

Ter y final en nueva ET «La Bertrana». Transformador 15 KVA, relación 5/0,22 KV.

4. Referencia AS/ce-60083/81. Ampliación red de distribución a 5 KV. Término municipal de L'Ametlla del Vallés, con línea aérea de 0,135 kilómetros, apoyos metálicos y conductores de cobre de 35 milímetros cuadrados. Origen en la línea a La Garriga y final en nueva estación de transformación «Girbau». Transformador 160 KVA, relación 5/0,22 KV.

5. Referencia AS/ce-62748/81. Ampliación red de distribución a 5 KV. Término municipal de Balenyà, con línea aérea de 0,012 kilómetros, apoyos metálicos y conductores de aluminio-acero de 17,82 milímetros cuadrados. Origen en la línea a ER «Calot» y final en nuevo PT «Can Tomás». Transformador 50 KVA, relación 5/0,22 KV.

6. Referencia AS/ce-63326/81. Ampliación red distribución a 5 KV. Término municipal de Granollers, con línea subterránea de 0,773 kilómetros, conductores de aluminio de 240 milímetros cuadrados. Origen en la ER «Granollers» y final en nueva ET «Corro». Transformador 320 KVA, relación 5/0,22-0,127 KV.

7. Referencia AS/ce-63327/81. Ampliación de red de distribución a 5 KV. Término municipal de Seva, con línea aérea de 0,005 kilómetros, conductores de cobre de 25 milímetros cuadrados. Origen en línea a ET «Población Seva» y final en nueva estación de transformación «Riquer». Transformador 30 KVA, relación 5/0,22 KV.

8. Referencia AS/ce-63330/81. Ampliación red distribución a 5 KV. Término municipal de Seva, con línea aérea de 0,178 kilómetros, apoyos metálicos y conductores de aluminio-acero de 54,59 milímetros cuadrados. Origen en línea a ET «Población Seva» y final en nueva estación de transformación «Sindicat». Transformador 125 KVA, relación 5/0,22 KV.

9. Referencia AS/ce-66445/81. Ampliación red de distribución a 5 KV. Término municipal La Garriga, con línea subterránea de 0,184 kilómetros, conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en ET «Figueras» y final en nueva estación de transformación «Dachs». Transformador 315 KVA, relación 5/0,22-0,127 KV.

10. Referencia AS/ce-68146/81. Ampliación de la red de distribución a 5 KV. Término municipal de El Brull, con línea aérea de 0,176 kilómetros, apoyos metálicos, madera y hormigón; conductores de aluminio-acero de 54,59 milímetros. Origen en PT «Luzymar» y final en PT «Castanyera». Transformador 15 KVA, relación 5/0,38-0,22 KV.

Barcelona, 14 de enero de 1983.—El Ingeniero-Jefe, Joaquín Cano Blajot.—653-D.

11160 RESOLUCION de 28 de enero de 1983, 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 «Hidroeléctrica del Ampurdán, Sociedad Anónima», con domicilio en Figueras, calle San Pablo, 46, 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 los capítulos 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 «Hidroeléctrica del Ampurdán, Sociedad Anónima», la instalación de la línea de A. T. a estación transformadora y P. T. «Bellvespre», con el fin de ampliar y mejorar la capacidad de servicio de sus redes de distribución.

Línea de A. T.

Origen de la línea: Apoyo sin número de la línea Olot-Santa Pau.

Final de la misma: P. T. y E. T. proyectados.

Término municipal: Olot.

Tensión en KV: 25.

Tipo de línea: Aérea, trifásica de un solo circuito.

Longitud en kilómetros: 0,697.

Conductores: Aluminio-acero de 31,10 milímetros cuadrados de sección.

Expediente: 633/81-A.

Estación transformadora

Tipo: Edificio e intemperie sobre dos apoyos de madera. Transformador: Uno de 25 y otro de 50 KVA, a 25/0,220-0,127 KV.

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 insta-

laciones eléctricas y su Reglamento de aplicación de 20 de octubre de 1963.

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, 28 de enero de 1983.—El Ingeniero-Jefe, Eugenio Domingo Roura.—567-D.

11161 RESOLUCION de 31 de enero de 1983, del Servicio Territorial 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 «Estabanell y Pahisa, S. A.», con domicilio en Barcelona, calle Diputación, 248, bajos, 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. Referencia AS/ce-69106/81. Ampliación red distribución a 5 KV. Término municipal de Bigues, con línea aérea de 0,134 kilómetros, apoyos metálicos y conductores de aluminio-acero de 17,82 milímetros cuadrados. Origen en línea de alimentación de la estación transformadora «Can Farrens» y final en nueva estación transformadora «Fiusa II». Transformador 75 KVA, relación 5/0,38 KV.

2. Referencia AS/ce-69107/81. Ampliación red de distribución a 5 KV. Término municipal de L'Ametlla del Vallés, con línea aérea de 0,171 kilómetros, apoyos metálicos y conductores de cobre de 35 milímetros cuadrados. Origen en la ET «Piscines» y final en nueva ET «Torregrassa». Transformador 400 KVA, relación 5/0,38 KV.

3. Referencia AS/ce-69743/81. Ampliación red de distribución a 5 KV. Término municipal de Santa Eulalia de Ronsana, con línea aérea de 0,838 kilómetros, apoyos de madera y metálicos y conductores de cobre de 35 milímetros cuadrados. Origen en la línea a Santa Eulalia y final en nuevo PT «Unyo». Transformador 75 KVA, relación 5/0,38 KV.

4. Referencia AS/ce-30162/81. Ampliación red de distribución a 5 KV. Término municipal de L'Ametlla del Vallés, con línea aérea de 0,243 kilómetros, apoyos metálicos y conductores de cobre de 35 milímetros cuadrados. Origen en línea alimentación ET «Can Gafa» y final en nueva ET «Noble». Transformador 100 KVA, relación 5/0,38 KV.

5. Referencia AS/ce-70340/81. Ampliación red de distribución a 5 KV. Término municipal de Granollers, con línea subterránea de 0,536 kilómetros, conductores de aluminio de 70 milímetros cuadrados. Origen en la ET «Lledoner» y final en nueva estación de transformación «Llevant». Transformador 630 KVA, relación 5/0,38 KV.

6. Referencia AS/ce-70341/81. Ampliación red de distribución a 5 KV. Término municipal de Granollers, con línea subterránea de 0,400 kilómetros, conductor de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en la ET «Corro» y final en la nueva estación de transformación «Lledoner». Transformador 400 KVA, relación 5/0,38 KV.

Barcelona, 31 de enero de 1983.—El Ingeniero-Jefe, Joaquín Cano Blajot.—651-D.

11162 RESOLUCION de 7 de febrero de 1983, 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 «Hidroeléctrica del Ampurdán, Sociedad Anónima», con domicilio en Figueras, calle San Pablo, 46, 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 los capítulos 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: