

Localidad	Centro	Ramas	Primer Grado Profesiones	Segundo Grado Especialidades
Aranjuez.	Instituto de Formación Profesional. Calle Cuarteles con vuelta a 1.º de Mayo.	Hostelería y Turismo. Agraria.	Cocina y servicios. Explotaciones agrícolas intensivas. Electricidad.	Instalaciones y líneas eléctricas.
Arganda del Rey	Instituto de Formación Profesional. Canal de Valdepenas (polígono 25). La Poveda.	Electricidad y Electrónica. Automoción. Administrativa y Comercial.	Mecánica del automóvil. Administrativa.	Mecánica y electricidad del automóvil. Administrativa.

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

31698 RESOLUCION de 27 de octubre de 1986, de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales, por la que se homologan los radiadores de tubos de acero marca «RV», modelo RV-35, fabricado por «Elementos de Confort, Sociedad Anónima».

Presentado en la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales el expediente incoado por parte de «Elementos de Confort, Sociedad Anónima», con domicilio social en Vicálvaro, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de radiadores de tubos de acero, marca «RV», modelo o tipo RV-35, fabricado por «Elementos de Confort, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en zona industrial de Vicálvaro, Vicálvaro (Madrid);

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 de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Madrid, mediante informe con clave 85.294, y la Entidad colaboradora «Asistencia Técnica Industrial, Sociedad Anónima» (ATISAE), por certificado de clave M-4372, han hecho constar respectivamente que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por los Reales Decretos 2584/1981, de 18 de septiembre, y 3089/1982, de 15 de octubre, y la Orden de 10 de febrero de 1983.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto con el número de homologación que se transcribe CYR-0284 con caducidad el día 1988.10.27, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción, el día 1988.10.27 definiendo, por último, como características técnicas que identifican al producto homologado, las siguientes:

Características	Valor	Unidad
Material	Tubo de acero	-
Potencia	482	W/m.
Exponente	1,25	-

Lo que se hace público para general conocimiento.
Madrid, 27 de octubre de 1986.-El Director general.-Por delegación (Resolución de 18 de mayo de 1984), el Subdirector general de Industrias Básicas, Manuel Aguilar Clavijo.

31699 RESOLUCION de 27 de octubre de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un aparato receptor de televisión, marca «Hitachi», fabricado «Hitachi», en la República Federal de Alemania.

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Hitachi Sales Ibérica, Sociedad Anónima» con domicilio social en Gran Vía Carlos III, número 101,

primera y segunda A, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de un apartado receptor de televisión, fabricado por «Hitachi», en su instalación industrial ubicada en la República Federal de Alemania;

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 Laboratori General d'Assaigs i d'Investigacions de la Generalitat de Catalunya, mediante dictamen técnico con clave 78.986, y la Entidad colaboradora «Bureau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificado de clave BRCIB 990/0147/86, han hecho constar, respectivamente, que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2379/1985, de 20 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 GTV-0081, con fecha de caducidad el día 27 de octubre 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 27 de octubre 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: Cromaticidad de la imagen.

Segunda. Descripción: Diagonal del tubo pantalla. Unidades: Pulgadas.

Tercera. Descripción: Mando a distancia.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca y modelo: Marca «Hitachi», modelo CPT 1455.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 14.

Tercera: No.

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, 27 de octubre de 1986.-El Director general, Julio González Sabat.

31700 RESOLUCION de 27 de octubre de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un aparato receptor de televisión, marca «Philips», fabricado «RTIC, Philips», en Francia.

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Philips Ibérica, S. A. E.» con domicilio social en calle Martínez Villergas, número 2, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de un aparato receptor de televisión, fabricado por «RTIC Philips», en su instalación industrial ubicada en 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 «CTC, Servicios