Servicios Electromecánicos, mediante informe con clave 951-M-IÉ/1, y la Entidad colaboradora «Tecnos», por certificado de clave TMFJFPIA01TP, 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-0047, con caducidad el día 26 de mayo de 1988, disponiéndose asimismo como fecha limite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción, el día 26 de mayo 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: Tipo de teclado, Segunda. Descripción: Disposición de las teclas alfanuméricas.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca y modelo: Marca «Fujitsu/Facom», modelo 9526-KB5

Características:

Primera: Combinado.

Segunda: Owerty.

Lo que se comunica para general conocimiento. Madrid, 26 de mayo de 1986.-El Director general, Jaime Clavell

23136 RESOLUCION de 26 de mayo de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa una pantalla marca «ITT», modelo MM.ITT-XTRA, fabricada por «Calcomps Electronics. Inc.».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Standard Eléctrica, Sociedad Anónima», con domicilio social en Ramirez de Prado, 5, município de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de una pantalla fabricada por «Calcomps Electro-

nics, Inc.», 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 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 E86044410, y la Entidad colaboradora «Bureau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificado de clave N + H 2101, 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.

referida disposición, ha acordado homologar los citados productos, con el número de homologación que se transcribe GPA-0027, con caducidad el día 26 de mayo de 1988, disponiendose, 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 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. Descripción: Presentación en pantalla. Tercera. Descripción: Coloración de pantalla.

Valor de las características para cada marca y modelo Marca y modelo: Marca «ITT», modelo MM.ITT-XTRA.

Características:

Primera: 12

Segunda: Alfanumérica. Tercera: Monocroma.

Lo que se comunica para general conocimiento. Madrid, 26 de mayo de 1986.-El Director general, Jaime Clavell

RESOLUCION de 26 de mayo de 1986, de la Direc-23137 ción General de Electrónica e Informática, por la que se honologa una pantalla marca «Olivetti», modelo DSM 2012, fabricada por «Elcit».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Hispano Olivetti, Sociedad Anónima», con domicilio social en Ronda Universidad, 18, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, referente a la solicitud

de homologación de una pantalla fabricada por «Elcit, S.p.A.», en su instalación ubicada en San Antonio de Susa (Italia);

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 E860344051, y la Entidad colaboradora «Bureau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificado de clave N + H 22/02, han becho constar, respectivamente, que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 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-0031, con caducidad el día 26 de mayo de 1988, 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 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. Descripción: Presentación en pantalla.
Tercera. Descripción: Coloración de pantalla.

Valor de las características para cada marca y modelo Marca y modelo: Marca «Olivetti», modelo DSM 2012.

Características:

Primera: 12

Segunda: Alfanumérica y gráfica.

Tercera: Monocroma.

Lo que se comunica para general conocimiento. Madrid, 26 de mayo de 1986.-El Director general, Jaime Clavell Ymbern.

RESOLUCION de 26 de mayo de 1986, de la Direc-23138 ción General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un teclado marca «Xerox», modelo 9 R 80854, fabricado por «Modinform».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Rank Xerox Española, Sociedad Anónima», con domícilio social en calle Josefa Valcárcel, 26, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de un teclado fabricado por «Modinform», en su instalación industrial ubicada en Marcianise (Italia);

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 E8600344120, y la Entidad colaboradora «Bureau Veritas Español», por certificado de clave N + H 56/01, 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-0069, con caducidad el día 26 de mayo de 1988, disponiendose asimismo como fecha limite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción, el día 26 de mayo 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: Tipo de teclado. Segunda. Descripción: Disposición de las teclas alfanuméricas.

Valor de las características para cada marca y modelo Marca y modelo: Marca «Xerox», modelo 9 R 80854.

Caracteristicas:

Primera: Combinado. Segunda: Qwerty.

Lo que se comunica para general conocimiento. Madrid, 26 de mayo de 1986.-El Director general, Jaime Clavell Ymbern.

