

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 el citado producto, con el número de homologación que se transcribe GTE-0229, con caducidad el día 18 de mayo de 1989, 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 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: Tipo de teclado.  
Segunda. Descripción: Disposición de las teclas alfanuméricas.

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca «Chip Electrónica», modelo KB-5151.

*Características:*

Primera: Combinado.  
Segunda: Qwerty.

Lo que se hace público para general conocimiento.

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

**20205** RESOLUCION de 18 de mayo de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan once impresoras marca «Genicom», modelos 3410, 3410 Quiet, 3400, 3404, 3404 Color, 3418; marca «Honeywell», modelos C-DSP 40, C-DSP 41; marca «Harris», modelos KH-168 y K-168, y marca «ITT», modelo ITT-3325, fabricadas por «One Genicom Drive Waynesboro».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Comercial de Servicios Electrónicos, Sociedad Anónima» (COSESA), con domicilio social en calle General Varela, 37, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de once impresoras fabricadas por «One Genicom Drive Waynesboro», en su instalación industrial ubicada en Virginia (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 «CTC Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima», mediante informe con clave 1152-M-IE/2, la Entidad colaboradora ATISAE, por certificado de clave IA86165M4342, han hecho constar respectivamente que los modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1251/1985, de 19 de junio,

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 GIM-0214, con caducidad el día 18 de mayo de 1989, 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 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: Número de puntos de la matriz. Unidades: (a x b).

Segunda. Descripción: Velocidad de impresión. Unidades: Caracteres por segundo.

Tercera. Descripción: Formato de papel utilizado.

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca «Genicom», modelo 3410.

*Características:*

Primera: 9 x 9.  
Segunda: 335.  
Tercera: Continuo.

Marca «Genicom», modelo 3410 Quiet.

*Características:*

Primera: 9 x 9.  
Segunda: 335.  
Tercera: Continuo.

Marca: «Genicom», modelo 3400.

*Características:*

Primera: 9 x 9.  
Segunda: 335.  
Tercera: Continuo.

Marca: «Genicom», modelo 3404.

*Características:*

Primera: 9 x 9.  
Segunda: 335.  
Tercera: Continuo.

Marca: «Genicom», modelo 3404 Color.

*Características:*

Primera: 9 x 9.  
Segunda: 335.  
Tercera: Continuo.

Marca: «Genicom», modelo 3418.

*Características:*

Primera: 9 x 9.  
Segunda: 335.  
Tercera: Continuo.

Marca: «Honeywell», modelo C-DSP 40.

*Características:*

Primera: 9 x 9.  
Segunda: 335.  
Tercera: Continuo.

Marca: «Honeywell», modelo C-DSP 41.

*Características:*

Primera: 9 x 9.  
Segunda: 335.  
Tercera: Continuo.

Marca: «Harris», modelo KH-168.

*Características:*

Primera: 9 x 9.  
Segunda: 335.  
Tercera: Continuo.

Marca: «Harris», modelo K-168.

*Características:*

Primera: 9 x 9.  
Segunda: 335.  
Tercera: Continuo.

Marca: «ITT», modelo ITT-3325.

*Características:*

Primera: 9 x 9.  
Segunda: 335.  
Tercera: Continuo.

Lo que se hace público para general conocimiento.

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

**20206** RESOLUCION de 18 de mayo de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un teclado marca «Chip Electrónica», modelo KB 5150, fabricado por Key Tronic Europe.

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Chip Electrónica, Sociedad Anónima», con domicilio social en Freixa, 26, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, referente a la solicitud de homologación de un teclado fabricado por Key Tronic Europe, en su instalación industrial ubicada en Dundalk (Irlanda).

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 «CTC Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima», mediante informe con clave 1389-M-IE/1, la Entidad colaboradora «Asistencia Técnica Industrial, Sociedad Anónima Española», por certificado de clave IA-87/491/M-4149, 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,