

tunos cursillos, previamente aprobados por la Dirección General de Electrónica e Informática.

Las tarifas a aplicar serán las establecidas en el Real Decreto 3273/1981, de 30 de octubre, y revisiones sucesivas.

Estas tarifas cubren todos los gastos de inspección, incluso los de su tramitación administrativa.

La presente autorización es concedida sin perjuicio de las restantes autorizaciones que se exijan por las autoridades locales a efectos del cumplimiento de la normativa existente en materia de localización industrial, urbana, etc.

Lo que se comunica a VV. II. a los efectos oportunos.

Madrid, 19 de julio de 1982.—El Director general, José Vicente Cebrián y Echarri.

Ilmos. Sres. Directores provinciales del Ministerio de Industria y Energía.

25407 *RESOLUCION de 8 de agosto de 1982, de la Dirección General de Minas, por la que se cancela la inscripción número 100, «Zona 68-Arenas de San Pedro», comprendida en las provincias de Avila, Toledo y Madrid.*

Visto el expediente iniciado a petición de la Junta de Energía Nuclear para la declaración de una zona de reserva provisional a favor del Estado, para investigación de minerales radiactivos, propuesta que causó la inscripción número 100 del Libro-Registro que lleva este Centro Directivo, en virtud de lo que determina el artículo 9.º, 1.º de la Ley 22/1973, de 21 de julio, de Minas, inscripción originaria del derecho de prioridad sobre los terrenos francos, comprendidos en el área definida en la misma,

Esta Dirección General, en aplicación de lo señalado en el artículo 11.º del Reglamento General para el Régimen de la Minería de 25 de agosto de 1978, ha resuelto cancelar la inscripción número 100—que fue publicada en virtud de Resolución de este Centro Directivo de fecha 30 de junio de 1979 («Boletín Oficial del Estado», de 11 de septiembre)—, por considerar sin motivo la reserva promovida a la vista de la información existente sobre dicha área y, en consecuencia, queda sin efecto la prioridad a favor del Estado que por aquella inscripción se declaraba en el área denominada «Zona 68-Arenas de San Pedro», comprendida en las provincias de Avila, Toledo y Madrid, con un área delimitada por el perímetro definido en la Resolución mencionada.

Lo que se hace público a los efectos de lo prevenido en las disposiciones vigentes.

Madrid, 8 de agosto de 1982.—El Director general, Adriano García-Loygorri Ruiz.

25408 *RESOLUCION de 12 de agosto de 1982, de la Dirección General de la Energía, por la que se autoriza al Servicio Municipal de Aguas de Pamplona la instalación de un laboratorio de verificación de contadores de agua fría*

Ilmo. Sr.: Visto el expediente incoado en la Dirección Provincial del Ministerio de Industria y Energía en Navarra, en base a la solicitud presentada por el Servicio Municipal de Aguas de Pamplona para instalar un laboratorio de verificación de contadores de agua fría;

Resultando favorable el informe de la Dirección Provincial del Ministerio de Industria y Energía en relación con la solicitud presentada;

Resultando favorable el dictamen del Consejo Superior del Ministerio en sesión celebrada el día 31 de mayo de 1982;

Vistas la Ley de Procedimiento Administrativo, el Decreto de 12 de marzo de 1954 y las Ordenes ministeriales de 12 de febrero y 21 de junio de 1935;

Considerando que dicho laboratorio requiere autorización administrativa previa de la Dirección General de la Energía, de acuerdo con lo dispuesto en el Decreto de 12 de marzo de 1954;

Considerando que la finalidad de dicho laboratorio es la verificación de contadores de agua

Esta Dirección General ha resuelto:

Primero.—Autorizar el laboratorio solicitado, procediéndose a su inscripción provisional en el Registro de la Dirección Provincial del Ministerio de Industria y Energía.

Segundo.—La autorización únicamente es válida para el Servicio Municipal de Aguas de Pamplona, siendo intransferible salvo autorización expresa de esta Dirección General, y en ningún caso podrá ser enajenada con independencia de las instalaciones a que se refiere.

Tercero.—El laboratorio que se autoriza constará de los elementos básicos siguientes:

Dos campas de ensayo: la primera, sistema volumétrico o de velocidad, chorro único o múltiple, para calibres comprendidos entre 7 y 40 milímetros, ambos inclusive, y la segunda, sistema de velocidad, de chorro múltiple para calibres entre 50 y 100 milímetros, o tipo «Woltman» entre 50 y 80 milímetros, ambos inclusive, en los dos casos.