23139 RESOLUCION de 26 de mayo de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un teclado marca «IBM», modelo 6153-TI, fabricado por «IBM Italia, S. p. A.».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «IBM, S. A. E.» con domicilio social en paseo de la Castellana, 4, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de un teclado fabricado por «IBM Italia, S. p. A.», en su instalación industrial unicada en Vicinatoria (Italia).

industrial ubicada en Vimercate (Italia).

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 E860444267, y la Entidad colaboradora «ATISAE», por certificado de clave IA86112M4367, han hecho constar respectivamente que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente estableci-das 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-0041, con caducidad el día 26 de mayo de 1988, 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 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 las teclas alfanuméricas.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca y modelo: Marca «IBM», modelo 6153-T1.

Características:

Primera: Combinado. Segunda: Qwerty.

Lo que se comunica para general conocimiento. Madrid, 26 de mayo de 1986.-El Director general, Jaime Clavell

RESOLUCION de 26 de mayo de 1986, de la Direc-23140 ción General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un teclado marca «NCR», modelo 3299-K401, fabricado por «NCR».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «NCR España, Sociedad Anónima», con domicilio social en Albacete, 1, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologa-ción de un teclado fabricado por «NCR», en su instalación industrial ubicada en Augsburgo (República Federal de Alemania);

industrial ubicada en Augsburgo (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
E860444123A, y la Entidad colaboradora «Tecnos Garantia de
Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TDNCRANGIAOUS, 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

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-0052, con caducidad el día 26 de mayo de 1988, 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 1987, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologado, las que se indican a continua-

Característicus 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 y modelo: Marca «NCR», modelo 3299-K401.

Primera: Combinado. Segunda: Qwerty.

Lo que se comunica para general conocimiento. Madrid, 26 de mayo de 1986.-El Director general, Jaime Clavell Ymbern.

RESOLUCION de 26 de mayo de 1986, de la Direc-23141 ción General de Electrónica é Informática, por la que se homologa un teclado marca «NCR», modelo 7910, fabricado por «NCR».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informá-Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «NCR España, Sociedad Anónima», con domicilio social en Albacete, 1, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de un teclado fabricado por «NCR», en su instalación industrial ubicada en Ithaca, N. Y. (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 E860244097, y la Entidad colaboradora «ATISAE», nos certificado de clave

la Entidad colaboradora «ATISAE», por certificado de clave y la Entidad colanoradora «A I I SALE», por constituendo do la IA86102M4361, han hecho constar respectivamente que el modelo

presentado cumple todas las especificaciones actualmente 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-0055, con caducidad el día 26 de mayo de 1988, disponiéndose asimismo como facho límite para que el interresedo especíal de su como como facho límite para que el interresedo especíal de su como como facho límite para que el interresedo especíal de su como como facho límite para que el interresedo especíal de su como como facho límite para que el interresedo especíal de su como como facho límite para que el interresedo especíal de su como como facho límite para que el interresedo especíal de su como como facho límite para que el interresedo especíal de su como como facho límite para que el interrese de su como como facho límite para que el moder de la moderne de como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción, el día 26 de mayo 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: Tipo de teclado. Segunda. Descripción: Disposición de las teclas alfanuméricas.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca y modelo: Marca «NCR», modelo 7910.

Características:

Primera: Combinado. Segunda: Qwerty.

Lo que se comunica para general conocimiento. Madrid, 26 de mayo de 1986.-El Director general, Jaime Clavell Ymbern.

RESOLUCION de 26 de mayo de 1986, de la Direc-ción General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un teclado marca «NCR», modelo 5405-23142 K211, fabricado por «Converget Technologies».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «NCR España, Sociedad Anónima», con domicilio social en Albacete, 1, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de un teclado fabricado por «Convergent Technologies», en su instalación industrial ubicada en San José de California (Estados

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 estableci-