

Ley 10/1966, de 18 de marzo; Decreto 1775/1967, de 22 de julio, y Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión y Estaciones Transformadoras, de 23 de febrero de 1949, ha resuelto:

Autorizar la instalación de la línea solicitada y declarar la utilidad pública de la misma a los efectos de la imposición de la servidumbre de paso en las condiciones, alcance y limitaciones que establece el Reglamento de la Ley 10/1966, aprobado por Decreto 2619/1966.

Contra esta Resolución cabe interponer recurso de alzada ante la Dirección General de la Energía, en plazo no superior a quince días, a partir de la fecha de esta publicación.

Gerona, 22 de julio de 1970.—El Delegado provincial, Fernando Díaz Vega.—9.252-C.

*RESOLUCION de la Delegación Provincial de Gerona por la que se autoriza y declara la utilidad pública en concreto de la instalación eléctrica que se cita.*

Cumplidos los trámites reglamentarios establecidos en los Decretos 2617 y 2619/1966 en el expediente incoado en esta Delegación Provincial a instancia de la Empresa «Industrias Corominas, S. A.», con domicilio en Bañolas, solicitando autorización para la instalación y declaración de utilidad pública a los efectos de la imposición de servidumbre de paso de la línea eléctrica, cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Origen de la línea: En la estación receptora de Bañolas.  
Final de la misma: En Cornellá, con la primera línea de interconexión de «Hidroeléctrica de Cataluña».  
Términos municipales: Bañolas y Cornellá de Terri.  
Tensión de servicio: 25 KV.  
Tipo de línea: Aérea, trifásica, de dos y un circuito.  
Longitud en kilómetros: 5,1.  
Conductor: Aluminio-acero de 99,23 milímetros cuadrados de sección.  
Material: Apoyos de cemento pretensado, aisladores de vidrio.

Esta Delegación Provincial, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, de 20 de octubre; Ley 10/1966, de 18 de marzo; Decreto 1775/1967, de 22 de julio, y Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión y Estaciones Transformadoras, de 23 de febrero de 1949, ha resuelto:

Autorizar la instalación de la línea solicitada y declarar la utilidad pública de la misma a los efectos de la imposición de la servidumbre de paso en las condiciones, alcance y limitaciones que establece el Reglamento de la Ley 10/1966, aprobado por Decreto 2619/1966.

Contra esta Resolución cabe interponer recurso de alzada ante la Dirección General de la Energía, en plazo no superior a quince días, a partir de la fecha de esta publicación.

Gerona, 23 de julio de 1970.—El Delegado provincial, Fernando Díaz Vega.—9.253-C.

*RESOLUCION de la Delegación Provincial de Gerona por la que se autoriza y declara la utilidad pública en concreto de la instalación eléctrica que se cita.*

Cumplidos los trámites reglamentarios establecidos en los Decretos 2617 y 2619/1966 en el expediente incoado en esta Delegación Provincial a instancia de la Empresa «Industrias Corominas, S. A.», con domicilio en Bañolas, solicitando autorización para la instalación y declaración de utilidad pública a los efectos de la imposición de servidumbre de paso de la línea eléctrica, cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Origen de la línea: De la línea a E. T. Camós.  
Final de la misma: En la E. T. grupo de viviendas de Las Pedreras (100 KVA).  
Término municipal: Porqueras.  
Tensión de servicio: 25 KV.  
Tipo de línea: Aérea, trifásica, de un solo circuito.  
Longitud en kilómetros: 1,050.  
Conductor: Aluminio-acero de 54,59 milímetros cuadrados.  
Material: Apoyos de hormigón, aisladores de vidrio.

Esta Delegación Provincial, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, de 20 de octubre; Ley 10/1966, de 18 de marzo; Decreto 1775/1967, de 22 de julio, y Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión y Estaciones Transformadoras, de 23 de febrero de 1949, ha resuelto:

Autorizar la instalación de la línea solicitada y declarar la utilidad pública de la misma a los efectos de la imposición de la servidumbre de paso en las condiciones, alcance y limitaciones que establece el Reglamento de la Ley 10/1966, aprobado por Decreto 2619/1966.

