18766

RESOLUCION de 9 de junio de 1981, de la Dirección General de la Energía, por la que se autoriza industria de servicio público de suministro de agua potable en Llosa de Ranes (Valencia).

Visto el expediente incoado en la Delegación Provincial del Ministerio de Industria y Energía en Valencia, en base a la so-licitud presentada por el Ayuntamiento de Llosa de Ranes para instalar industria de servicio público de suministro de agua potable en Llosa de Ranes;

Resultando favorable el informe de la Delegación Provincial del Ministerio de Industria y Energía en relación con la solici-

tud presentada:

Vistos la Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la Industria; el Decreto 1775/1967, de 22 de julio, sobre el régimen de instalación, ampliación y traslado de industrias; el Real Decreto 378/1977, de 25 de febrero, de medidas liberalizadoras sobre el régimen de autorización de industrias, y la Ley de Procedimiento Administrativo;

Considerando que dicha instalación requiere autorización administrativa previa del Ministerio de Industria y Energia, de acuerdo con lo dispuesto en el Decreto 1775/1967, de 22 de julio, y en el Real Decreto 378/1977, de 25 de febrero;

Considerando que la finalidad de dicha industria es la prestación del servicio público de suministro de agua potable.

Esta Dirección General ha resuelto:

Primero.—Autorizar la industria solicitada, procediéndose a su inscripción en el Registro de la Delegación Provincial del Ministerio de Industria y Energía.

Segundo.—La autorización únicamente es válida para el Ayuntamiento de Llosa de Ranes, siendo intrasferible salvo autorización expresa de esta Dirección General, y en ningún caso podrá ser enajenada con independencia de las instalaciones a que se refiere.

Tenero.—La instalación cuas con la contractorio de las instalaciones a que se refiere.

Tercero.-La instalación que se autoriza se ajustará a las

características siguientes:

a) Capacidad: La capacidad aproximada de suministro es

de 180.000 metros cúbicos/año.

b) Descripción de las instalaciones: Captación de un pozo, situado en el núcleo urbano, de 1,8 metros d diámetro y 40 metros de profundidad aforado en 2.500 litros/minuto, mediante dos grupos motobomba sumergibles, idénticos, de 60 C. V. cada uno, que, con tubería de fibrocemento de 180 milímetros de diámetro y 200 metros de longitud, eleva el agua a un depósito regulador de hormigón semienterrado de 300 metros cúbicos

de capacidad.

La distribución desde dicho depósito se compone de 180 metros lineales de tubería de 125 milímetros de diámetro y la red consta de 5.700 metros lineales de tuberías de 80, 70 y 60 milímetros de diámetro, todas ellas de fibrocemento.

c) Presupuesto: El presupuesto de ejecución será de dos milínes setecientas ochenta y cinco mil (2.785.000) pesetas.

Cuarto.-Para introducir modificaciones en las instalaciones que afecten a la condición 3.ª será necesario obtener autoriza-

que arecter a la Condicione 3.º sera necesario obtener autorización de esta Dirección General.

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

Sexto.—Las condiciones sanitarias y de potabilidad del agua
destinado al suministra habrán de sintares en todo momento.

destinada al suministro habrán de ajustarse en todo momento a las normas y disposiciones en vigor sobre esta materia.

Séptimo.—El peticionario deberá solicitar 1: aprobación de

Séptimo.—El peticionario deberá solicitar la aprobación de las tarifas de suministro de agua potable correspondientes, presentando all efecto un estudio técnico-económico 'ustificativo. Octavo.—Los contratos de suministro de agua entre el peticionario y los abonados se ajustarán al modelo de póliza de abono anexo al Reglamento de Verificaciones Eléctricas y Regularidad en el Suministro de Energía, aprobado con Decreto de 12 de marzo de 1954. El modelo de póliza que regule el servicio público deberá someterse a la aprobación de la Delegación Provincial del Ministerio de Industria y Energía.

Noveno.—En todas las obras, instalaciones, servicios y adquisiciones en general, de cualquier clase, relacionadas con la industria de servicio público de suministro de agua, se deberá cumplir lo establecido en la Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria (artículos 10 y siguientes).

guientes).

Décimo.-Las instalaciones a establecer deberán cumplir las disposiciones que en general sean de aplicación, el Reglamento de Verificaciones Eléctricas y Regu'arridad en el Suministro de Energía, aprobado por Decreto de 12 de marzo de 1954; el Decreto 1775/1967, de 22 de julio, y el Roal Decreto 378\$1977, de 25 de febrero, y cuantas otras disposiciones hayan side dictadas o se dicten en relación con el servicio público de suministro de

agua.

