

lizado el montaje, salvo autorización expresa de esta Dirección General, y en ningún caso podrá ser enajenada con independencia de las instalaciones a que se refiere.

Segunda.—El plazo para la puesta en marcha será de dos años y seis meses a partir de la fecha de publicación de esta Resolución en el «Boletín Oficial del Estado». El peticionario pondrá en conocimiento de la Delegación Provincial de este Ministerio la terminación de las instalaciones, que no podrán entrar en funcionamiento hasta que se levante el acta de puesta en marcha de las mismas.

Tercera.—La instalación que se autoriza habrá de realizarse de acuerdo con los proyectos presentados, especificados en los siguientes datos básicos:

a) Capacidad aproximada de suministro: 224.000 metros cúbicos por año.

b) Descripción de las instalaciones: El agua se captará de cuatro pozos, llevándola mediante una conducción general a un algebe semienterrado de 200 metros cúbicos de capacidad, que actuará de depósito regulador y almacenamiento, desde donde se elevará a un depósito situado a 10 metros, de 31,3 metros cúbicos de capacidad, mediante un grupo motobomba. De los pozos partirán tuberías de impulsión de 198, 410, 442 y 492 metros; con diámetros de 150,6; 131,8; 150,6, y 117,6 milímetros. Estarán provistas de grupos motobomba de 6, 3, 6 y 3 C.V. respectivamente. Cada captación llevará un dispositivo clorinator independiente. La red de distribución estará formada por 5.244 metros de tubería de PVC rígido y los diámetros utilizados serán de 225, 200, 160, 125 y 110; 90, 75 y 63 milímetros.

c) El presupuesto de ejecución será de 6.289.494 pesetas.

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

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

Sexta.—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.

Séptima.—«Aguas d'Artruix, S. A.», deberá solicitar la aprobación de las tarifas de suministro de agua potables correspondientes.

Octava.—La Administración se reserva el derecho de dejar sin efecto esta autorización en el momento en que se demuestre el cumplimiento de las condiciones impuestas, por la declaración inexacta en 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, 7 de mayo de 1976.—El Director general, Luis Magaña Martínez.

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

12856 RESOLUCION de la Delegación Provincial de Santander por la que se autoriza el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita.

Visto el expediente incoado en la Sección de Energía de esta Delegación Provincial del Ministerio de Industria de Santander, a petición de «Electra de Viesgo, S. A.», con domicilio en Santander, Medio, número 12, solicitando autorización y declaración, en concreto, de utilidad pública para el establecimiento de una línea de transporte de energía eléctrica, denominada Las Llamas-Polio, y derivación al C. T. «Curtido», y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y de acuerdo con lo ordenado en la Orden de este Ministerio de 1 de febrero de 1968 y Ley de 24 de noviembre de 1939 sobre ordenación y defensa de la industria.

Esta Delegación Provincial del Ministerio de Industria de Santander, a propuesta de la Sección correspondiente, ha resuelto:

Autorizar a «Electra de Viesgo, S. A.», la instalación de una línea de transporte de energía eléctrica cuyas principales características son las siguientes:

Línea aérea trifásica, simple circuito.

Lugar donde se va a establecer la instalación: Término municipal de Santander.

Origen: Subestación de Las Llamas.

Final: Subestación de Polio.

Longitud: 929 metros.

Tensión: 12.000 voltios.

Capacidad de transporte: 6.500 KVA.

Finalidad de la instalación: Aumentar la potencia de la subestación de Polio, debido al incremento de demanda de la zona.

Declarar, en concreto, la utilidad pública de la instalación 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 señalados en el capítulo IV del citado Decreto 2617/1966, de 20 de octubre.

Santander, 28 de junio de 1976.—El Delegado provincial.—10.114-C.

12857 RESOLUCION de la Delegación Provincial de Santander por la que se autoriza el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita.

Visto el expediente incoado en la Sección de Energía de esta Delegación Provincial del Ministerio de Industria de Santander, a petición de «Electra de Viesgo, S. A.», con domicilio en Santander, Medio, número 12, solicitando autorización y declaración, en concreto, de utilidad pública para el establecimiento de una línea de transporte de energía eléctrica, denominada «Puente San Miguel-Hinojedo y derivaciones», 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 3619/1966 sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y de acuerdo con lo ordenado en la Orden de este Ministerio de 1 de febrero de 1968 y Ley de 24 de noviembre de 1939 sobre ordenación y defensa de la industria.

Esta Delegación Provincial del Ministerio de Industria de Santander, a propuesta de la Sección correspondiente, ha resuelto:

Autorizar a «Electra de Viesgo, S. A.», la instalación de una línea de transporte de energía eléctrica cuyas principales características son las siguientes:

Línea aérea trifásica, simple circuito.

Lugar donde se va a establecer la instalación: Términos municipales de Torrelavega, Santillana y Suances.

Origen: Subestación de Puente San Miguel.

Final: C. T. «Hinojedo», de «Compañía General de Electricidad Montaña».

Longitud: 5.314 metros.

Tensión: 12.000 voltios.

Capacidad de transporte: 5.000 KW.

Finalidad de la instalación: Sustituir la actual línea, aumentando su capacidad de transporte para así poder atender la demanda de energía.

Declarar, en concreto, la utilidad pública de la instalación 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.

Santander, 28 de junio de 1976.—El Delegado provincial.—10.115-C.

MINISTERIO DE AGRICULTURA

12858 RESOLUCION de la Dirección General de la Producción Agraria por la que se determina la potencia de inscripción de los tractores marca: «Ebro». Modelo: 480.

Solicitada por «Motor Ibérica, S. A.», la homologación genérica de la potencia de los tractores que se citan, y practicada la misma mediante su ensayo reducido en la Estación de Mecánica Agrícola, esta Dirección General, de conformidad con lo dispuesto en la Orden ministerial de 14 de febrero de 1964, hace pública su Resolución de esta misma fecha, por la que:

1. Las Delegaciones Provinciales de Agricultura han sido autorizadas para registrar y matricular los tractores marca «Ebro», modelo 480, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.

2. La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 73 (setenta y tres) CV.

Madrid, 18 de marzo de 1976.—El Director general, P. D., el Subdirector general de la Producción Vegetal, Pablo Quintanilla Rejado.

ANEXO QUE SE CITA

Tractor homologado:

Marca «Ebro».
 Modelo 480.
 Tipo Ruedas.
 Número de bastidor o chasis 5TX 141202.
 Fabricante Motor Ibérica, S. A., Barcelona.
 Motor: Denominación Perkins, modelo 4.248.
 Número 248 EA 6110.
 Combustible empleado Gas-oil. Densidad, 0,840. Número de cetano, 50.

Potencia del tractor a la toma de fuerza (CV)	Velocidad (r. p. m.)		Consumo específico (gr./CV hora)	Condiciones atmosféricas	
	Motor	Toma de fuerza		Temperatura (°C)	Presión (mm Hg)

I. Ensayo de homologación de potencia.

Prueba de potencia sostenida a 540 ± 10 r. p. m. de la toma de fuerza						
Datos observados	68,2	1950	543	202	11	707
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	72,7	1950	543	—	15,5	760

II. Ensayos complementarios.

Prueba a la velocidad del motor —2.100 r. p. m.— designada como nominal por el fabricante para trabajos a la barra						
Datos observados	70,3	2100	585	207	11	707
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	75,0	2100	585	—	15,5	760

III. Observaciones: El ensayo I está realizado a la velocidad del motor —1.950 r. p. m.— designada como nominal por el fabricante para trabajos a la toma de fuerza.