

Marca «Radiola», modelo 38 KE 1105/16B.

Características:

Primera: Policromática.
Segunda: 15.
Tercera: Sí.

Lo que se hace público para general conocimiento.
Barcelona, 9 de mayo de 1989.—El Director general, Alfredo Noman i Serrano.

16203 RESOLUCION de 9 de mayo de 1989, de la Dirección General de Seguridad y Calidad Industrial del Departamento de Industria y Energía, por la que se amplía la de 15 de mayo de 1987, con contraseña GTV-148, correspondiente a aparato receptor de televisión fabricado por «Tecnimagen, Sociedad Anónima».

Examinado el expediente presentado por la Empresa «Tecnimagen, Sociedad Anónima», con domicilio social en avenida Verge de Nuria (polígono Salas), municipio de Sant Boi de Llobregat, provincia de Barcelona, solicitando la ampliación de la Resolución de la Direcció General de Seguretat i Qualitat Industrial, de fecha 18 de mayo de 1987, por la que se homologaron aparatos receptores de televisión, fabricados por «Tecnimagen, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Sant Boi de Llobregat, correspondiente a la contraseña GTV-148;

Resultando que las características, especificaciones y parámetros de los nuevos modelos no suponen una variación sustancial en relación a los modelos homologados, según dictamen técnico 1531-B-IE (EXTENSIO) del Laboratorio CTC, «Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima».

De acuerdo con lo que establece el Real Decreto 2379/1985, de fecha 20 de noviembre, por el que se establece la sujeción a especificaciones técnicas de los aparatos receptores de televisión, y con la Orden del Departament d'Industria i Energia de 5 de marzo de 1986, de asignación de funciones en el campo de la homologación y la aprobación de prototipos, tipos y modelos, modificada por la Orden de 30 de mayo de 1986, he resuelto:

Ampliar la resolución de la Direcció General de Seguretat i Qualitat Industrial de fecha 18 de mayo de 1987, con contraseña GTV-148, a los aparatos receptores de televisión, marca y modelos siguientes:

«Philips» 17 CE 1530/16B.
«Radiola» 43 KE 1315/16M.

Las características de los cuales se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Cromaticidad de la imagen.
Segunda. Descripción: Diagonal tubo pantalla. Unidades: Pulgadas.
Tercera. Descripción: Mando a distancia.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Philips», modelo 17 CE 1530/16B.

Características:

Primera: Policromática.
Segunda: 17.
Tercera: Sí.

Marca «Philips», modelo 43 KE 1315/16M.

Características:

Primera: Policromática.
Segunda: 17.
Tercera: Sí.

Lo que se hace público para general conocimiento.
Barcelona, 9 de mayo de 1989.—El Director general, Alfredo Noman i Serrano.

16204 RESOLUCION de 9 de mayo de 1989, de la Dirección General de Seguridad y Calidad Industrial, del Departamento de Industria y Energía, por la que se amplía la de 6 de julio de 1987, con contraseña GTV-164, correspondiente a aparato receptor de televisión fabricado por «Electrónica Bertrán, Sociedad Anónima».

Examinado el expediente presentado por la Empresa «Electrónica Bertrán, Sociedad Anónima», con domicilio social en Moianes, 19, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, solicitando la ampliación de la Resolución de la Direcció General de Seguretat i Qualitat Industrial de fecha 6 de julio de 1987, por la que se homologó aparato receptor de televisión, fabricado por «Electrónica Bertrán, Sociedad

Anónima», en su instalación industrial ubicada en Barcelona, correspondiente a la contraseña GTV-164.

Resultando que las características, especificaciones y parámetros de los nuevos modelos no suponen una variación sustancial en relación a los modelos homologados, según dictamen técnico 1578-B-IE/2 (EXTENSIO) del Laboratorio CTC, «Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima».

De acuerdo con lo que establece el Real Decreto 2379/1985, de fecha 20 de noviembre, por el que se establece la sujeción a especificaciones técnicas de los aparatos receptores de televisión, y con la Orden del Departament d'Industria i Energia de 5 de marzo de 1986, de asignación de funciones en el campo de la homologación y la aprobación de prototipos, tipos y modelos, modificada por la Orden de 30 de mayo de 1986, he resuelto:

Ampliar la Resolución de la Direcció General de Seguretat i Qualitat Industrial de fecha 6 de julio de 1987, con contraseña GTV-164, a los aparatos receptores de televisión, marcas y modelos siguientes:

«Elbe» 2190 MD.
«Elbe» 2190 BSL.

Las características de los cuales se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Cromaticidad de la imagen.
Segunda. Descripción: Diagonal tubo pantalla. Unidades: Pulgadas.
Tercera. Descripción: Mando a distancia.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Elbe», modelo 2190 MD.

Características:

Primera: Policromática.
Segunda: 21.
Tercera: Sí.

Marca «Elbe», modelo 2190 BSL.

Características:

Primera: Policromática.
Segunda: 21.
Tercera: Sí.

Lo que se hace público para general conocimiento.
Barcelona, 9 de mayo de 1989.—El Director general, Alfredo Noman i Serrano.

BANCO DE ESPAÑA

16205

Mercado de Divisas

Cambios oficiales del día 7 de julio de 1989

Divisas convertibles	Cambios	
	Comprador	Vendedor
1 dólar USA	118,655	118,953
1 dólar canadiense	99,675	99,925
1 franco francés	18,529	18,575
1 libra esterlina	192,279	192,761
1 libra irlandesa	167,790	168,210
1 franco suizo	73,029	73,211
100 francos belgas y luxemburgueses	300,280	301,032
1 marco alemán	62,822	62,980
100 liras italianas	8,674	8,696
1 florín holandés	55,720	55,860
1 corona sueca	18,377	18,423
1 corona danesa	16,173	16,213
1 corona noruega	17,084	17,126
1 marco finlandés	27,755	27,825
100 chelines austriacos	892,483	894,717
100 escudos portugueses	74,926	75,114
100 yens japoneses	84,974	85,186
1 dólar australiano	90,986	91,214
100 dracmas griegas	73,009	73,191
1 ECU	129,897	130,223