

ción económica adecuada durante el plazo que restase para la caducidad de la concesión antes mencionada, aunque teniendo en cuenta siempre los derechos que el Estado pueda tener sobre los elementos cambiados.

c) Por introducción de cualquier variación o ampliación no autorizada por el Ministerio de Industria en la ejecución de los proyectos, salvando las modificaciones precisas para que se cumplan las disposiciones vigentes.

Novena.—La concesión se otorga sin perjuicio de terceros y dejando a salvo los derechos particulares.

Décima.—Las instalaciones a establecer cumplirán las disposiciones y normas técnicas que en general sean de aplicación y, en particular, las correspondientes del Reglamento General del Servicio Público de Gases Combustibles, aprobado por Decreto de 26 de octubre de 1973, normas para su aplicación o complementarias, Reglamento de Recipientes a Presión, Reglamento de Actividades Molestas, Insalubres, Nocivas y Peligrosas y normas sobre instalaciones distribuidoras de G.L.P.

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

Dios guarde a V. I. muchos años.

Madrid, 7 de julio de 1976.—P. D., el Subsecretario, Rafael Orbe.

Ilmo. Sr. Director general de la Energía.

19125 RESOLUCION de la Dirección General de la Energía por la que se autoriza al Ayuntamiento de Mondéjar (Guadalajara) industria de servicio público de suministro de agua potable a esta población.

Ilmo. Sr.: Vista la solicitud presentada por el Ayuntamiento de Mondéjar;

Teniendo en cuenta el informe favorable emitido por la Delegación Provincial del Ministerio de Industria en Guadalajara, Esta Dirección General, de acuerdo con lo dispuesto en los Decretos 1775/1967, de 2 de julio, y 2072/1968, de 27 de julio, ha resuelto autorizar las instalaciones de suministro de agua a Mondéjar, con arreglo a las condiciones siguientes:

Primera.—La autorización que se otorga al Ayuntamiento de Mondéjar es intransferible, salvo autorización expresa de esta Dirección General, y en ningún caso podrá ser enajenada con independencia de las instalaciones a que se refiere.

Segunda.—Las instalaciones habrán de ajustarse a las características siguientes:

a) Capacidad aproximada de suministro: 360 metros cúbicos por día.

b) Descripción de las instalaciones: El agua se captará de un pozo y a través de un grupo moto-bomba de 10 C. V., y a través de una tubería de impulsión de 30 metros y 100 milímetros de diámetro, se lleva a tres depósitos reguladores, con capacidades de 70, 180 y 200 metros cúbicos. La red de distribución es de fibrocemento y tiene una longitud de 10.100 metros, con diámetros de 125, 100 y 80 milímetros.

c) Valor de las instalaciones: 4.300.000 pesetas.

Tercera.—Para introducir modificaciones en las instalaciones que afectan a la condición segunda, será necesario obtener autorización de esta Dirección General.

Cuarta.—Se faculta a esa Delegación Provincial para aprobar las condiciones concretas de aplicación e introducir las modificaciones de detalle que pudieran ser convenientes.

Quinta.—Las condiciones sanitarias y de potabilidad del agua destinada a suministro doméstico habrán de ajustarse a las normas y disposiciones en vigor sobre esta materia.

Sexta.—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 inexactitud de los datos suministrados u otra causa excepcional que lo justifique.

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

Dios guarde a V. I.

Madrid, 15 de julio de 1976.—El Director general, Luis Magaña Martínez.

Ilmo. Sr. Delegado provincial del Ministerio de Industria en Guadalajara.

19126 RESOLUCION de la Dirección General de la Energía por la que se autoriza al Ayuntamiento de Pastrana (Guadalajara) industria de servicio público de suministro de agua potable a esta población.

