

Resultando que por parte del interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el Laboratorio CTC Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima, mediante dictamen técnico con clave 1154-M-IE/2, y la Entidad colaboradora «Sener Técnica Industrial y Naval, Sociedad Anónima», por certificado de clave PI-8442, han hecho constar, respectivamente, que los modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2296/1985, de 8 de noviembre.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación GTM-0007, con fecha de caducidad del día 10 de septiembre de 1988, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 10 de septiembre de 1987, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologado las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Banda de frecuencias. Unidades: MHz.

Segunda. Descripción: Número de canales y separación entre ellos. Unidades: Canales/kHz.

Tercera. Descripción: Potencia del emisor en régimen de portadora. Unidades: W.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca y modelo: «Indelec», móvil 900.

Características:

Primera: 30-300.

Segunda: 100/12,5.

Tercera: 25.

Para la plena vigencia de esta resolución de homologación y el posterior certificado de conformidad, deberá cumplirse, además, lo especificado en el artículo 4.º del Real Decreto 2704/1982, de 3 de septiembre, en el sentido de obtener el certificado de aceptación radioeléctrica.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 10 de septiembre de 1986.-El Director general, Jaime Clavell Ymbern.

28156 RESOLUCION de 16 de septiembre de 1986, de la Dirección General de Minas, por la que se hace público el otorgamiento del permiso de exploración «Carche» número 21.601.

Por la Dirección General de Minas se hace saber: Que ha sido otorgado el siguiente permiso de exploración:

Número: 21.601. Nombre: «Carche». Mineral: S.C. Cuadrículas: 1.386. Meridianos: 1º 19' W y 1º 05' W. Paralelos: 38º 26' N y 38º 15' N.

Lo que se hace público en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 61 del Reglamento General para el Régimen de la Minería de 25 de agosto de 1978.

Madrid, 16 de septiembre de 1986.-El Director general, Juan José Cerezuela.

28157 RESOLUCION de 26 de septiembre de 1986, de la Dirección Provincial de Ciudad Real, sobre levantamiento de acta previa a la ocupación de terrenos afectados por el proyecto «Lavadero de carbones por medios densos», de «Encasur, Sociedad Anónima», en el término municipal de Puertollano, de la provincia de Ciudad Real.

La Dirección Provincial del Ministerio de Industria y Energía en Ciudad Real hace saber: Que por acuerdo del Consejo de Ministros de 20 de junio de 1975, en el que se adjudicó a la «Empresa Nacional Carbonífera del Sur, Sociedad Anónima» (ENCASUR), con domicilio social en Madrid, calle Monte Esquinza, 24, la explotación a cielo abierto de las concesiones mineras de la mina «Emma», se dispuso el que la ocupación y abono de los bienes expropiados, en la ejecución de sus planes, se realizará por el procedimiento de urgencia regulado por los artículos 52 de la Ley de Expropiación Forzosa de 16 de diciembre de 1954 («Boletín Oficial del Estado» número 351 del 17) y 56 y siguientes de su Reglamento, aprobado por Real Decreto de 26 de

abril de 1957 («Boletín Oficial del Estado» número 160 de 20 de junio). Declarada su utilidad pública y necesidad de ocupación según se expresó en la información pública realizada de acuerdo con la Ley de Expropiación citada.

Esta Dirección Provincial ha resuelto:

Primero.-Señalar el duodécimo día hábil a partir de la fecha en que sea publicado el presente anuncio en el «Boletín Oficial del Estado» a las once horas en las parcelas 47, 67, 51 y 69 del polígono catastral 3 del término municipal de Puertollano para el levantamiento de las actas previas a la ocupación que preceptúa el artículo 52 de la citada Ley de Expropiación Forzosa.

Segundo.-Publicar los reglamentarios edictos y notificaciones a los interesados, señalando la fecha de levantamiento de dichas actas.

Tercero.-La relación de personas y bienes afectados fue publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 171 de 18 de julio de 1986, en el «Boletín Oficial» de esta provincia número 81 de 9 de julio de 1986, en el periódico «Lanza» de 2 de julio de 1986 y en el tablón de anuncios del Ayuntamiento de Puertollano, habiéndose excluido la parcela número 48 del polígono 4 por adquisición por «Encasur, Sociedad Anónima». Queda incluida en el expediente de alegaciones de «Cimija, Sociedad Anónima», con la conformidad de «Cercosa, Sociedad Anónima», de ser titular de la finca constituida por la parcela 67 y otra.

Cuarto.-A los actos de levantamiento deberán concurrir los propietarios, interesados o titulares de derechos, por sí o por representantes debidamente apoderados, de acuerdo con lo establecido en el ya citado artículo 52, advirtiéndose que su incomparecencia no producirá la suspensión de los actos. Es preceptiva la presencia del señor Alcalde de Puertollano o del Concejal en que pueda delegar.

