7616

RESOLUCION de 1 de febrero de 1988, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un monitor de vigilancia intensiva de pacientes, marca «Nihon Kohden», modelo OMP-7101, fabricado por «Nihon Kohden Corporation», en Tokio (Japon).

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Diagniscan, Sociedad Anónima», con domicilio social en carretera Madrid-Irún, kilómetro 12,335, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de un monitor de vigilancia intensiva de pacientes, fabricado por «Nihon Kohden Corporation», en su instalación industrial ubicada en

Tokio (Japón);

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita y que el «CTC Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave 71 IMIE, y la Entidad colaboradora «Tecnos, Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TBDINKIAOI (Mo), han hecho constar respectivamente, que el modelo presentado. han hecho constar, respectivamente, que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1231/1983, de 20 de abril, y la Orden de 31 de mayo de 1983.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación GMO-0146, con fecha de caducidad del día 1 de febrero de 1990, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 1 de febrero de 1989; 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: Funciones paramétricas.

Segunda. Descripción: Número de canales. Tercera. Descripción: Protección contra bisturíes eléctricos.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Nihon Kohden», modelo OMP-7101.

Caracteristicas:

Primera: Electrocardiografia (E.C.G.), frecuencia de respiración (F.R.), presión sanguínea invasiva (P.I.), temperatura (T) y frecuencia cardiaca (F.C.). Segunda: Cuatro (2).

Tercera: Sí.

Lo que se hace público para general conocimiento. Madrid, 1 de febrero de 1988.-El Director general, Julio González Sabat.

7617

RESOLUCION de 1 de febrero de 1988, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan seis radioteléfonos portátiles marca «Motorola», modelos MAH 43 SSU 9140 AN, MAH 43 SSU 1540 AN, MAH 43 SSU 3140 AN, MAH 43 SS 3540 AN, MAH 43 SS 3540 AN y MAH 43 SS 9540 AN, fabricados por «Motorola Gmb.», en Taunusstein-Neuhof (R.F. Alemana).

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática, la solicitud presentada por «Iber Electronics, Sociedad Anónima», con domicilio social en Almagro. I, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de seis radioteléfonos portátiles, fabricados por «Motorola Gmb.», en su instalación industrial ubicada en Taunusstein-Neuhof (R.F. Alemana);

industrial ubicada en Taunusstein-Neuhof (R.F. Alemana),
Resultando que por el interesado se ha presentado documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya
homologación solicita, y que el Laboratorio «CTC Servicios
Electromecánicos, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico
con clave 1392MIE3, y la Entidad colaboradora «Tecnos Garantia
de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TDIELMOTIAUIER, han hecho constar, respectivamente, que el modelo
presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2296/1985, de 8 de noviembre,
Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la
referida disposición, ha acordado homologar el citado producto con
la contraseña de homologación GTP-0031, con fecha de caducidad
el día 1 de febrero de 1990, disponiéndose, asimismo, como fecha

el día 1 de febrero de 1990, disponiéndose, asimismo, como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción, antes del día I de febrero de

1989, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologados las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Banda de frecuencias. Unidades: MHz. Segunda. Descripción: Número de canales y separación entre ellos. Unidades: canales/kHz.

Tercera. Descripción: Potencia del emisor en régimen de portadora. Unidades: W.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Motorola», modelo MAH 43 SSU 9140 AN.

Características:

Primera: 30-300 Segunda: 4/25. Tercera: 6.

Marca «Motorola», modelo MAH 43 SSU 1140 AN.

Primera: 30-300 Segunda: 4/25. Tercera: 6.

Marca «Motorola», modelo MAH 43 SSU 1540 AN.

Características: Primera: 30-300 Segunda: 4/12,5.

Tercera: 6.

Marca «Motorola», modelo MAH 43 SSU 3140 AN.

Características: Primera: 30-300 Segunda: 4/25.

Tercera: 6.

Marca «Motorola», modelo MAH 43 SSU 3540 AN.

Características: Primera: 30-300.

Segunda: 4/12,5. Tercera: 6.

Marca «Motorola», modelo MAH 43 SSU 9540 AN.

Características: Primera: 30-300 Segunda: 4/12,5.

Tercera: 6.

Para la plena vigencia de esta Resolución de homologación y el posterior certificado de conformidad, deberá cumplirse, además, lo especificado en el artículo 4.º del Real Decreto 2704/1982, de 3 de septiembre, en el sentido de obtener el certificado de aceptación radioeléctrica.

Lo que se hace público para general conocimiento. Madrid, 1 de febrero de 1988.-El Director general, Julio González Sabat.

7618

RESOLUCION de 1 de febrero de 1988, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan circuitos impresos marca «ZB», tipo grupo 2, fabricados por «Zubelzu, Sociedad Anónima», en Irún (Guipúzcoa).

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Zubelzu, Sociedad Anónima», con domicilio social en avenida Elizatxo, 58, municipio de Irún, provincia de Guipúzcoa, para la homologación de circuitos impresos, fabricados por «Zubelzu, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Irún (Guipúzcoa);

Resultando que por el 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 dictamen técnico con clave 87053003, y la Entidad colaboradora «Bureau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificado de clave BLB 199000187, han hecho constar, respectivamente, que el tipo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2637/1985, de 18 de diciembre.