Gerona, 17 de diciembre de 1984.—El Ingeniero Jefe, Eugenio Domingo Roura.—482-7 (5587).

**6013** *RESOLUCION de 15 de enero 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 «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 de características principales siguientes:

1. Expediente: BH/ce-45728/1984.—Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Parets del Vallés, con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,07 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 3 por 150 milímetros cuadrados. Origen: Apoyo T-1, línea a estación transformadora 6852 y final estación transformadora 8563. Transformador de medida para 25 KV de servicio.

2. Expediente: BH/ce-48190/1984.—Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Barcelona (calles Caballeros, Carreras, Sor Eulalia, etc.), con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,896 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3 por 100 milímetros cuadrados. Origen estación transformadora 4003 y final c/s a estación transformadora 5344.

3. Expediente: BH/ce-48191/1984.—Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de San Adriá del Besós (calle Arquímedes), con línea subterránea trifásica, dos circuitos de 0,21 kilómetros de longitud. Conductores aluminio de 3 por 150 milímetros cuadrados. Origen c/s «Santander I» y final c/s a estación transformadora 7852.

4. Expediente: BH/ce-48193/1984.—Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de La Ametlla (urbanización Santa Creu), con línea aérea, trifásica, un circuito de 0,269 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados. Origen apoyo T.2, línea a E. T. 6603 y final estación transformadora 6603.

5. Expediente: BH/ce-48194/1984.—Ampliación de red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Rubí (Can Rosas, calle número 8), con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,261 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 3 por 150 milímetros cuadrados. Origen estación transformadora 8210 y final estación transformadora 8582. Transformador de 100 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

6. Expediente: BH/ce-48196/1984.—Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Barcelona (calle Teniente Torre Vieja), con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,089 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 3 por 150 milímetros cuadrados. Origen apoyo número 1, línea a estación transformadora 7250, y final estación transformadora 8061, «Torre Baró». Transformador de 160 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

7. Expediente: BH/ce-48198/1984.—Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Barcelona (avenida Diagonal), con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,272 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3 por 50 milímetros cuadrados. Origen estación transformadora 4601 y final estación transformadora 4003. Transformadores de 75-250 KVA y relación 25/0,38-0,22-0,127 KV.

8. Expediente: BH/ce-48199/1984.—Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Montcada i Reixac, con línea aérea, trifásica, un circuito de 0,18 kilómetros de longitud. Conductores aluminio-acero de 116,2 milímetros cuadrados. Origen apoyo T.179, línea E. R. «Rubí», E. R. «Santa Coloma», y final estación transformadora 4274. Transformador de 50 KVA y relación 25/0,22-0,127 KV.

9. Expediente: BH/ce-48200/1984.—Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Barcelona, calle Juan de Alós, con línea subterránea, trifásica, un circuito de 0,22 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3 por 100 milímetros cuadrados. Origen apoyo T-7, línea LB-59 y final c/s LB 59 (calle Juan de Alós).

Barcelona, 14 de enero de 1985.—El Ingeniero Jefe, Vicenc Franch i Casabó.—483-7 (5588).

**6014** *RESOLUCION de 18 de enero de 1985, de los Servicios Territoriales de Industria de Barcelona, por la que se hace pública la autorización administrativa y declaración 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