de tierra de acero de 50 milímetros cuadrados de sección. La longitud total será de 31,7 kilómetros, afectando el trazado a los términos municipales de Villena, Caudete y Aimansa.

La finalidad es asegurar y reforzar el suministro de energía eléctrica en la zona de Almansa.

electrica en la zona de Almansa.

Declarar en concrete la utilidad pública de la instalación eléctrica que se autoriza, a los efectos señalados en la Ley 10/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones eu materia de instalaciones eléctricas, y en su Reglamento de aplicación aprobado por Decreto 2819/1966, de 20 de octubre.

Lo que digo a VV. SS.

Madrid. 30 de diciembre de 1981—El Director general José

Madrid, 30 de diciembre de 1981.—El Director general, José del Pozo Portillo.

Sres. Directores provinciales del Ministerio de Industria y Energia en Alicante y Albacete.

2518

RESOLUCION de 30 de diciembre de 1981, de la Dirección General de la Energía, por la que se autoriza el establecimiento de una linea de transporte de energia eléctrica, centro de transforma-ción y red de baja tensión en Belascoáin (Navarra) y se declara en concreto la utilidad pública de la misma, solicitada por «Fuerzas Eléctricas de Navarra, S. A.».

Visto el expediente incoado en la Delegación Provincial de este Ministerio en Navarra, a instancia de «Fuerzas Eléctricas de Navarra, S. A., con domicilio en Pamplona, avenida Roncesvalles, número 7, solicitando autorización para instalar una línea de transporte de energía eléctrica, centro de transformación y red de baja tensión, 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 capítu-lo III del Decreto 2619/1966, sobre expropición forzosa y sancio-nes en metaria de instalaciones eléctricas, y Ley de 24 de noviembre de 1939:

Resultando que a la citada autorización y declaración en concreto de utilidad pública opone «Electra Valdizarbe, S. A.», ale-

gando en síntesis:

Existe un convenio entre UNESA y CIDE, en el que se establece el respeto de zonas servidas por las Empresas asociadas CIDE. El único suministro de energía eléctrica que existe en Belascoáin es el de la Empresa oponente, por lo que no se puede decir que la finalidad sea mejorar el servicio de la Empresa peticionaria. No cabe el funcionamiento eficaz, y rentable de dos Empresas suministradoras de electricidad. La oponente cuenta con medios técnicos suficientes pare teore segui. nente cuenta con medios técnicos suficientes para tener asegurado el citado suministro;

nente cuenta con medios tecnicos suficientes para tener asegurado el citado suministro;

Resultando que al citado escrito de oposición contesta el peticionario alegando que ha acudido a las citadas instalaciones a petición del Ayuntamiento de Belascoáin;

Resultando que el Ayuntamiento de Belascoáin se persona en el expediente alegando en síntesis:

Las instalaciones de la Empresas oponente no responden a las necesidades para el funcionamiento normal del servicio eléctrico. La Empresa oponente no tiene ningún operario que pueda perjudicarse con la ejecución del proyecto;

Visto el informe de la Delegación Provincial de este Ministerio en Navarra, favorable a lo solicitado;

Vistos el Reglamento de Verificaciones Eléctricas y Regularidad en el Suministro de Energía de 12 de marzo de 1954; el Decreto 2617/1966, de 20 de octubre, sobre autorización de instalaciones eléctricas; el Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966, de 20 de octubre, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas; la Ley de Procedimiento Administrativo de 17 de julio de 1958, y la Ley de Ordenación y Defensa de la Industria de 24 de noviembre de 1939;

de 1939; Considerando que la firma del convenio entre dos partes no

Considerando que la firma del convenio entre dos partes no condiciona la autorización y declaración en concreto de las instalaciones solicitadas;

Considerando que los suministros de energía eléctrica no gozan administrativamente de la condición de monopolio o exclusiva, y que los abonados tienen el derecho a elegir la Empresa que les va a suministrar dicha energía,

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

Autorizar a «Fuerzas Eléctricas de Navarra, S. A.», el establecimiento de una línea de transporte de energía eléctrica a 13,2 KV, un centro de transformación y red de baja tensión en Belascoáin (Navarra).