Undécimo.—La presente autorización se otorga sin perjuicio e independientemente de las autorizaciones, licencias o permisos que en relación con el suministro de agua corresponden a otros Departamentos e Organismos.

Duodécimo.—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 en los datos suministrados u otra causa excepcional que lo justifique.

Lo ue comunico a V. S. para su conocimiento y efectos oportunos.
Dios guarde a V. S.

Madrid, 9 de junio de 1981.—El Director general, P. D., el Subdirector general de Petroleo, Gas y Agua, Antonio Martin

Sr. Delegado provincial del Ministerio de Industria y Energía-

18767

RESOLUCION de 9 de junio de 1981, de la Direc-ción General de la Energia, por la que se autori-za al Ayuntamiento de Puebla Larga industria de servicio público de suministro de agua potable en Puebla Larga (Valencia).

Visto el expediente incoado en la Delegación Provincial del Ministerio de Industria y Energía en Valencia, en base a la so-licitud presentada por el Ayuntamiento de Puebla Larga para instalar industria de servicio público de suministro de agua potable en Puebla Larga;
Resultando favorable el informe de la Delegación Provincial

del Ministerio de Industria y Energía en relación con la solici-

del Ministerio de Industria y Energía en relación con la solicitud presentada;
Vistos la Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria; el Decreto 1775/1967, de 22 de julio, sobre el régimen de instalación, ampliación y traslado de industrias; el Real Decreto 378/1977, de 25 de febrero, de medidas liberalizadoras sobre el régimen de autorización de industrias, y la Ley de Procedimiento Administrativo;
Considerando que dicha instalación requiere autorización administrativa previa del Ministerio de Industria y Energía, de acuerdo con lo dispuesto en el Decreto 1775/1967 de 22 de julio, y en el Real Decreto 378/1977, de 25 de febrero;
Considerando que la finalidad de dicha industria es la prestación del servicio público de suministro de agua potable,

tación del servicio público de suministro de agua potable, Esta Dirección General ha resuelto:

Primero.—Autorizar la industria solicitada, procediéndose a su inscripción en el Registro de la Delegación Provincial del

Ministerio de Industria y Energia. Segundo.—La autorización unicamente es valida para el Ayuntamiento de Puebla Larga, siendo intransferible salvo autoización expresa de esta Dirección General, y en ningún caso podrá ser enajenada con independiencia de las instalaciones a que se refiere.

Tercero.—La instalación que se autoriza se ajustará a las

características siguientes:

Capacidad: La capacidad aproximada de suministro es

a) Capacidad: La capacidad aproximada de suministro es de 268.000 metros cúbicos/año.
b) Descripción de las instalaciones: Captación de pozo entubado de 450 milímetros de diámetro y 77 metros de profundidad, en el paraje denominado Huerto del Castell, que se encuentra en el núcleo urbano, mediante dos grupos electrobomba súmergibles de 40 C. V. cada uno, que eleven el agua a un depósito de 215 metros cúbicos de capacidad, situado a 27.85 metros sobre el terreno, por medio de tubería de acerc de 100 metros de diámetro y 70 metros de longitud en el interior del pozo y fibrocemento del mismo diámetro, y 35 metros de longitud hasta el depósito.

La distribución se compone de 410 metros lineales de tubería de fibrocemento de 250 milimetros de diámetro, 1.592 metros lineales de tubería de palosca de 125 y 80 milimetros de diámetro y 4.586 metros lineales de tubería de fibrocemento de 80,

Dispone de instalación de cloración de 1,5 C. V. de potencia.

c) Presupuesto: El presupuesto de ejecución será de diez millones ochocientas cincuenta, y un mil (10.851.000) 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 Delegación Provincial del Ministerio de Industria y Energía para aprobar las condiciones concretas de aplicación e introducir las modificaciones de detalle que pu-

dieran ser convenientes.

Sexto.—Las condiciones sanitarias y de potabilidad del agua destinada al suministro habrán de ajustarse en todo momento a las normas y disposiciones en vigor sobre esta materia. Séptimo.—El peticionario deberá solicitar la aprobación de

Séptimo.—El peticionario deberá solicitar la aprobación de las tarifas de suministro de agua potable correspondientes, presentando al efecto un estudio .écnico-económico iustificativo.

Octavo.—Los contratos de suministro de agua entre el peticionario y los abonados se ajustarán al modelo de póliza de abono anexo al Reglamento de Verificaciones Eléctricas y Regularidad en el Suministro de Energía, aprobado por Decreto de 12 de marzo de 1954. El modelo de póliza qu. regule el servicio público deberá someterse a la aprobación de la Delegación Provinciai del Ministerio de Industria y Energía.

Noveno.—En todas las obras, instalaciones, servicios y adquisiciones en general, de cualquier clase, relacionadas con la