Completan la instalación dos manómetros tipo «Bourdon», uno para cada rampa; cuatro caudalímetros «Pizzala» y «Crory», serie «Turbo», que cubren la gama de caudales de cero hasta 80 metros cúbicos/hora; dos depósitos de aforo, uno de 150 litros para la rampa hasta 40 milímetros, y otro de 1.000 litros para la rampa de hasta 100 milímetros, ambos con una capacidad máxima de un 10 por 100 superior a la capacidad nominal.

El presupuesto de ejecución asciende a setecientos ochenta y ocho mil (788.000) pesetas.

Cuarto.—Para introducir modificaciones en las instalaciones que afecten a la condición 3.ª será necesario obtener autorización de esta Dirección General.

Quinto.—Se faculta a la Dirección Provincial del Ministerio de Industria y Energía para aprobar las condiciones concretas de aplicación del proyecto e introducir las modificaciones de detalle que pudieran ser convenientes.

Sexto.—El plazo de puesta en marcha será de tres meses a partir de la fecha de publicación de esta Resolución en el «Boletín Oficial del Estado». Una vez terminada la instalación del laboratorio, lo pondrán en conocimiento de la Dirección Provincial del Ministerio de Industria y Energía, que procederá, previa confrontación con el proyecto presentado, a levantar acta de puesta en marcha, sin cuyo requisito no podrán entrar en funcionamiento las instalaciones, y a la inscripción definitiva en el Registro Industrial.

Séptimo.—El peticionario deberá solicitar la aprobación de las tarifas de verificación correspondientes, presentando al efecto un estudio técnico-económico justificativo.

Octavo.—Esta autorización se otorga sin perjuicio de terceros, dejando a salvo los derechos particulares e independientemente de las autorizaciones, licencias o permisos de competencia municipal provincial u otros, necesarios para la realización de este tipo de instalaciones.

Noveno.—La Administración se reserva el derecho de dejar sin efecto esta autorización en el momento en que se demuestre el incumplimiento de las condiciones impuestas, por la declaración inexacta de los datos suministrados o por cualquier otra causa excepcional que lo justifique.

Lo que comunico a V. I. para su conocimiento y efectos oportunos.

Dios guarde a V. I.

Madrid, 12 de agosto de 1982.—El Director general, José del Pozo Portillo.

Ilmo. Sr. Director provincial del Ministerio de Industria y Energía en Navarra.

25409 *RESOLUCION de 18 de agosto de 1982, de la Dirección General de la Energía, por la que se autoriza el establecimiento de la línea de transporte de energía eléctrica que se cita y se declara en concreto la utilidad pública de la misma.*

Ilmos. Sres.: Visto el expediente incoado en la Dirección Provincial de este Ministerio en Albacete, a instancia de don Ismael Biosca Angel, con domicilio en Fuente la Higuera (Valencia), plaza Mayor, número 14, solicitando autorización para instalar una línea de transporte de energía eléctrica interprovincial y la declaración en concreto de la utilidad pública de la misma, 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 Decreto 2619/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas y Ley de 24 de noviembre de 1939,

Esta Dirección General de la Energía, a propuesta de la Sección correspondiente de la misma, ha resuelto:

Autorizar a don Ismael Biosca Angel el establecimiento de una línea de transporte de energía eléctrica interprovincial, con origen en el apoyo número 23 de la línea denominada «Alorines», propiedad de «Hidroeléctrica Española, S. A.», situado en la localidad de Caudete (Albacete) y final en la calle Ros, sin número, del término municipal de Fuente la Higuera (Valencia).

Sus principales características serán: Aérea, simple circuito, a 20 KV, de tensión, conductores de aluminio-acero de 94,6 milímetros cuadrados de sección, apoyos metálicos, aislamiento por medio de aisladores de cadena de suspensión. La longitud total será de 14.671 metros, de los cuales 3.809 corresponden a la provincia de Albacete, 5.614 a la de Alicante y 5.248 a la de Valencia. La capacidad máxima de transporte será de 2.000 KVA.

Su finalidad será la de suministrar energía eléctrica a la localidad de Fuente la Higuera (Valencia), estando esta instalación incluida en el Plan Nacional de Electrificación Rural (PLANER).

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.

Lo que digo a VV. II.

Madrid, 16 de agosto de 1982.—El Director general, José del Pozo Portillo.

Ilmos. Sres. Directores provinciales del Departamento en Albacete, Alicante y Valencia.