Ciudad Real, 26 de septiembre de 1986.-El Director provincial, en funciones, Guillermo Albrecht Meyer.

28158 RESOLUCION de 29 de septiembre de 1986, de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales, por la que se homologan griferías de la familia «Topkapi», fabricados por «Compañía Productora de Aparatos Sanitarios».

Recibida en la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales la solicitud presentada por «Compañía Productora de Aparatos Sanitarios», con domicilio social en Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de los modelos de la familia de griferías «Topkapi», fabricados por «Compañía Internacional de Productos Sanitarios» en su instalación industrial ubicada en Reims (Francia);

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el laboratorio «Laboratori General d'Assaigs i d'Investigacions», mediante dictamen técnico con clave 76.419, y la Entidad colaboradora «Tecnos Garantía de Calidad», por certificado de clave U1(G5), han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 358/1985, de 23 de enero, y la Orden de 15 de abril de 1985 de griferías sanitarias.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación CGR-0060, con fecha de caducidad del día 29 de septiembre de 1988, 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 en el anexo a la presente Resolución.

Información complementaria: Esta grifería puede montar la cruceta cilíndrica 77805 o la modelo Fleur 77603.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 29 de septiembre de 1986.-El Director general, por delegación (Resolución de 18 de mayo de 1984), el Subdirector general de Industrias Básicas, Manuel Aguilar Clavijo.

ANEXO QUE SE CITA

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Sistema de grifería.

Segunda. Descripción: Forma control agua.

Tercera. Descripción: Tamaño conexión. Unidades: mm/pulgada.

Valor de las características para cada marca y modelo o tipo

Modelo o tipo: 71.835.

Características:

Primera: Convencional.

Segunda: Montura.

Tercera: Dos de 1/2.

Modelo o tipo: 71.890.

Características:

Primera: Convencional.

Segunda: Montura.

Tercera: Dos de 1/2.

Modelo o tipo: 72.855.

Características:

Primera: Convencional.

Segunda: Montura.

Tercera: Dos de 10.

Modelo o tipo: 73.865.

Características:

Primera: Convencional.

Segunda: Montura.

Tercera: Dos de 10.

Modelo o tipo: 75.880.

Características:

Primera: Convencional.

Segunda: Montura.

Tercera: Uno de 3/4.

Modelo o tipo: 75.845.

Características:

Primera: Convencional.

Segunda: Montura.

Tercera: Uno de 3/4.

Modelo o tipo: 75.822.

Características:

Primera: Convencional.

Segunda: Montura.

Tercera: Uno de 3/4.

Modelo o tipo: 75.835.

Características:

Primera: Convencional.

Segunda: Montura.

Tercera: Una de 3/4 y otra de 1/2.

28159 RESOLUCION de 29 de septiembre de 1986, de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales, por la que se homologa una encimera empotrable vitrocerámica, marca «Miele», tipo KM-84, fabricada por «Imperial Werke, GmbH», en Bunde (República Federal Alemana).

Recibida en la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales la solicitud presentada por «Miele, Sociedad Anónima», con domicilio social en la carretera nacional I, kilómetro 15,480, municipio de Alcobendas, provincia de Madrid, para la homologación de encimera empotrable vitrocerámica, fabricada por «Imperial Werke, GmbH», en su instalación industrial ubicada en Bunde (República Federal Alemana);

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la vigente legislación que afecta al producto cuya homologación solicita y que el laboratorio del Instituto Nacional «Esteban Terradas» (INTA) mediante dictamen técnico con clave I-4/200/85.035/1, y la Entidad colaboradora «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TM-MILA-01 (AD), han hecho constar, respectivamente, que el tipo 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-0008, 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:

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 y modelo o tipo

Marca y modelo o tipo: «Miele» KM-84.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 2900.

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.

28160 RESOLUCION de 29 de septiembre de 1986, de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales, por la que se homologa un horno eléctrico empotrable marca «Zanussi», tipos Z-26-HR y Z-826, fabricado por «Zanussi Elettrodomestici, S. p. A.», en Forli (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, número 25, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de horno eléctrico empotrable, fabricado por «Zanussi Elettrodomestici, S. p. A.», en su instalación industrial ubicada en Forli (Italia);

Resultando que por el interesado ha presentado la documentación exigida por la vigente legislación que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el Laboratorio del Instituto Nacional «Esteban Terradas» (INTA), mediante dictamen técnico con clave I-4/200/86.040, y la Entidad colaboradora Bureau Veritas Español, por certificado de clave MDD1M990/9/86/D, han hecho constar, respectivamente, que el tipo 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-0010, 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 marcas, modelos ó tipos homologados, las que se indican a continuación:

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-26-HR.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 2000.

Tercera: 2.

Marca y modelo o tipo: «Zanussi» Z-826.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 2000.

Tercera: 2.

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