

Marca «ITT-Nokia», modelo Ideal Color 5110.

Características:

Primera: Policromática.
Segunda: 20.
Tercera: Sí.

Marca «ITT-Nokia», modelo Ideal Color 5545.

Características:

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

Marca «ITT-Nokia», modelo Ideal Color 5555.

Características:

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

Marca «ITT-Nokia», modelo Ideal Color 6345.

Características:

Primera: Policromática.
Segunda: 25.
Tercera: Sí.

Marca «ITT-Nokia», modelo Ideal Color 6360.

Características:

Primera: Policromática.
Segunda: 25.
Tercera: Sí.

Marca «ITT-Nokia», modelo Ideal Color 7140.

Características:

Primera: Policromática.
Segunda: 28.
Tercera: Sí.

Marca «ITT-Nokia», modelo Ideal Color 7160.

Características:

Primera: Policromática.
Segunda: 28.
Tercera: Sí.

Para la plena vigencia de esta Resolución de homologación y el posterior certificado de confirmación, 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.

El titular de esta Resolución presentará dentro del periodo fijado para someterse al control y seguimiento de la producción, declaración en la que haga constar que, en la fabricación de dichos productos, los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen, como mínimo, en las mismas condiciones que en el momento de la homologación.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 28 de octubre de 1988.—El Director general, José Luis Bozal González.

4853 *RESOLUCION de 28 de octubre de 1988, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan cuatro pantallas, marca «Convergent Technologies», modelos NGEN-VC-002, NGEN-VM-001, NGEN-VM-002 y NGEN-VM-003, fabricadas por «Convergent Technologies», en su instalación industrial ubicada en San José de California (Estados Unidos).*

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Convergent Technologies, Sociedad Anónima», con domicilio social en Rosario Pino, 16-18, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de cuatro pantallas fabricadas por «Convergent Technologies», en su instalación industrial ubicada en San José de California (Estados Unidos);

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 E860244101, y la Entidad colaboradora «ATISAE», por certificado de clave IA86107M4361, han hecho constar, respectivamente, que el modelo presentado cumple 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-0083, con caducidad el día 26 de mayo de 1990, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción el día 26 de mayo de 1989, 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 «Convergent Technologies», modelo NGEN-VC-002.

Características:

Primera: 14.
Segunda: Alfanumérica.
Tercera: Policroma.

Marca «Convergent Technologies», modelo NGEN-VM-001.

Características:

Primera: 12.
Segunda: Alfanumérica.
Tercera: Monocroma.

Marca «Convergent Technologies», modelo NGEN-VM-002.

Características:

Primera: 14.
Segunda: Alfanumérica.
Tercera: Monocroma.

Marca «Convergent Technologies», modelo NGEN-VM-003.

Características:

Primera: 15.
Segunda: Alfanumérica.
Tercera: Monocroma.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 28 de octubre de 1988.—El Director general, José Luis Bozal González.

4854 *RESOLUCION de 28 de octubre de 1988, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan dos pantallas, marca «Tulip», modelos 804 BM6/00B y 785 BM6/00B, fabricadas por «Philips Electronic Industries (Taiwan), Ltd.», en su instalación industrial ubicada en Taiwan.*

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Tulip Computers España, Sociedad Anónima», con domicilio en calle Balmes, 245, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, referente a la solicitud de homologación de dos pantallas fabricadas por «Philips Electronic Industries (Taiwan), Ltd.», en su instalación industrial ubicada en Taiwan;

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 General d'Assaigs i d'Investigacions, mediante informe con clave 86460, la Entidad colaboradora «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TMPCHPEIA01TP, han hecho constar respectivamente que el modelo presentado cumple 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-0299, con caducidad el día 18 de mayo de 1990, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción el día 18 de mayo de 1989, 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.