

tricas de Cataluña, S. A.), con domicilio en Barcelona, plaza de Cataluña, 2, 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: Apoyo número 23 bis de la línea a E. T. «Balitras».

Final de la misma: En la E. T. «Riera Bell-Hochs» (interpeque de 50 KVA).

Término municipal: Palamós.

Tensión de servicio: 25 KV.

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

Longitud en kilómetros: 1,640.

Conductor: Aluminio-acero de 54,59 y 27,87 milímetros cuadrados de sección.

Material: Apoyos de madera, aisladores de vidrio.

Esta Delegación Provincial, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, de 20 octubre; Ley 10/1966, de 18 de marzo; Decreto 1775/1967, de 22 de julio, y Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión de 23 de noviembre de 1968 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, 18 de diciembre de 1969.—El Delegado provincial, Fernando Díaz Vega.—533-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 «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, S. A.», con domicilio en Barcelona, plaza de Cataluña, 2, 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: Apoyo número 393 de la línea Ribas-Alp.

Final de la misma: En la E. T. «Collado de Tossa» (50 KVA).

Término municipal: Tossa.

Tensión de servicio: 25 KV.

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

Longitud en kilómetros: 0,270.

Conductor: Cobre y aluminio-acero de 25 y 54,59 milímetros cuadrados de sección.

Material: Apoyos de madera y metálicos, aisladores de vidrio.

Esta Delegación Provincial, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, de 20 octubre; Ley 10/1966, de 18 de marzo; Decreto 1775/1967, de 22 de julio, y Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión de 23 de noviembre de 1968 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, 18 de diciembre de 1969.—El Delegado provincial, Fernando Díaz Vega.—534-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 «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, S. A.», con domicilio en Barcelona, plaza de Cataluña, 2, 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: Apoyo número 135 S. E. Torroella de Montgrí a Bellcaire.

Final de la misma: En la S. E. «La Escala».

Término municipal: Bellcaire.
Tensión de servicio: Una línea existente a 11 KV.
Tipo de línea: Instalación de un nuevo circuito trifásico, aéreo.

Longitud en kilómetros: 2,530.

Conductor: Aluminio-acero de 92,87 milímetros cuadrados de sección.

Material: Apoyos de hormigón y metálicos, aisladores de vidrio.

Esta Delegación Provincial, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, de 20 octubre; Ley 10/1966, de 18 de marzo; Decreto 1775/1967, de 22 de julio, y Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión de 23 de noviembre de 1968 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, 18 de diciembre de 1969.—El Delegado provincial, Fernando Díaz Vega.—535-C.

RESOLUCION de la Delegación Provincial de Logroño por la que se autoriza la instalación eléctrica que se cita y se declara la utilidad pública de la misma. Expediente número 18.675.

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente incoado en esta Delegación Provincial, a instancia de «Electra de Logroño, S. A.», con domicilio en Logroño, calle Duquesa de la Victoria, 5, solicitando autorización para 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:

Línea eléctrica trifásica en Nájera, a 13,2 kV., con origen en E. T. «Santa Engracia» y final E. T. «San Fernando», que también se autoriza y posteriormente se describe. Tendrá una longitud total de 326 metros, de los cuales el primer tramo de 246 metros será aéreo y el segundo, de 80 metros, subterráneo. El tramo aéreo se realizará con conductores de cable de aluminio-acero de 54,6 milímetros cuadrados sección, sobre apoyos de hormigón, en circuito sencillo. Por lo que respecta al tramo subterráneo, será en doble circuito, con cable de cobre trifásico cada circuito del tipo RF de «Pirelli», de 3 por 35 milímetros cuadrados de sección.

Estación transformadora en Nájera denominada «San Fernando», tipo interior, con transformador de 160 KVA, de potencia y relación de transformación de 13.200/3 por 230-133 Vts.

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 junio; 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.

Logroño, 20 de enero de 1970.—El Delegado provincial, Ramón Roher Vaca.—148-D.

RESOLUCION de la Delegación Provincial de Madrid por la que se hace público el otorgamiento de los permisos de investigación que se citan.

La Delegación Provincial del Ministerio de Industria en Madrid hace saber: Que han sido otorgados los siguientes permisos de investigación minera, con expresión de número, nombre, mineral, hectáreas y término municipal:

- 2.410. «Coto Minero Santo Tomás». Plata y uranio. 975. La Acebeda (Madrid) y Prádena (Segovia).
- 2.417. «Somosierra». Plata. 20. La Acebeda.
- 2.426. «Mina de Lozoyuela». Estaño. 661. Lozoyuela, Sieteiglesias, Berruoco y Mangirón.
- 2.433. «Amelia». Cuarzo. 160. Collado Villalba, Moralarzal y Galapagar.
- 2.435. «Jotir II». Wolframio y estaño. 128. Moralarzal.
- 2.441. «Complementos». Cuarzo. 60. Galapagar.
- 2.442. «Amparito Segunda». Wolframio y estaño. 88. Hoyo de Manzanares.

Lo que se hace público en cumplimiento de lo ordenado en las disposiciones legales vigentes.

Madrid, 3 de enero de 1970.—El Delegado provincial por delegación, el Ingeniero Jefe de la Sección de Minas, Félix Aranzuren.