

transformación de 100 KVA, ubicado en una cerámica, propiedad de don José Cortés Tejada, sito en periferia de la zona Norte de la localidad de Santa Cruz de Mudela (Ciudad Real).

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 y Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión, de 23 de febrero de 1949 (modificado por Orden ministerial de 4 de enero de 1965) y en la Orden ministerial de 1 de febrero de 1968, ha resuelto:

Autorizar la instalación eléctrica 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.

Ciudad Real, 5 de noviembre de 1968.—El Delegado Provincial, P. D., el Ingeniero Jefe de la Sección de Industria.—3.706-D.

*RESOLUCION de la Delegación Provincial de Ciudad Real por la que se autoriza y se declara de utilidad pública la línea eléctrica que se cita*

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente incoado en esta Delegación Provincial, a instancia de «Eléctrica Centro España, S. A.», domiciliada en Madrid, pasec de Infanta Isabel, número 17, 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 principales son las siguientes:

Línea eléctrica subterránea, a 15 KV., de 1.130 metros de longitud, para enlace de los centros de transformación «Puerta de Toledo», «Plaza de Toros», «Pedrera Alta» e «Infantes», discurriendo por las siguientes calles de Ciudad Real capital: Julio Vega, Pedrera Alta, Real e Infantes. Instalación de un centro de transformación de 2 por 250 KVA, en la confluencia de las calles Pedrera Alta, Delegado Merchán y Espino, para suministro de energía eléctrica a los bloques de viviendas denominados «Fray María Rafael», de Ciudad Real.

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 y Reglamento de líneas eléctricas de alta tensión, de 23 de febrero de 1949 (modificado por Orden ministerial de 4 de enero de 1965) y en la Orden ministerial de 1 de febrero de 1968, ha resuelto:

Autorizar la instalación de la línea y centro de transformación 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.

Ciudad Real, 5 de noviembre de 1968.—El Delegado provincial, P. D., el Ingeniero Jefe de la Sección de Industria.—3.707-D.

*RESOLUCION de la Delegación Provincial de Guadalajara por la que se hace público haber sido caducado el permiso de investigación minera que se cita.*

La Delegación Provincial del Ministerio de Industria en Guadalajara hace saber: Que por la Delegación de Hacienda de esta provincia ha sido caducado el siguiente permiso de investigación minera:

Número, 1.991; nombre, «San Roque»; mineral, cuarzo; hectáreas, 307; término municipal, Ruguilla, Val de S. García y Huetos.

Lo que se hace público declarando franco y registrable el terreno comprendido en su perímetro, excepto para sustancias reservadas a favor del Estado, no admitiéndose nuevas solicitudes hasta transcurridos ocho días hábiles a partir del siguiente al de esta publicación. Estas solicitudes deberán presentarse en esta Delegación Provincial de diez a trece treinta horas.

Guadalajara, 10 de septiembre de 1968.—El Delegado provincial, P. D., el Ingeniero Jefe de la Sección de Minas, Arturo Ruiz Falcó.

*RESOLUCION de la Delegación Provincial de Guipúzcoa por la que se hace público haber sido otorgado el permiso de investigación minera que se cita.*

La Delegación Provincial del Ministerio de Industria en Guipúzcoa hace saber que ha sido otorgado el siguiente permiso de investigación minera:

Número, 4.606. Nombre, «Santa Bárbara». Mineral, caolín. Hectáreas, 70. Términos municipales, Anoeta, Villabona y Cizúrquil.

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

San Sebastián, 3 de octubre de 1968.—El Delegado provincial, José Luis Pampín.

*RESOLUCION de la Delegación Provincial de Jaén por la que se concede autorización y declaración de utilidad pública de la línea eléctrica que se cita.*

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente incoado en esta Delegación Provincial a instancia de «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.», con domicilio en Jaén, avenida de Madrid, número 8, 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:

Línea aérea de transporte de energía eléctrica en un solo circuito trifásico a 25.000 voltios, con conductores de cable aluminio-acero de 54,6 milímetros cuadrados de sección cada uno, aisladores suspendidos en cadenas de tres elementos y apoyos metálicos de diferentes tipos, cuyo recorrido de 1.576 metros de longitud tendrá su origen en el poste número 21 de la línea existente a igual tensión entre Linares-La Carolina, de la Empresa peticionaria, y su final en las nuevas instalaciones que constituyen la ampliación de la factoría «San Gonzalo», en término municipal de Linares.

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 y Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión de 23 de febrero de 1949 (modificado por Orden ministerial de 4 de enero de 1965), y en la Orden ministerial de 1 de febrero 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.

Para el desarrollo y ejecución de la instalación, la Empresa titular de la misma deberá seguir los trámites señalados en el capítulo IV del Decreto 2617/1966.

Jaén, 15 de noviembre de 1968.—El Delegado provincial, por delegación, el Ingeniero Jefe de la Sección de Industria, Luis Pascual García.—3.807-B.

*RESOLUCION de la Delegación Provincial de Lérida por la que se hace público haber sido otorgados los permisos de investigación que se citan.*

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

- 3.802. «Ana Mari». Lignito, 119. Granja de Escarpe y Serós.
- 3.859. «Rosalia II». Caolín y Cuarzo, 429. Sarroca de Bellera, Senterada, Benés, Torre de Capdella y Pobleta de Bellvehi.
- 3.867. «Bonabe». Plomo y cinc, 3.902. Gessa e Isil.
- 3.869. «Ampliación a Artiga de Lint». Plomo y cinc, 550. Gausach, Viella y Las Bordas.

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

Lérida, 26 de octubre de 1968.—El Delegado provincial, por delegación, el Ingeniero Jefe de la Sección de Minas, Rafael Puig de la Bellacasa.

*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.*

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 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:

Línea aérea trifásica, circuito simple a 13,2 kV., con conductor de cable de aluminio-acero de 54,6 milímetros cuadrados de sección. Tendrá una longitud total de cuatro metros, con ori-