THE RESERVE THE PARTY OF THE PA

RESOLUCION de 28 de julio de 1986, de la Dirección 30341 General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un aparato móvil radioquirúrgico marca «Siemens», modelo «Siremóvil 3E», fabricado por «Siemens A.G.», en República Federal Alemana.

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Siemens A.G.», con domicilio social en calle Orense, número 2, Madrid, para la homologación de un aparato móvil radioquirurgico fabricado por «Siemens A.G.», en su instalación industrial ubicada en Erlagen (República Federal Ale-

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 Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, mediante dictamen técnico con clave E860530113, y la Entidad colaboradora «Asistencia Técnica Industrial Sociedad Anónima Española», por certificado de clave IA-84/005/M-3114, han hecho constar, respectivamente, que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2603/1985, de 20 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 GMR-0007, con fecha de caducidad del día 28 de julio de 1988, disponiéndose, asimismo, como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados, de conformidad de la producción antes del día 28 de Resultando que por el interesado se ha presentado la documen-

como secha innue para que el interesado presente, en su caso, los certificados, de conformidad de la producción antes del día 28 de julio 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: Potencia eléctrica nominal del genera-dor. Unidades: KW.

Segunda.-Descripción: Tensión máxima del generador. Unida-des: KV. Tercera.-Descripción: Campo nominal del intensificador. Uni-

dades: Cm.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca y tipo: Marca «Siemens», modelo Siremóvil 3E.

Características:

Primera: 2,4. Segunda: 106. Tercera: 17.

Lo que se hace público para general conocimiento. Madrid, 28 de julio de 1986.-El Director general, Jaime Clavell Ymbern.

RESOLUCION de 28 de julio de 1986, de la Dirección 30342 General de Electrónica e Informática, por la que se homologa una mesa para el diagnóstico radiológico, marca «Thomson», modelo Prestilix/Televix 1690, fabricado por «Thomson Medical Benelux, Sociedad Anónima», en Bélgica

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «CGR España, Sociedad Anónima», con domicilio social en poligono industrial Zona Franca, sector C, calle D, Barcelona, para la homologación de una mesa para el diagnóstico radiológico, fabricado por «Thomson Medical Barcelona, con en la inestaleción industrial unicada en la carcina de la c dad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Loncin

(Bélgica); Resultando que por el interesado se ha presentado la documen-

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 «CTC Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave 1.027-M-IE/2, y la Entidad colaboradora «Bureau Veritas Español», por certificado de ciave BRC/1/B/990/0009/85, han hecho constar, respectivamente, que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1249/1985, de 19 de junio,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación GME-0116, con fecha de caducidad del día 28 de julio de 1988, disponiéndose asimiamo como fecha limite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 28 de julio de 1987, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologado las que se indican a continuación: continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera.-Descripción: Tipo de mesa. Segunda.-Descripción: Distancia tablero-película. Unidades: Millmetros.

Tercera -Descripción: Desplazamientos del tablero y trendelep-burg. Unidades: Milimetros por grados.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca y modelo: Marca «Thomson», modelo Prestilix/Tel»vix 1690.

Características:

Primera: Horizontal.

Segunda: 110. Tercera: 1550/88.

Lo que se hace público para general conocimiento. Madrid, 28 de julio de 1986.-El Director general, Jaime Clavell

30343

RESOLUCION de 28 de julio de 1986, de la Dirección RESOLUCION de 28 de julto de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan 32 aparatos receptores de televisión, marcas «Fercolor», «Elitsa», «Fercu», «Fercovox», «Farco», «Camposond», «Fercusa», WJC, fabricados por «Farco, Electrónica y Televisión Hispano Italiana, Sociedad Anóntma», en Madrid.

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por la Empresa «Farco, Electrónica y Televisión Hispano Italiana, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Miguel Yuste, 16, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de 32 aparatos receptores de televisión, fabricados por «Farco, Electrónica y Televisión Hispano Italiana, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en 28037-Madrid, calle Miguel Yuste, 16;
Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación visente que afecta al producto cuya

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 de la ETSII, de Madrid, mediante dictamen técnico con clave E860440209, y la Entidad colaboradora «Asistencia Técnica Industrial, Sociedad Anónima Española», por certificado de clave número IA/86/179/M-4333, han hecho constar respectivamente que los modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2379/1985, de 20 de noviembre. 20 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 GTV-0049, con fecha de caducidad del día 28 de julio de 1988, disponiendose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 28 de julio 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: Cromaticidad de la imagen. Segunda. Descripción: Diagonal del tubo pantalia. Unidades: Pulgadas. Tercera. Descripción: Mando a distancia.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca y modelo: Marca «Fercolor», modelo N202.

Características:

Primera: Policromática. Segunda: 20.

Tercera: No.

Marca y modelo: Marca «Ethisa», modelo N202.

Características:

Primera: Policromática. Segunda: 20.

Tercera: No.

Marca y modelo: Marca «Fercu», modelo N202.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 20. Tercera: No.