

## V. Comunidades Autónomas

### CATALUÑA

**20457** RESOLUCION de 24 de mayo 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 «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 alta tensión 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 alta tensión a estación transformadora «Marca del L'Ham-I», con el fin de ampliar y mejorar la capacidad de sus redes de distribución.

#### Línea de A. T.

Origen de la línea: Apoyo sin número, de la línea de alta tensión a Vilatenim.

Final de la misma: E. T. proyectada.

Término municipal: Figueras.

Tensión en KV: 25.

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

Longitud en kilómetros: 0,190.

Conductores: Aluminio de 70 milímetros cuadrados de sección.

Expediente: 511/81-A.

#### Estación transformadora

Tipo: Edificio.

Transformador: 315 KVA y relación 25/0,380-0,230 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 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, 24 de mayo de 1984.—El Ingeniero-Jefe, Eugenio Domingo Roura.—3.793-D.

**20458** RESOLUCION de 24 de mayo 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 «Hidroeléctrica del Ampurdán, Sociedad Anónima», con domicilio en Figueras, calle San Pablo, número 46, solicitando autorización y declaración en concreto de utilidad pública, para el establecimiento de una línea de alta tensión 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 alta tensión a estación transformadora «Marca del L'Ham-II», con el fin de ampliar y mejorar la capacidad de sus redes de distribución.

#### Línea de A. T.

Origen de la línea: Apoyo número 3, de la línea de alta tensión a estación transformadora «Fridasa», a estación transformadora «Hormigones Costa Brava».

Final de la misma: E. T. proyectado.

Término municipal: Figueras.

Tensión en KV: 25.

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

Longitud en kilómetros: 0,095 y 0,057, respectivamente.

Conductores: Aluminio-acero y aluminio de 31,10 y 50 milímetros cuadrados de sección.

Expediente: 510/81-A.

#### Estación transformadora

Tipo: Edificio.

Transformador: De 315 KVA y relación 25/0,380-0,220 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 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, 24 de mayo de 1984.—El Ingeniero Jefe, Eugenio Domingo Roura.—3.794-D.

**20459** RESOLUCION de 16 de junio 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 «Hidroeléctrica del Ampurdán, S. A.», con domicilio en Figueras, calle San Pablo, número 46, solicitando autorización y declaración en concreto de utilidad pública, para el establecimiento de una línea de alta tensión 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 alta tensión a estación transformadora «Correc dels Jueus», con el fin de ampliar y mejorar la capacidad de servicio de sus redes de distribución.

#### Línea de alta tensión

Origen de la línea Apoyo sin número de la línea de alta tensión Figueras-II.

Final de la misma: E. T. «Proyectada».

Término municipal: Figueras

Tensión en KV: 25.

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

Longitud en kilómetros: 0,018 y 0,040, respectivamente.

Conductores: Aluminio-acero y aluminio de 31,10 y 50 milímetros cuadrados de sección.

Expediente: 525/81-A.

#### Estación transformadora

Tipo: Edificio

Transformadores: De 100 y 200 KVA, ambos con relación de 25/0,230 KV.