

V. Comunidades Autónomas y Entes Preautonómicos

CATALUÑA

11371 *RESOLUCION de 18 de febrero de 1983, del Servicio Territorial de Industria de Lérida, por la que se hace público el otorgamiento del permiso de investigación minera que se cita.*

El Servicio Territorial de Industria de Lérida hace saber que ha sido otorgado el siguiente permiso de investigación:

Número, 3.977; nombre, «Llesuy»; mineral, mármol; cuadrículas, 4, y término municipal, Llesuy.

Lo que se hace público de conformidad con lo dispuesto en el artículo 101 del Reglamento General para el Régimen de la Minería de 25 de agosto de 1978.

Lérida, 17 de febrero de 1983.—El Ingeniero Jefe del Servicio Territorial de Industria.

11372 *RESOLUCION de 22 de febrero de 1983, de los Servicios Territoriales 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 «Hidroeléctrica de Cataluña, S. A.», con domicilio en Barcelona, calle Archs, número 10, 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 en Barcelona, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966; Ley 10/1966; Decreto 1775/1967, y Reglamento de Líneas Eléctricas d 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:

Número de expediente: LD/ce-17.364/80.

Finalidad: Ampliación de la red de distribución en alta tensión con línea en tendido subterráneo.

Origen de la línea: Cable de E. T. 1.791.

Final de la misma: Línea de E. T. 2.115.

Término municipal a que afecta: Barcelona.

Tensión de servicio: 25 KV.

Longitud en kilómetros: 0,048 de tendido subterráneo.

Conductor: Cobre, de 50 milímetros cuadrados de sección.

Estación transformadora: 400 KVA.

Número de expediente: LD/ce-17.364/80-A.

Finalidad: Ampliación de la red de distribución en alta tensión con línea en tendido subterráneo.

Origen de la línea: Cable de E. T. 2.099 a E. T. 1.477.

Final de la misma: Línea de E. T. 2.111.

Término municipal a que afecta: Barcelona.

Tensión de servicio: 11 KV.

Longitud en kilómetros: 0,044, tendido subterráneo.

Conductor: Cobre de 50 milímetros cuadrados de sección.

Estación transformadora: 250 KVA.

Número de expediente: LD/ce-17.364/80-B.

Finalidad: Ampliación de la red de distribución en alta tensión con línea en tendido subterráneo.

Origen de la línea: Cable de E. T. 581 a E. T. 911.

Final de la misma: Línea de E. T. 2.118.

Término municipal a que afecta: Barcelona.

Tensión de servicio: 11 KV.

Longitud en kilómetros: 0,028, tendido subterráneo.

Conductor: Cobre de 50 milímetros cuadrados de sección.

Estación transformadora: 250 KVA.

Número de expediente: LD/ce-17.364/80-C.

Finalidad: Ampliación de la red de distribución en alta tensión con línea en tendido subterráneo.

Origen de la línea: Cable de E. T. 27 a E. T. 182.

Final de la misma: Línea de E. T. 2.133.

Término municipal a que afecta: Barcelona.

Tensión de servicio: 25 KV.

Longitud en kilómetros: 0,054, tendido subterráneo.

Conductor: Cobre de 50 milímetros cuadrados de sección.

Estación transformadora: 400 KVA.

Número de expediente: LD/ce-17.364/80-D.

Finalidad: Ampliación de la red de distribución en alta tensión con línea en tendido subterráneo.

Origen de la línea: Cable de E. T. 2.089 a E. T. 2.111.

Final de la misma: Línea de E. T. 2.099.

Término municipal a que afecta: Barcelona.

Tensión de servicio: 11 KV.

Longitud en kilómetros: 0,111, tendido subterráneo.

Conductor: Cobre de 50 milímetros cuadrados de sección.

Estación transformadora: 160 KVA.

Barcelona, 22 de febrero de 1983.—El Ingeniero Jefe de los Servicios Territoriales de Industria de Barcelona.—3.237-C.

11373 *RESOLUCION de 11 de abril de 1983, del Servicio Territorial de Industria de Tarragona, por la que se autoriza y declara en concreto la utilidad pública de la instalación eléctrica que se cita.*

Visto el expediente incoado en estos Servicios, en solicitud de autorización y declaración en concreto de la utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, de la instalación eléctrica que se reseña:

Asunto: LAT 4.570 a 25 KV, entre Vallespinosa y Pont d'Armentera, «Planer 82», T. 14.647.

Peticionario: «FECSA». Plaza Catalunya, 2. Barcelona-2.

Instalación: Línea aérea de transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-acero de 54,8 milímetros cuadrados y de 31,1 milímetros cuadrados de sección, con una longitud de 5,133 kilómetros, entre Vallespinosa y Pont d'Armentera.

Presupuesto: 8.340.000 pesetas.

Procedencia de los materiales: Nacional.

Situación: Términos municipales de Santa Perpetua, Gayá y Querol.

Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléctrica.

Vista la documentación presentada para su tramitación, estos Servicios, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, de fecha 20 de octubre, han resuelto otorgar la autorización solicitada y declarar en concreto la utilidad pública de la misma, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso.

Tarragona, 11 de abril de 1983.—El Ingeniero Jefe, J. R. Dueso Parache.—4.305-C.

11374 *RESOLUCION de 14 de abril de 1983, del Servicio Territorial de Industria de Tarragona, por la que se autoriza y declara en concreto la utilidad pública de la instalación eléctrica que se cita.*

Visto el expediente incoado en estos Servicios, en solicitud de autorización y declaración en concreto de la utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, de la instalación eléctrica que se reseña:

Asunto: LAT-4.513, modificación línea a 25 KV, Roquetas-Santa Bárbara, tramo Arré. Cristo, derivación RENFE-Mianes. T. 14.125.

Peticionario: FECSA. Plaza Cataluña, 2. Barcelona-2.

Instalación: Línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-acero de 92,87 milímetros cuadrados de sección, con una longitud de 4 370 metros, desde el apoyo, sin número, de la línea a 25 KV, Roquetas-Santa Bárbara, al apoyo, sin número, de la línea a 25 KV, Roquetas-Santa Bárbara, derivación ET Mianes.

Presupuesto: 4.500.000 pesetas.

Procedencia de los materiales: Nacional.

Situación: Términos municipales de Roquetas y Tortosa.

Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléctrica.

Vista la documentación presentada para su tramitación, estos Servicios, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, de fecha 20 de octubre, han resuelto otorgar la autorización solicitada y declarar en concreto la utilidad pública de la misma, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso.

Tarragona, 14 de abril de 1983.—El Ingeniero Jefe, J. R. Dueso Parache.—4.304-C.