

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 de la línea eléctrica, cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Origen de la línea: Apoyo número 17 de la línea a 25 KV., derivación a E. T. número 10.083 (Fomento de Obras y Construcciones).

Final de la misma: E. T. 5.222 (Plastmarm, S. A.).

Término municipal a que afecta: Canevellas.

Tensión de servicio: 25 KV.

Longitud en kilómetros: 0,455.

Conductor: Cobre, 16 milímetros cuadrados de sección.

Material de apoyos: Madera y metálicos.

Esta Delegación, 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; Ley de 24 de noviembre de 1939, y Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión de 23 de febrero de 1949, modificado por Orden ministerial de 4 de enero de 1965, 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.

Barcelona, 6 de mayo de 1968.—El Ingeniero Jefe de Industria, V. de Buen.—5.753-C.

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

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente incoado en esta Delegación, promovido por «Estabanell y Pahisa, Sociedad Anónima», con domicilio en Barcelona, Diputación, número 248, en solicitud de 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: E. T. «Ullastres».

Final de la misma: E. T. «Cucut», 40 KV.

Término municipal a que afecta: Tona.

Tensión de servicio Cincos KV.

Longitud en kilómetros: 0,816.

Conductor: Cobre, 20 y 35 milímetros cuadrados de sección.

Material de apoyos: Madera.

Esta Delegación, 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; Ley de 24 de noviembre de 1939 y Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión de 23 de febrero de 1949, modificado por Orden ministerial de 4 de enero de 1965, 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.

Barcelona, 15 de mayo de 1968.—El Ingeniero Jefe de Industria, V. de Buen.—2.015-12.

*RESOLUCION de la Delegación de Industria de Cáceres por la que se autoriza la instalación eléctrica que se cita y se declara en concreto la utilidad pública de la misma.*

Visto el expediente incoado en esta Delegación, promovido por «Electra de Extremadura, S. A.», domiciliada en Madrid, avenida de José Antonio, 51, en solicitud de autorización administrativa, desarrollo y ejecución de la instalación y declaración de utilidad pública para las instalaciones eléctricas, cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Construcción de una línea subterránea de 320 metros, a 13,2 KV., en cable Pirelli, tipo R. F. 3 por 50 milímetros cuadrados con origen de apoyo de cruce de la línea a «El Carneril», finalizando en un centro de transformación tipo interior de 400 KVA., a 13.200 + 5 — 10 por 100/230-133 V., red baja tensión, para el servicio de los Albergues, en el polígono dehesa de los Caballos.

Esta Delegación, cumplidos los trámites reglamentarios dispuestos en los Decretos 2617 y 2619/1966, ha resuelto otorgarlas con arreglo a las condiciones figuradas a continuación. El incumplimiento de cualesquiera de ellas puede dar lugar a la anulación de esta Resolución.

*I. Autorización administrativa*

Las instalaciones se ajustarán a las condiciones impuestas en el trámite de desarrollo y ejecución de la instalación recogido a continuación.

*II Desarrollo y ejecución de la instalación*

Las obras se ajustarán, en lo que no resulte modificado por la presente o por las pequeñas variaciones que en su caso puedan ser autorizadas, al proyecto presentado, con las obligadas modificaciones, que resulten de su adaptación a las Instrucciones de carácter general y Reglamentos vigentes, quedando sometidas las instalaciones a la inspección y vigilancia de esta Delegación.

El plazo de puesta en marcha será de seis meses a partir de la publicación en el «Boletín Oficial» de la provincia.

El peticionario dará cuenta por escrito del comienzo y terminación de las obras a efectos de reconocimiento y extensión del acta de puesta en marcha.

Si fuera necesaria, la importación de material se solicitará en la forma acostumbrada.

*III Declaración de utilidad pública*

Se declara en concreto la utilidad pública a los efectos de la Ley 10/1966 y su Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966 y sujeto al cumplimiento de las condiciones impuestas.

Cáceres, 27 de mayo de 1968.—El Delegado provincial.—2.040-B.

*RESOLUCION de la Delegación de Industria de La Coruña por la que se declara la utilidad pública en concreto de la instalación eléctrica que se cita.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 13 del Decreto 2619/1966, de 20 de octubre, se hace público que por Resolución de esta Delegación de Industria de esta fecha se ha declarado la utilidad pública en concreto de una línea de transporte de energía eléctrica a 15 KV., de 1.590 metros de longitud de Celas de Peiró a Ledono; de una estación transformadora de 25 kVA., en Ledoño y de una red de distribución en baja tensión, de 3.500 metros de longitud, a 380-220 voltios, para la electrificación de los lugares de Ledoño y Rumbo, de la parroquia de San Pedro de Ledoño, del Ayuntamiento de Culleredo, que son propiedad de la Sociedad «Fuerzas Eléctricas del Noroeste, S. A.», con domicilio en La Coruña, calle de Fernando Macías, número 2, en la forma y con el alcance que se determina en la Ley 10/1966, de 18 de marzo, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas y en su Reglamento, aprobado por el Decreto que se deja mencionado.

La Coruña, 13 de mayo de 1968.—El Ingeniero Jefe.—1.817-D.

*RESOLUCION de la Delegación de Industria de Lérida por la que se declara de utilidad pública la instalación eléctrica que se cita.*

Visto el expediente incoado en esta Delegación de Industria a instancia de la «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana», domiciliada en Barcelona, paseo de Gracia, número 132, en solicitud de que se declare la utilidad pública de la instalación eléctrica autorizada por esta Delegación de Industria en esta fecha y cuyas características principales son:

Origen de la línea: Apoyo número 35 de la línea Polígono Industrial «El Segre».

Terrenos que atraviesa: Término municipal de Lérida.

Final de la línea: E. T. 1.139, «Barráu, S. A.».

Tensión: 25.000 V.

Longitud: 44 metros.

Apoyos: Postes de madera.

Situación E. T.: E. T. 1.139, «Barráu, S. A.».

Potencia y tensión: E. T. de 300 KVA. a 25.000/330-220 V.

Referencia: D-1.422.

Esta Delegación de Industria, en cumplimiento de lo dispuesto en la Ley 10 de 1966, de 18 de marzo, y Reglamento para su ejecución de 20 de octubre de 1966, ha resuelto:

Declarar la utilidad pública de la instalación eléctrica mencionada a los efectos de la necesidad de ocupación de los bienes o adquisición de los derechos afectados, así como de la imposición de servidumbre de paso de energía eléctrica.

Lérida, 22 de mayo de 1968.—El Ingeniero Jefe de Industria.—5.308-C.

*RESOLUCION de la Delegación de Industria de Valladolid por la que se autoriza la instalación eléctrica que se cita.*

Visto el expediente incoado en esta Delegación de Industria promovido por «Electra Popular Vallisoletana, S. A.», con domicilio en esta capital, calle Veinte de Febrero, número 6, en solicitud de autorización para la instalación de una línea de transporte de energía eléctrica, trifásica, cuyas características técnicas principales son las siguientes: