

Tercera. Descripción: Tamaño conexión. Unidades: milímetros-pulgadas.

Valor de las características para cada marca y modelo o tipo:

Marca y modelo o tipo: MC-10, 29.342.00.

Características:

Primera: Monomando.

Segunda: Mecanismo de cierre y mezcla cerámico A.

Tercera: 2 de 10.

Marca y modelo o tipo: MC-10, 29.331.00.

Características:

Primera: Monomando.

Segunda: Mecanismo de cierre y mezcla cerámico A.

Tercera: 2 de 10.

Marca y modelo o tipo: MC-10, 29.622.00.

Características:

Primera: Monomando.

Segunda: Mecanismo de cierre y mezcla cerámico A.

Tercera: 2 de 10.

Marca y modelo o tipo: MC-10, 29.611.00.

Características:

Primera: Monomando.

Segunda: Mecanismo de cierre y mezcla cerámico A.

Tercera: 2 de 10.

Marca y modelo o tipo: MC-10, 29.914.00.

Características:

Primera: Monomando.

Segunda: Mecanismo de cierre y mezcla cerámico A.

Tercera: 2 de 10.

Marca y modelo o tipo: MC-10, 29.322.00.

Características:

Primera: Monomando.

Segunda: Mecanismo de cierre y mezcla cerámico A.

Tercera: 2 de 10.

Marca y modelo o tipo: MC-10, 29.122.00.

Características:

Primera: Monomando.

Segunda: Mecanismo de cierre y mezcla cerámico A.

Tercera: 2 de R 1/2.

Marca y modelo o tipo: MC-10, 29.232.00.

Características:

Primera: Monomando.

Segunda: Mecanismo de cierre y mezcla cerámico A.

Tercera: 2 de R 1/2.

Marca y modelo o tipo: MC-10, 29.128.00.

Características:

Primera: Monomando.

Segunda: Mecanismo de cierre y mezcla cerámico A.

Tercera: 2 de R 1/2.

Marca y modelo o tipo: MC-10, 29.025.00.

Características:

Primera: Monomando.

Segunda: Mecanismo de cierre y mezcla cerámico A.

Tercera: 2 de R 1/2.

28486 RESOLUCION de 22 de septiembre de 1986, de la Dirección Provincial de Ciudad Real, por la que se hace público el otorgamiento del permiso de investigación «Nava Grandes» número 12.447.

Por la Dirección Provincial del Ministerio de Industria y Energía en Ciudad Real, se hace saber que ha sido otorgado el siguiente permiso de investigación:

Número: 12.447. Nombre: «Nava Grandes». Mineral: Carbón. Cuadrículas: 95. Término municipal: Malagón.

Lo que se hace público en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 101 del Reglamento General para el Régimen de la Minería de 25 de agosto de 1978.

Ciudad Real, 22 de septiembre de 1986.—El Director provincial, en funciones, Guillermo Albrecht Meyer.

28487 RESOLUCION de 24 de septiembre de 1986, de la Dirección Provincial de Ciudad Real, por la que se hace público el otorgamiento del permiso de investigación «Navalperal» número 12.448.

Por la Dirección Provincial del Ministerio de Industria y Energía en Ciudad Real, se hace saber que ha sido otorgado el siguiente permiso de investigación:

Número: 12.448. Nombre: «Navalperal». Mineral: Carbón. Cuadrículas: 242. Términos municipales: Malagón, Porzuna y Fernan-caballero.

Lo que se hace público en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 101 del Reglamento General para el Régimen de la Minería de 25 de agosto de 1978.

Ciudad Real, 24 de septiembre de 1986.—El Director provincial, en funciones, Guillermo Albrecht Meyer.

28488 RESOLUCION de 29 de septiembre de 1986, de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales, por la que se homologa un horno de convección forzada, marca «Zanussi», tipos Z-56-HC, Z-856 y Z-856-B, fabricados por «Zanussi Elettrodomestici, S. p. A.», en Forlì (Italia).

Recibida en la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales la solicitud presentada por «Iberica de Electrodomésticos, Sociedad Anónima» (IBELSA), con domicilio social en Agustín de Foxá, 25, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de horno de convección forzada, fabricado por «Zanussi Elettrodomestici, S. p. A.», en su instalación industrial ubicada en Forlì (Italia);

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la presente legislación que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el laboratorio del Instituto Nacional «Esteban Terradas» (INTA), mediante dictamen técnico con clave I-4/200/86.043, y la Entidad colaboradora «Bureau Veritas Español», por certificado de clave MDD1M990/9/86/D, han hecho constar respectivamente que el título o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2236/1985, de 5 de junio, por el que se declaran de obligada observancia las normas técnicas sobre aparatos domésticos que utilizan energía eléctrica, desarrollado por Orden de 9 de diciembre de 1985.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto con la contraseña de homologación CEH-0011, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 29 de septiembre de 1988, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca/s, modelo/s o tipo/s homologado, las que se indican a continuación:

Información complementaria

Estos hornos están equipados con un motoventilador ZEM-20671919.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera.—Descripción: Tensión. Unidades: V.

Segunda.—Descripción: Potencia. Unidades: W.

Tercera.—Descripción: Elementos calefactores. Unidades: Número.

Valor de las características para cada marca o modelo o tipo

Marca y modelo o tipo: «Zanussi» Z-56-HC.

Características:

Primera.—220.

Segunda.—2000.

Tercera.—2.

Marca y modelo o tipo: «Zanussi» Z-856.

Características:

Primera.-220.
Segunda.-2000.
Tercera.-2.

Marca y modelo o tipo: «Zanussi» Z-856-B.

Características:

Primera.-220.
Segunda.-2000.
Tercera.-2.

Madrid, 29 de septiembre de 1986.-El Director general, P. D. (Resolución de 18 de mayo de 1984), el Subdirector general de Industrias de Maquinaria Mecánica y Eléctrica, Angel Molina Martín-Urda.

28489 RESOLUCION de 6 de octubre de 1986, de la Dirección General de la Energía, por la que se autoriza la variante y reforma de la línea eléctrica a 25 KV central hidroeléctrica Castillonroi, estación receptora Balaguer, en las provincias de Huesca y Lérida, solicitada por «Fuerzas Hidroeléctricas del Segre, Sociedad Anónima», y se declara en concreto la utilidad pública de la misma.

Visto el expediente incoado en la Dirección Provincial del Ministerio de Industria y Energía en Huesca, a instancia de «Fuerzas Hidroeléctricas del Segre, Sociedad Anónima», con domicilio en Barcelona, Via Layetana, número 45, solicitando autorización para la variante y reforma de una línea eléctrica, 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 «Fuerzas Hidroeléctricas del Segre, Sociedad Anónima», la variante y reforma de la línea eléctrica a 25 KV con origen en la central hidroeléctrica de Castillonroi y final en la estación receptora de Balaguer.

Dicha variante y reforma consistirá en la construcción de tramo de línea de 1.504 metros de longitud, y en la sustitución de los antiguos apoyos de madera.

Dispondrá de un circuito trifásico, con conductores LA 110, apoyos de hormigón y aisladores de vidrio.

El trazado afecta a las provincias de Huesca y Lérida.

La finalidad es mejorar la red de distribución de la zona.

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.

Madrid, 6 de octubre de 1986.-El Director general, Víctor Pérez Pita.

Ilmos. Sres. Directores provinciales del Ministerio de Industria y Energía en Huesca y Lérida.

28490 RESOLUCION de 6 de octubre de 1986, de la Dirección General de Innovación Industrial y Tecnología, por la que se acredita al Laboratorio del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas» (INTA) para la realización de los ensayos reglamentarios relativos a la homologación de los vehículos, en lo que se refiere a la compatibilidad, para formar parte de conjuntos de vehículos y a la homologación de las partes mecánicas del acoplamiento.