La línea tiene como origen el apoyo número 119 de la línea Cordovilla-Cizur-Echauri y final en el nuevo centro de transformación, tendrá una longitud de 380 metros y su trazado afectará al término municipal de Belascoáin. Los apoyos serán metálicos, el conductor de cable de aluminio-acero tipo LA-56, de 54,8 milímetros cuadrados de sección y los aisladores de vidrio. vidrio.

El centro de transformación alojará un transformador de 160 KVA. de potencia y relación de transformación 20.000-13.200/398-230 voltios.

La finalidad es la mejora del suministro de la zona. Declarar en concreto la utilidad pública de las instalaciones eléctricas que se autorizan, a los efectos señalados en la Ley 10/ electricas que se autorizan, 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.

Esta instalación no podrá entrar en servicio mientras no cuente el peticionario de la misma con la aprobación de su proyecto de ejecución.

Lo que digo a V. S.
Madrid, 30 de diciembre de 1981—El Director general, José del Pozo Portillo.

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

2519

RESOLUCION de 29 de enero de 1982, de la Dirección General de la Energia, por la que se autoriza un programador anual de medida de energia eléc-trica, marca «Gaélico», tipo GCE.1, opción PR.

Vista la documentación recibida en este Centro directivo

vista la documentación recibida en este Centro directivo por la que se solicita la autorización y posterior homologación de un programador anual de medida de energia eléctrica, marca «Gaélico», tipo GCE.1, opción PR;

Considerando los protocolos de ensayos efectuados en los Laboratorios de «FECSA» (referencias OT.110010 y OT.110010/1), de fechas diciembre de 1981 y enero 1982, realizados con resultados satisfactorios conforme a lo establecido en la publicación CEI 255-4,

Esta Dirección General ha resuelto autorizar el referido equi-po discriminador horario programable para sistemas de contaje triple tarifa, marca «Gaélico», tipo GCE.1, opción PR, bajo las

siguientes condiciones:

1.º La presente autorización tendrá vigencia a partir del día siguiente de su publicación en el «Boletín Oficial del Es-

tado».

2.º Cualquier modificación que se desee introducir en la fabricación deberá ser solicitada a la Dirección General de la Energía, acompañada de una Memoria explicativa de los cambios pretendidos y el dictamen de un Laboratorio acreditado.

A la vista de la citada Memoria y dictamen, este Centro directivo autorizará o denegará las modificaciones propuestas.

Madrid, 29 de enero de 1982.—El Director general, José del Pozo Portillo.

M° DE AGRICULTURA Y PESCA

2520

RESOLUCION de 18 de noviembre de 1981, de la Dirección General de la Producción Agraria, Por la que se concede la homologación a la estructura de protección marca «Mercedes-Benz», modelo 1100, tipo cabina con dos puertas, válida para los trac-tores que se citan.

A solicitud de «Mercedes-Benz España, S. A.», y superados los ensayos y verificaciones especificados en la Orden del Ministerio de Agricultura de 27 de julio de 1979,

Esta Dirección General concede la homologación a la estructura de protección marca «Mercedes-Benz», modelo 1100, tipo cabina con dos puertas, válida para los tractores marca «Mercedes-Benz», modelo MB Trac 1100, versión (4RM).

Los ruidos máximos observados en el interior de la estructura, medidos a nível de los oídos del conductor, han sido los

que figuran en el anexo.

2. El número de homologación asignado a la estructura es EP1/8186.a(1)/1.

EP1/8186.a(1)/1.

3. Las pruebas de resistencia y ruidos han sido realizadas, según el Código OCDE método dinámico, por la Estación de Ensayos de la D. L. G. (RFA), y las verificaciones preceptivas, por la Estación de Mecánica Agrícola.

4. Cualquier modificación de las características de la estructura en cuestión o de aquellas de los tractores citados que influyesen en los ensayos, así como cualquier ampliación del ámbito de validez de la presente homologación para otros tractores, sólo podrá realizarse con sujeción a lo preceptuado al respecto en la Orden ministerial mencionada.

Madrid, 18 de noviembre de 1981.—El Director general, por delegación, el Subdirector general de la Producción Vegetal, José Puerta Romero.