

230290. Química y Bioquímica de Alimentos.  
 230292. Bioquímica Vegetal.  
 240993. Genética Molecular.  
 240994. Genética Molecular de Levaduras.  
 249003. Neurociencias. Neurobiología Molecular.  
 250390. Geoquímica Sedimentaria.  
 250790. Geofísica: Estructura Litosférica.  
 331090. Tecnología Láser para Producción Industrial.  
 332191. Tecnología del Petróleo y del Carbón: Preparación del Carbón.  
 339002. Biotecnología de Productos Naturales.  
 339003. Biotecnología de Alimentos.  
 531292. Economía Sectorial. Sistema Agroalimentario.  
 531293. Economía de Recursos Naturales y Análisis Territorial.

b) *Nuevas especialidades*

- 230215-1. Bioquímica. Hormonas de Insectos.  
 230290-1. Bioquímica de Alimentos. Productos Lácteos.  
 250614-1. Petrología Sedimentaria: Carbón.  
 250619-1. Geología. Paleontología Estratigráfica.  
 330990-1. Microbiología de Alimentos. Productos Lácteos.  
 331208-1. Tecnología de Materiales. Propiedades Mecánicas.  
 550601-1. Arquitectura Árabe.  
 550613-2. Literatura Española del Siglo XVIII.

## MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

**18457** *RESOLUCION de 18 de mayo de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan cinco aparatos receptores de televisión, marcas «Kraking», «Schaub-Lorenz», «Philco», «Stanvox» y «Kolster», fabricados por «Standard Eléctrica, S.A.R.L.» (I.T.T.), en Cascais (Portugal).*

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «I.T.T. Audiovisión, Sociedad Anónima», con domicilio social en avenida de Andalucía, kilómetro 10,300, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de cinco aparatos receptores de televisión, fabricados por «Standard Eléctrica, S.A.R.L.» (I.T.T.), en su instalación industrial ubicada en Cascais (Portugal);

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 Central Oficial de Electrotecnia de la E.T.S.I.I., mediante dictamen técnico con clave 87044207, y la Entidad colaboradora «Bureau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificado de clave MDD 199060/86, han hecho constar, respectivamente, que los modelos presentados cumplen 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 los citados productos, con la contraseña de homologación GTV-0151, con fecha de caducidad del día 18 de mayo de 1989, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 18 de mayo de 1988, 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: «Kraking», modelo KR 14 ST.

- Características:  
 Primera: Policromática.  
 Segunda: 14.  
 Tercera: No.

Marca: «Schaub-Lorenz», modelo SL 14 ST.

- Características:  
 Primera: Policromática.  
 Segunda: 14.  
 Tercera: No.

Marca: «Philco», modelo 714 T.

- Características:  
 Primera: Policromática.  
 Segunda: 14.  
 Tercera: No.

Marca: «Stanvox», modelo SV 14 S.

- Características:  
 Primera: Policromática.  
 Segunda: 14.  
 Tercera: No.

Marca: «Kolster», modelo KS 14 S.

- 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, 18 de mayo de 1987.—El Director general, Julio González Sabat.

**18458** *RESOLUCION de 18 de mayo de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un aparato receptor de televisión, marca «Metz», fabricado por «Metz Apparaterwerke», en Alemania Federal.*

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Metz España, Sociedad Anónima», con domicilio social en travesera de Gracia, 274, municipio de Barcelona, para la homologación de un aparato receptor de televisión, fabricado por «Metz Apparaterwerke», en su instalación industrial ubicada en Alemania Federal;

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 Electromecánicos, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave 1467-B-IE y la Entidad colaboradora «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TD-MTZ.GRU-IA-01 (TV), 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-0152 con fecha de caducidad del día 18 de mayo de 1989, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 18 de mayo de 1988, 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: «Metz», modelo Florida FST 7681.

- Características:  
 Primera: Policromática.  
 Segunda: 17.  
 Tercera: SI.