25945

RESOLUCION de 23 de junio de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan dos impresoras marca «Newbury Data». modelo 11010, y marca «McDonnell Douglas», modelo 11010, fabricadas por «Newbury Data».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Sistemas Informáticos Microdata, Sociedad Anónima», con domicilio social en General Perón, 38, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de dos impresoras fabricadas por «Newbury Data», en su instalación industrial ubicada en Gran

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 E860244162, y la Entidad colaboradora «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.» (ATISAE), por certificado de clave IA86053M4318, han hecho constar, respectivamente, que los modelos presentados cumplen

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-0096, con caducidad el día 23 de junio de 1988, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la preducción el día 23 de junio de certificado de conformidad con la producción el día 23 de junio 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 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 y modelo: Marca «Newbury Data», modelo 11010.

Características:

Primera: 9×7 .

Segunda: 240. Tercera: Continuo.

Marca y modelo: Marca «McDonnell Douglas», modelo 11010.

Características:

Primera: 9×7 .

Segunda: 240.

Tercera: Continuo.

Lo que se hace público para general conocimiento. Madrid, 23 de junio de 1986.-El Director general, Jaime Clavell Ymbern.

25946

RESOLUCION de 23 de junio de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan dos impresoras marca «Seikosha», modelos BP-5200 A y BP-5200 I, fabricadas por «Seikosha Co., Ltd.».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Dirac, Sociedad Anónima», con domicilio social en Agustín de Foxá, 25, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de dos impresoras fabricadas por «Seikosha Co., Ltd.», en su instalación industrial ubicada en Japon;

Resultando que por parte del interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al proyecto cuya homologación solicita y que el Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia, mediante informe con clave E851144156, y la Entidad colaboradora «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.» (ATISAE), por certificado de clave IA86075M4333, 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-0093, con

caducidad el día 23 de junio de 1988, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción el día 23 de junio 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: 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 y modelo: Marca «Seikosha», modelo BP-5200 A.

Características:

Primera: 24 × 16.

Segunda: 200. Tercera: Continuo/discreto.

Marca y modelo: Marca «Seikosha», modelo BP-5200 I.

Características:

Primera: 2 × 16. Segunda: 200.

Tercera: Continuo/discreto.

Lo que se hace público para general conocimiento. Madrid, 23 de junio de 1986.-El Director general, Jaime Clavell

25947

RESOLUCION de 23 de junio de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa una impresora marca «Star», modelo SR-15, fabricada por «Star Micronics Co., Ltd.».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «SCS, Componentes Electrónicos, Sociedad Anónima», con domicilio social en Consejo de Ciento, 409, bajos, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, referente a la solicitud de homologación de una impresora fabricada por «Star Micronics Co., Ltd.», en su instalación industrial ubicada en 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 E851040090, y la Entidad colaboradora «Tecnos Control y Garantia de Calidad», por certificado de clave TMSCSSTAROIIS, han hecho constar,

por certificado de clave TMSCSSTARO1IS, 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-0087, con caducidad el día 23 de junio de 1988, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción el día 23 de junio de 1987, definiendo, por último, como características técnicas para 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: Número de puntos de la matriz. Unida $des: (a \times b).$

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 y modelo: Marca «Star», modelo SR-15.

Características:

Primera: 9 × 11.

Segunda: 200.

Tercera: Continuo/discreto.

Lo que se hace público para general conocimiento. Madrid, 23 de junio de 1986.-El Director general, Jaime Clavell Ymbern.