Ilmo. Sr.: Vista la solicitud presentada por el Ayuntamiento de Pastrana,

Teniendo en cuenta el informe favorable emitido por la Delegación Provincial del Ministerio de Industria en Guadalajara,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo dispuesto en los Decretos 1775/1967, de 22 de julio y 2072/1968, de 27 de julio, ha resuelto autorizar las instalaciones de suministro de agua a Pastrana, con arreglo a las condiciones siguientes:

Primera.—La autorización que se otorga al Ayuntamiento de Pastrana es intransferible, salvo autorización expresa de esta Dirección General, y en ningún caso podrá ser enajenada con independencia de las instalaciones a que se refiere.

Segunda.—Las instalaciones habrán de ajustarse a las características siguientes:

a) Capacidad aproximada de suministro: 1.123 metros cúbicos por día.

b) Descripción de las instalaciones: El agua se capta de un manantial y mediante un grupo moto-bomba de 10 CV., y a través de una tubería de impulsión de 600 metros y 125 milímetros de diámetro, se lleva a tres depósitos reguladores, que tienen capacidades de 60, 125 y 230 metros cúbicos. La red de distribución es de fibrocemento, con longitudes de 544, 1.500, 600, 400 y 600 metros, y diámetros respectivos de 125, 100, 80, 60 y 50 milímetros.

c) Valor de las instalaciones: 2.535.000 pesetas.

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

Cuarta.—Se faculta a esa Delegación Provincial para aprobar las condiciones concretas de aplicación e introducir las modificaciones de detalle que pudieran ser convenientes.

Quinta.—Las condiciones sanitarias y de potabilidad del agua destinada a suministro doméstico habrán de ajustarse a las normas y disposiciones en vigor sobre esta materia.

Sexta.—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 inexactitud de los datos suministrados u otra causa excepcional que lo justifique.

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

Dios guarde a V. I.

Madrid, 15 de julio de 1976.—El Director general, Luis Magaña Martínez.

Ilmo. Sr. Delegado provincial del Ministerio de Industria en Guadalajara.

19127 RESOLUCION de la Dirección General de la Energía por la que se autoriza el establecimiento de la subestación transformadora de energía eléctrica que se cita.

Visto el expediente incoado en la Delegación Provincial de este Ministerio en Gerona, a instancia de «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana, S. A.», con domicilio en Barcelona, paseo de Gracia, número 132, solicitando autorización para instalar una subestación transformadora de energía eléctrica, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966, sobre autorización 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 «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana, S. A.», el establecimiento de una subestación transformadora de energía eléctrica que se situará en término municipal de Juyá (Gerona), en terrenos próximos al polígono industrial de Celrá.

Estará constituida por los siguientes principales elementos: Un parque a 220 KV., tipo intemperie, de barra simple partida con celdas decaladas. En él se situarán cuatro salidas de líneas: dos para las líneas «Vich I» y «Vich II» y otras dos para su conexión con los primarios de otros tantos transformadores a instalar, de relación 220/132/25 KV. y 100 MVA. de potencia cada uno.

Un parque, también intemperie, a 132 KV., de doble juego de barras con celdas decaladas; en él se situarán una posición de acoplamiento de barras; dos salidas a «Figueras I y II» y otras dos a «Gerona I y II»; dos posiciones de transformador para su conexión con los secundarios de los transformadores de potencia anteriormente citados y otras dos para su enlace con otros tantos transformadores a instalar de 125/25 KV., de relación de transformación de 40 MVA. de potencia cada uno.

Un parque a 25 KV. de tipo interior, adosado al edificio de mando, con celdas prefabricadas de doble barra y 12 posiciones de línea destinadas: una a servicios auxiliares; dos a su conexión con el lado a 25 KV. de los transformadores del parque a 132 KV.; ocho salidas de líneas para distribución a 25 KV. y una de acoplamiento de barras. Completará la instalación los reglamentarios elementos de protección, medida y maniobra.

Su finalidad será principalmente la de atender la demanda de energía eléctrica en el polígono industrial de Celrá (Gerona).