Segunda. Descripción: Velocidad de impresión. Unidades: Caracteres por segundo.
Tercera. Formato de papel utilizado.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Canon», modelo A-55

Características: Primera: 12 × 9. Segunda: 122.

Tercera: Continuo/discreto.

Lo que se hace público para general conocimiento. Madrid, 9 de diciembre de 1986.-El Director general, Julio González Sabat.

RESOLUCION de 9 de diciembre de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la 35<del>9</del>4 que se homologa una impresora marca «Canon», modelo A-40, fabricada por «Canon Electronic Inc.».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Canon España, Sociedad Anonima», con domicilio social en Menendez Pelayo, 67, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de una impresora fabricada por «Canon Electronic

Inc.», en su instalación industrial ubicada en Saitama (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 E860244072, la Entidad colaboradora «Atisae», por certificado de clave IA86045

na enudad colaporadora «Ausae», por certificado de clave 1A86045 M-4328, han hecho constar respectivamente que el modelo presentado cumple 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 el citado producto, con el número de homologación que se transcribe GIM-0177, con caducidad el día 9 de diciembre de 1988, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción, el día 9 de diciembre 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: Número de puntos de la matriz. Unida-

des: (a × b). Segunda. Descripción: Velocidad de impresión. Unidades: Caracteres por segundo.

Tercera. Formato de papel utilizado.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Canon», modelo A-40

Características: Primera:  $12 \times 9$ . Segunda: 84.

Tercera: Continuo/discreto.

Lo que se hace público para general conocimiento. Madrid, 9 de diciembre de 1986.-El Director general, Julio González Sabat.

RESOLUCION de 9 de diciembre de 1986, de la 3595 Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan tres pantallas marca Canon; mode-los AS-300C700, AS-300M700 y AS-300M1000, fabricadas por «Canon Inc.».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Canon España, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Menéndez Pelayo, 67, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de tres pantallas fabricadas por «Canon Inc.», en su instalación industrial ubicada en Ibaraki (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 E860244070, la Entidad Colaboradora «Atisae», por certificado de clave IA86044 M-4328, 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 Energia 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-0206, con caducidad el día 9 de diciembre de 1988, disponiéndose asimismo como fecha limite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción, el día 9 de diciembre de 1987, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologado las que se indican a continua-

Características comunes a todas las marcas y modelos

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

Segunda. Presentación en pantalla. Tercera. Coloración de la pantalla.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Canon», modelo AS-300C700.

Características:

Primera: 12

Segunda: Alfanumérica/gráfica.

Tercera: Policroma.

Marca «Canon», modelo AS-300M700.

Primera: 12

Segunda: Alfanumérica/gráfica. Tercera: Monocroma.

Marca «Canon», modelo AS-300M1000.

Características: Primera: 15.

Segunda: Alfanumérica/gráfica.

Tercera: Monocroma.

Lo que se hace público para general conocimiento. Madrid, 9 de diciembre de 1986.-El Director general, Julio González Sabat.

RESOLUCION de 9 de diciembre de 1986, de la 3596 Dirección General de Electrónica e Informática, por la . que se homologa un teclado marca «Canon», modelo A-2111, fabricado por «Canon Inc.».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Canon España, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Menéndez Pelayo, 67, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de un teclado fabricado por «Canon Inc.», en su instalación industrial ubicada en Ibaraki (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 E860244071, la Entidad colaboradora «Atisae», por certificado de clave IA86044 M-4328 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 accordado hornologos los cirados productos.

referida disposición, ha acordado homologar los citados productos, con el número de homologación que se transcribe GTE-0145, con caducidad el día 9 de diciembre de 1988, disponiendose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción, el día 9 de diciembre de 1987, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologado las que se indican a continua-

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tipo de teclado.

Segunda. Descripción: Disposición de teclas alfanuméricas.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Canon», modelo A - 2111.

Características:

Primera: Combinado.

Segunda: Qwerty.

Lo que se hace público para general conocimiento. Madrid, 9 de diciembre de 1986.-El Director general, Julio González Sabat.