Vista la solicitud presentada por don Manuel Bautista Aranda, en nombre y representación del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas» (INTA), con domicilio en paseo del Pintor Rosales, 34, 28008 Madrid.

Vistos el Real Decreto 2584/1981, de 18 de septiembre («Boletín Oficial del Estado» de 3 de noviembre de 1981), por el que se aprueba el Reglamento General de las Actuaciones del Ministerio de Industria y Energía en el campo de la Normalización y Homologación y la Orden del Ministerio de Industria y Energía de

26 de junio de 1986 («Boletín Oficial del Estado» de 11 de julio), sobre prescripciones técnicas relativas a la homologación de los vehículos, en lo que se refiere a su compatibilidad para formar parte de conjuntos de vehículos y a la homologación de las partes mecánicas del acoplamiento;

Considerando que el citado Laboratorio dispone de los medios necesarios para realizar los ensayos reglamentarios correspondientes y que en la tramitación del expediente se han cumplido todos los requisitos,

Esta Dirección General ha resuelto:

Primero.-Acreditar al Laboratorio del Instituto de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas» (INTA) para la realización de los ensayos reglamentarios relativos a la homologación de los vehículos, en lo que se refiere a su compatibilidad para formar parte de conjuntos de vehículos y a la homologación de las partes mecánicas del acoplamiento.

Segundo.-Esta acreditación se extenderá por un periodo de tres años, pudiendo el interesado solicitar la prórroga de la misma dentro de los seis meses anteriores a la expiración de dicho plazo.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 6 de octubre de 1986.-La Directora general, Isabel Verdeja Lizama.

28491 RESOLUCION de 6 de octubre de 1986, de la Dirección General de Innovación Industrial y Tecnología por la que se acredita al Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales (ETSII) de Madrid, para la realización de los ensayos que se relacionan y que se especifican en la Instrucción Técnica MI BT 044 del Reglamento Electrotécnico vigente.

Vista la documentación presentada por don Valentín Parra Prieto en nombre y representación del Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales (ETSII) de Madrid, con domicilio en calle José Gutiérrez Abascal, 2, 28006 Madrid;

Vistos el Real Decreto 2584/1981, de 18 de septiembre («Boletín Oficial del Estado» de 3 de noviembre), por el que se aprueba el Reglamento General de las Actuaciones del Ministerio de Industria y Energía en el campo de la Normalización y Homologación, las normas UNE-20.314, referente a protección contra los choques eléctricos; UNE-20.324 referente a grado de protección en las envolventes del material eléctrico de baja tensión; UNE-20.111.73 referente a máquinas eléctricas rotativas. Grado de protección proporcionado por las envolventes que figuran en la relación de la Instrucción Técnica MI BT 044 del Reglamento Electrotécnico vigente;

Considerando que el citado Laboratorio dispone de los medios necesarios para realizar los ensayos reglamentarios correspondientes y que en la tramitación del expediente se han cumplido todos los requisitos,

Esta Dirección General, ha resuelto:

Primero.-Acreditar al Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Madrid, para la realización de los ensayos que a continuación se relacionan:

Protección contra los choques eléctricos.

Grado de protección en las envolventes del material eléctrico de baja tensión.

Máquinas eléctricas rotativas. Grado de protección proporcionado por las envolventes.

Segundo.-Estas acreditaciones se extenderán por un periodo de tres años, pudiendo el interesado solicitar la prórroga de las mismas dentro de los seis meses anteriores a la expiración de dicho plazo.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 6 de octubre de 1986.-La Directora general, Isabel Verdeja Lizama.

28492 RESOLUCION de 6 de octubre de 1986, de la Dirección General de Innovación Industrial y Tecnología, por la que se acredita al Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales (ETSII) de Madrid para la realización de los ensayos que se relacionan y que se especifican en la Instrucción técnica MI BT 044 del Reglamento Electrotécnico vigente.

Vista la documentación presentada por don Valentín Parra Prieto, en nombre y representación del Laboratorio Central Oficial