

En la página 28799, primera columna, en la designación de los límites del expediente número 1.043, permiso «Cabezón de la Sal», donde dice: «Este 40° 10' 0"», debe decir: «Este 4° 10' 0"».

3582 *RESOLUCION de 20 de noviembre de 1980, de la Delegación Provincial 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 Provincial, a instancia de «Hidroeléctrica de Cataluña, S. A.», con domicilio en Barcelona, Archs, 10, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, de la instalación eléctrica cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Número de expediente: Sección 3.ª LD/ce-19337/77.
Finalidad: Ampliación de la red de distribución en alta tensión con línea en tendido aéreo y subterráneo.
Origen de la línea: Apoyo número 13 de la línea a E. I. Inquiama.
Final de la misma: E. T. Estampunt (industria textil).
Términos municipales a que afecta: Mataró y Cabrera de Mar.
Tensión de servicio: 25 KV.
Longitud en kilómetros: 98 de tendido aéreo y 80 tendido subterráneo.
Conductor: Aluminio, 43,1 milímetros cuadrados de sección.
Material de apoyos: Hierro.
Estación transformadora: Uno de 250 KVA; 25/0,398-0,230 KV.

Esta Delegación Provincial, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, de 20 de octubre; Ley 10/1966, de 13 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 28 de noviembre de 1968, 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, 20 de noviembre de 1980.—El Delegado provincial. 1.224-C.

3583 *RESOLUCION de 12 de diciembre de 1980, de la Delegación Provincial de Murcia, por la que se hace público el otorgamiento de los permisos de investigación minera que se citan.*

La Delegación Provincial del Ministerio de Industria y Energía en Murcia hace saber: Que han sido otorgados los siguientes permisos de investigación, con expresión del número, nombre, mineral, cuadrículas, y términos municipales:

21.320. «Antonia». Recurso Sección C). 21. Pliego y Mula.
21.342. «Las Campanas». Recursos Sección C). 18. Lorca.
21.359. «San Cristóbal». Recursos Sección C). 8. Mula, Lorca y Alledo.

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.

Murcia, 12 de diciembre de 1980.—El Delegado provincial, Manuel García Ortiz.

3584 *RESOLUCION de 16 de diciembre de 1980, de la Delegación Provincial de Alicante, por la que se autoriza el establecimiento de la instalación que se cita.*

Visto el expediente incoado en esta Delegación Provincial del Ministerio de Industria y Energía de Alicante, a petición de «Hidroeléctrica Española, S. A.», con domicilio en Alicante, calle Calderón de la Barca, 16, solicitando autorización y declaración, en concreto, de utilidad pública para el establecimiento de una línea aérea de M. T. y Centro de transformación intemperie, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo 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,

Esta Delegación Provincial del Ministerio de Industria y Energía en Alicante, a propuesta de la Sección correspondiente, ha resuelto:

Autorizar a «Hidroeléctrica Española, S. A.», la instalación de línea aérea de M. T. y Centro de transformación intemperie, cuyas características principales son las siguientes:

Línea aérea M. T. Longitud: 450 metros. Cable LAC 28/2 de 32,36 milímetros cuadrados de sección. Apoyos metálicos. Aislamiento Arvi-32 y Cadena 3-1.503. Presenta cruzamiento con terrenos dependientes del Ayuntamiento de Sella. Centro de transformación intemperie de 100 KVA. y tensiones de 20.000/398-230 V.

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.

Esta instalación no podrá entrar en servicio mientras no cuente el peticionario de la misma con la aprobación de su proyecto de ejecución, previo cumplimiento de los trámites que se señalan en el capítulo IV del citado Decreto 2617/1966, de 20 de octubre.

Alicante, 15 de diciembre de 1980.—El Ingeniero Jefe de la Sección de Energía.—5.277-D.

3585 *RESOLUCION de 2 de enero de 1981, de la Delegación Provincial de León, por la que se autoriza el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita. (Expediente: 25.980-R. I. 6.337.)*

Visto el expediente incoado en la Sección de Energía de esta Delegación Provincial, a petición de «Iberduero, S. A.» (distribución León), con domicilio en León, calle Legión VII, número 6, por la que solicita autorización y declaración en concreto de utilidad pública para el establecimiento de red de distribución en baja tensión; cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966, sobre autorización de instalaciones eléctricas, y en el capítulo III del Decreto 2619/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y de acuerdo con lo dispuesto en la Orden de este Ministerio de 1 de febrero de 1966, y en la Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria,

Esta Delegación Provincial, a propuesta de su Sección mencionada, ha resuelto:

Autorizar a «Iberduero, S. A.» (distribución León), la instalación de red de distribución en baja tensión, cuyas principales características son las siguientes:

Una red de distribución aérea trifásica, a 380/220 V., posada y suspendida con cable de aluminio aislado, en haz trenzado, de 3 por 70 más 1 por 54,3 por 35 más 1 por 54 y 3 por 85 más 1 por 54 milímetros cuadrados, posteletas metálicas y apoyos de hormigón, teniendo su trazado por diversas calles de la localidad de Olleros de Alba (León).

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 en su Reglamento de aplicación, aprobado por Decreto 2619/1966, de 20 de octubre,

Esta instalación no podrá entrar en servicio mientras no cuente el peticionario de la misma con la aprobación de su proyecto de ejecución, previo cumplimiento de los trámites que se señalan en el capítulo IV del citado Decreto 2617/1966, de 20 de octubre.

León 2 de enero de 1981.—El Delegado provincial, Miguel Casanueva Viedma.—527-15.

3586 *RESOLUCION de 9 de enero de 1981, 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.*

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente número AT-20.084, incoado en esta Delegación Provincial, a instancia de «Fuerzas Eléctricas de Navarra, S. A.», con domicilio en Pamplona, avenida Roncesvalles, número 7, solicitando autorización administrativa y declaración de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, de la instalación eléctrica cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Línea aérea trifásica, doble circuito, a 66 KV., con conductores de cable aluminio-acero de 182 milímetros cuadrados (circuito a Renfe-Marcilla) y 118,2 milímetros cuadrados (circuito Calahorra-Tudela), sobre 31 apoyos metálicos. Tendrá una longitud total de 6.450 metros con origen en la «Subestación Quel» y final en su apoyo número 31 coincidente con el número 1 del tramo II de la línea a «Renfe-Marcilla» y con 233 de la «Tudela-Calahorra». La línea en su recorrido atraviesa los términos municipales de Quel, Pradejón y Calahorra.

La finalidad de esta instalación es el suministro eléctrico a Renfe en Marcilla y la unión de la S. T. D. «Quel» con la línea «Calahorra-Tudela».

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; Ley de 24 de noviembre de 1939; Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión, de 28 de noviembre de 1968 y Reglamento de Estaciones Transformadoras, de 23 de febrero de 1949, ha resuelto: