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 Energia, 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 continua-

Características comunes a todos 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 Direc-RESOLUCION de 18 de mayo de 1987, de la Direc-ción 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 Informáriesentado en la Direction General de Rectiona e informa-tica 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 medalos presentados suprelan todas los respectivos tivamente que los modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1251/1985,

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 continua-

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Número de puntos de la matriz. Unidades: $(a \times b)$.

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: 9×9 . Segunda: 335.

Tercera: Continuo.

Marca «Genicom», modelo 3410 Quiet.

Características:

Primera: 9 x 9.

Segunda: 335. Tercera: Continuo.

Marca: «Genicom», modelo 3400.

Características:

Primera: 9×9 .

Segunda: 335. Tercera: Continuo.

Marca: «Genicom», modelo 3404.

Características:

Primera: 9 × 9. Segunda: 335.

Tercera: Continuo.

Marca: «Genicom», modelo 3404 Color.

Características:

Primera: 9×9 . Segunda: 335.

Tercera: Continuo.

Marca: «Genicom», modelo 3418.

Características:

Primera: 9×9 .

Segunda: 335. Tercera: Continuo.

Marca: «Honeywell», modelo C-DSP 40.

Características:

Primera: 9×9 .

Segunda: 335. Tercera: Continuo.

Marca: «Honeywell», modelo C-DSP 41.

Características:

Primera: 9×9 .

Segunda: 335.

Tercera: Continuo.

Marca: «Harris», modelo KH-168.

Características:

Primera: 9 × 9.

Segunda: 335. Tercera: Continuo.

Marca: «Harris», modelo K-168.

Características:

Primera: 9×9 .

Tercera: Continuo.

Marca: «ITT», modelo ITT-3325.

Características:

Primera: 9 × 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 Anonima», 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 Tenira Industrial. Sociedad Anónima» cia Técnica Industrial, Sociedad Anonima 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 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 GTE-0230, con fecha de caducidad del día 18 de mayo de 1989, disponiendose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados 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.

'alor de las características para cada marca y modelo

Marca «Chip Electrónica», modelo KB 5150

Características:

Primera: Combinado. Segunda: Qwerty.

o que se hace público para general conocimiento.

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

20207

RESOLUCION de 18 de mayo de 1987, de la Direcsción General de Electrónica e Informática, por la que se homologan tres teclados marca «Hewlett Packard», modelos HP-98203 B, HP-98203 A y HP-98203 C, fabricados por «Hewlett Packard GmbH».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Hewlett Packard Española, Sociedad Anónima», con domicilio social en carretera kilómetro 16,500, municipio de Las Rozas, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de tres teclados fabricados por «Hewlett Packard GmbH» en su instalación industrial ubicada en Boblingen (República Federal de Alemania);

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 87034066, la Entidad colaboradora «Tecnos, Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TDHPBCDIA01TP, han hologometra respectivamente que los modelos presentados comendos 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 GTE-0222, con caducidad el día 18 de mayo de 1989, disponiendose asimismo como fecha limite 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 «Hewlett Packard», modelo HP-98203 B.

Características:

Primera: Combinado. Segunda: Qwerty.

Marca «Hewlett Packard», modelo HP-98203 A.

Características:

Primera: Combinado. Segunda: Qwerty.

Marca «Hewlett Packard», modelo HP-98203 C.

Características:

Primera: Combinado. Segunda: Qwerty.

Lo que se hace público para general conocimiento. Madrid, 18 de mayo de 198.-El Director general, Julio González Sabat.

20208

RESOLUCION de 18 de mayo de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa una pantalla marca Dynadaia, modelo DCM-472-M, fabricada por Daendo Camputer Business Division.

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incondo por parte de «Dinadata Informática, Sociedad Anónima», con domicilio social en Sor Angela de la Cruz, 24, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de una pantalla fabricada por Daendo Computer Business Division, en su instalación industrial ubicada

en Seul (Corea).

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 E860944084. la Entidad colaboradora «Asistencia Técnica Industrial, Sociedad ia Entidad colaboradora «Asistencia i ecuica Industrial, Sociedad Anónima Española», por certificación de clave IA-86/079/M-4342, 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 Energia 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 GPA-0309, con fecha de caducidad del día 18 de mayo de 1989, disponiéndose asimismo como fecha limite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad con la producción, el dia 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: Diagonal del Tubo-pantalla. Unidades: Pulgadas.

egunda. Descripción: Presentación en pantalla. Tercera. Descripción: Coloración de pantalla.

Valor de las características nara cada marca y modelo

Marca «Dynadata», modelo DCM-472-M

Características:

Primera: 13

Segunda: Alfanumérica/gráfica. Tercera: Polícroma.

Lo que se hace público para general conocimiento. Madrid, 18 de mayo de 1987.-El Director general, Julio González Sabat.

20209

RESOLUCION de 23 de julio de 1987, del Registro de la Propiedad Industrial, por la que se acuerda la inscripción en el Registro Especial de Agentes de la Propiedad Industrial.

Vista la solicitud de inscripción en el Registro Especial de vista la solucitud de inscripcion en el Registro Especial de Agentes de la Propiedad Industrial, presentada por los señores que se relacionan en el anexo de esta Resolución; Cumplidos los requisitos establecidos en la Ley de Patentes de 20 de marzo de 1986 y Reglamento para su ejecución de 10 de

octubre de 1986.

Esta Dirección, a propuesta de la Secretaría General, ha acordado se proceda a la inscripción de los interesados en el citado Registro, previo juramento o promesa de cumplir fiel y lealmente su cargo, guardar secreto profesional y no representar intereses opuestos en un mismo asunto.

o que comunico a V. S

Madrid, 23 de julio de 1987.-El Director general, Julio Delicado Montero-Rios.

Sr. Secretario general del Registro de la Propiedad Industrial.

ANEXO

Relación de Agentes de la Propiedad Industrial

Apellidos y nombre	DNI
Canela Giménez, Concepción González González, Pablo	37.683.072 14.324