Contra esta Resolución cabe interponer recurso de alzada ante la Dirección General de la Energía, en plazo no superior a quince días, a partir de la fecha de esta publicación.

Gerona, 23 de julio de 1970.—El Delegado provincial, Fernando Díaz Vega.—9.254-C.

*RESOLUCION de la Delegación Provincial de Lérida por la que se autoriza y declara la utilidad pública de las instalaciones eléctricas que se citan.*

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente incoado en esta Delegación Provincial promovido por «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, S. A.», con domicilio en Barcelona, plaza de Cataluña, número 2, en solicitud de autorización y declaración de utilidad pública, a los efectos de expropiación forzosa prevista en la Ley 10/1966, de 18 de marzo, de las nuevas instalaciones eléctricas, cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Objeto: Suministro de energía a unos edificios del término municipal de Soses.  
Origen de la línea: Apoyo número 3 de la línea a la E. T. «Sans».  
Final de la línea: E. T. «San Martín».  
Término municipal afectado: Soses.  
Tensión en KV.: 11.  
Emplazamiento y denominación: T. M. de Coses, E. T. «San Martín».  
Tipo y potencia: Caseta 1. Transformador de 100 kVA., de 11/0380-0.220 KV.

Esta Delegación Provincial, de acuerdo con lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619, de 20 de octubre de 1966; Decreto 1775/1967, de 22 de julio de 1967; Ley de 24 de noviembre de 1939; Reglamento de Centrales y Estaciones Transformadoras, de 23 de febrero de 1949, y Líneas Eléctricas Aéreas de Alta Tensión, de 28 de noviembre de 1968, ha resuelto:

Autorizar las instalaciones eléctricas referidas y declarar la utilidad pública de las mismas a los efectos de la expropiación forzosa e imposición de servidumbre de paso, con sujeción a las condiciones, alcance y limitaciones que establece el Reglamento de la Ley 10/1966, aprobado por Decreto 2619/1966.

Lérida, 11 de abril de 1970.—El Delegado provincial, Francisco Ferré Casamada.—9.263-C.

*RESOLUCION de la Delegación Provincial de Zamora por la que se autoriza y declara la utilidad pública en concreto de las instalaciones eléctricas que se citan.*

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente incoado en esta Delegación Provincial a instancia de «Iberduero, Sociedad Anónima», con domicilio en Zamora, calle Muñoz Grandes, número 14, solicitando autorización para la instalación y declaración de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, de las líneas eléctricas, cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Línea a 13,2 KV., con cable subterráneo de 3 x 70 milímetros cuadrados, alojados en zanjais:

- Desde C. T. Estación número 96 a C. T. Lourdes número 95-1, de 230 metros de longitud.
  - Entrada y salida en C. T. Moia-Tres Cruces número 43 a C. T. Amargura número 44, de 50 metros de longitud.
  - Desde C. T. Hermanos Pinón número 31 a C. T. Viriato número 34, de 695 metros de longitud.
  - Entrada y salida en C. T. Generalísimo número 34-1, desde el cable actual de C. T. Viriato número 34, a C. T. Oficinas Iberduero número 34-2, de 20 metros de longitud.
  - Entrada y salida en C. T. Banco número 37, desde el cable actual de C. T. San Torcuato número 46 a C. T. Santa Clara número 36, de 30 metros de longitud.
  - Desde C. T. Correos número 65 a C. T. San Esteban número 73, de 215 metros de longitud.
  - Desde C. T. San Esteban número 73 a enlazar con cable a C. T. San Bartolomé número 72, de 40 metros de longitud.
  - Desde C. T. San Esteban número 73 a enlazar con cable a C. T. Santa Ana número 74, de 40 metros de longitud.
  - Desde C. T. Peña de Francia número 18 a C. T. Peña Pavón número 18-1, de 265 metros de longitud.
  - Desde C. T. Peña Pavón número 18-1 a C. T. Campo de Deportes número 19, de 376 metros de longitud.
- Y seis centros de transformación equipados para 800 KVA., según relación:  
C. T. Moia-Tres Cruces, subterráneo con transformador de 400 KVA.

Lourdes, subterráneo, con transformador de 260 KVA.  
Generalísimo, subterráneo, con transformador de 400 KVA.