

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar los citados productos, con el número de homologación que se transcribe GPA-0135, con caducidad el día 3 de julio de 1988, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción, el día 3 de julio 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*

**Características:**

Primera. Descripción: Diagonal del tubo-pantalla. Unidades: Pulgadas.

Segunda. Descripción: Presentación en pantalla.

Tercera. Descripción: Coloración de pantalla.

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca y modelo: «Sperry», T-3585-01.

**Características:**

Primera: 12.

Segunda: Alfanumérica/gráfica.

Tercera: Policroma.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 3 de julio de 1986.—El Director general, Jaime Clavell Ymbert.

**26132** RESOLUCION de 3 de julio de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan cinco pantallas marca «McDonnell Douglas», modelos 12070, 12071, 12080, 12081 y 12082, fabricadas por «Ampex».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Sistemas Informáticos Microdata, Sociedad Anónima», con domicilio social en General Perón, 38, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de cinco pantallas fabricadas por «Ampex», en su instalación industrial ubicada en Taiwán;

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 Central Oficial de Electrotecnia, mediante informe con clave E860444017, y la Entidad colaboradora «Atisae», por certificado de clave IA86052M4318, han hecho constar, respectivamente, que los modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1250/1985, de 19 de junio, y Orden del Ministerio de Industria y Energía de 23 de diciembre de 1985.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar los citados productos, con el número de homologación que se transcribe GPA-0136, con caducidad el día 3 de julio de 1988, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción, el día 3 de julio 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*

**Características:**

Primera. Descripción: Diagonal del tubo-pantalla. Unidades: Pulgadas.

Segunda. Descripción: Presentación en pantalla.

Tercera. Descripción: Coloración de pantalla.

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca y modelo: «McDonnell Douglas», 12070.

**Características:**

Primera: 14.

Segunda: Alfanumérica.

Tercera: Monocroma.

Marca y modelo: «McDonnell Douglas», 12071.

**Características:**

Primera: 14.

Segunda: Alfanumérica.

Tercera: Monocroma.

Marca y modelo: «McDonnell Douglas», 12080.

**Características:**

Primera: 14.

Segunda: Alfanumérica.

Tercera: Monocroma.

Marca y modelo: «McDonnell Douglas», 12081.

**Características:**

Primera: 14.

Segunda: Alfanumérica.

Tercera: Monocroma.

Marca y modelo: «McDonnell Douglas», 12082.

**Características:**

Primera: 14.

Segunda: Alfanumérica.

Tercera: Monocroma.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 3 de julio de 1986.—El Director general, Jaime Clavell Ymbert.

**26133** RESOLUCION de 3 de julio de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa una pantalla marca «Sord», modelo DP-14CF, fabricada por «Toshiba Kogei Co., Ltd.».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «PROCESA», con domicilio social en paseo Damas, número 33-35, bajos, municipio de Zaragoza, provincia de Zaragoza, referente a la solicitud de homologación de una pantalla fabricada por «Toshiba Kogei Co., Ltd.», en su instalación industrial ubicada en Japón;

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 Central Oficial de Electrotecnia, mediante informe con clave E860544065, y la Entidad colaboradora «ATISAE», por certificado de clave IA86068M4333, han hecho constar, respectivamente, que los modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1250/1985, de 19 de junio, y Orden del Ministerio de Industria y Energía de 23 de diciembre de 1985.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar los citados productos, con el número de homologación que se transcribe GPA-0129, con caducidad el día 3 de julio de 1988, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción, el día 3 de julio 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: Diagonal del tubo-pantalla. Unidades: Pulgadas.

Segunda. Descripción: Presentación en pantalla.

Tercera. Descripción: Coloración de pantalla.

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca y modelo: Marca «Sord», modelo DP-14CF.

**Características:**

Primera: 14.

Segunda: Alfanumérica/Gráfica.

Tercera: Policroma.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 3 de julio de 1986.—El Director general, Jaime Clavell Ymbert.

**26134** RESOLUCION de 3 de julio de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan dos teclados marca «McDonnell Douglas», modelos 12070/T y 12071/T, fabricados por «Ampex».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Sistemas Informáticos Microdata, Sociedad Anónima», con domicilio social en General