marca «Motorola», modelo Microtac 9800 X, con la contraseña de homologación GTP.1002, para incluir en dicha homologación el modelo de emisor-receptor portatil, para el Servicio TMA-900A, cuyas características técnicas son las siguientes:

Marca «Roadstar», modelo 707.

Características:

Primera: 300-1000. Segunda: 1320/25. Tercera: 0,6.

Marca «Storno», modelo 350.

Características:

医甲酰胺甲基酚甲酚医甲酰胺阿拉斯氏试验检尿病 医阿拉克克氏病 医阿拉克氏征 医多种 计分子 医口腔的 经有效的

Primera: 300-1000. Segunda: 1320/25. Tercera: 0,6.

Lo que se hace público para general conocimiento. Madrid, 12 de noviembre de 1990.-La Directora general, Regina Revilla Pedreira.

RESOLUCION de 12 de noviembre de 1990, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se modifica la de 10 de septiembre de 1990, por la que se homologa un emisor-receptor móvil, marca «Motorola», modelo 5800X, fabricado por «Motorola, Ltd.», en su instalación industrial ubicada en Stotfold (Reino Unido). 5871

Vista la petición presentada por la Empresa «Motorola España, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Alberto Alcocer, 46 duplicado, de Madrid, por la que solicita que la Resolución de fecha 10 de septiembre de 1990, por la que se homologa el emisor-receptor móvil, para el Servicio TMA-900A, marca «Motorola», modelo 5800 X, sea aplicable al modelo 101, de la marca «Roadstar»;

Resultando que las características, especificaciones y parametros del nuevo modelo no suponen una variación sustancial con respecto al modelo homologicado:

modelo homologado; Visto el Real Decreto 2296/1985, de 8 de noviembre,

Esta Dirección General ha resuelto:

Modificar la Resolución de 10 de septiembre de 1990, por la que se homologa el emisor-receptor móvil, para el Servicio TMA-900A, marca «Motorola», modelo 5800 X, con la contraseña de homologación GTM.1006, para incluir en dicha homologación el modelo de emisor-receptor portatil, para el Servicio TMA-900A, cuyas características técnicas son las siguientes:

Marca «Roadstar», modelo 101.

Características:

Primera: 300-1000, Segunda: 1320/25, Tercera: 2,8.

Lo que se hace público para general conocimiento. Madrid, 12 de noviembre de 1990.-La Directora general, Regina Revilla Pedreira.

RESOLUCION de 12 de noviembre de 1990, de la Direc-ción General de Política Tecnológica, por la que se modifica la de 10 de septiembre de 1990, por la que se homologan 5872 dos emisores-receptores móviles/portátiles, marca «Moto-rola», modelo MCR-4500XL, y marca «Storno», mode-lo 440, fabricados por «Storno Electronic GmbH», en su instalación industrial ubicada en la República Federal de

Vista la petición presentada por la Empresa «Motorola España, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Alberto Alcocer, 46 duplicado, de Madrid, por la que solicita que la Resolución de fecha 10 de septiembre de 1990, por la que se homologan los emisores-receptores móviles/portátiles, para el Servicio TMA-450A, marca «Motorola», modelo MCR-4500XL, y marca «Storno», modelo 440, sea aplicable al modelo 450, de la marca «Roadstar»;

Resultando que las características, especificaciones y parámetros del nuevo modelo no suponen una variación sustancial con respecto a los modelos homologados:

modelos homologados:

Visto el Real Decreto 2296/1985, de 8 de noviembre,

Esta Dirección General ha resuelto:

Modificar la Resolución de 10 de septiembre de 1990, por la que se homologan los emisores-receptores móviles/portátiles, para el Servicio TMA-450A, marca «Motorola», modelo MCR-4500XL, y marca «Storno», modelo 440, con la contraseña de homologación GMP.1009, para incluir en dicha homologación el modelo de emisor-receptor

móvil/portátil, para el Servicio TMA-450A, cuyas caracteristicas técnicas son las siguientes:

Marca «Roadstar», modelo 450.

Características:

Primera: 300-1000, Segunda: 180/25. Tercera: 15.

o que se hace público para general conocimiento. Madrid, 12 de noviembre de 1990.-La Directora general, Regina Revilla Pedreira.

5873

RESOLUCION de 12 de noviembre de 1990, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se homolo-gan tres emisores-receptores portátiles, labricados por «Motorola Inc», en su instalación industrial ubicada en Illinois (US.4).

Recibida en la Dirección General de Política Tecnológica la solicitud presentada por «Motorola España, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Alberto Alcocer, 46 duplicado, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de tres emisores-receptores portátiles, fabricados por «Motorola Inc», en su instalación industrial ubicada en Illinois (U.S.A);

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación 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 de Certificación Técnica de Telefónica de España, Sociedad Anónima», mediante dictamen con clave número IL.r3.066, y la Entidad de Inspección y Control Reglamentario «Tecnos, Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TD-AMR.MOT(U.S.A.)-IA-01 (ER), han hecho constar, que los modelos presentados cumplen 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 disonición ha acordado homologar el citado producto, con la contra-

disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contra-seña de homologación GTP-1001 y fecha de caducidad el día 9 de julio de 1992, disponiendo como características técnicas para cada marca y modelo homologado las que se indican a continuación, debiendo el interesado solicitar los certificados de conformidad de la producción con una periodicidad de un año y el primero antes del día 9 de julio de 1991.

El titular de esta Resolución presentara, dentro del período fijado para someterse al control y seguimiento de la producción, la documenta-ción acreditativa, a fin de verificar la adecuación del producto a las condiciones iniciales, así como la declaración en la que se haga constar que en la fabricación de dichos productos, los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen, como mínimo, en las mismas condiciones que en el momento de la homologación.

Esta homologación se efectua en relación con la disposición que se cita y, por tanto, el producto deberá cumplir cualquier otro Reglamento o disposición que le sea aplicable.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales

en las que se basa la concesión de esta homologación dará lugar a la suspensión cautelar de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Contra esta Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante el excelentísimo señor Ministro de Industria y Energía, en el plazo de quince días, contados desde la recepción de la misma.

Características comunes a todas las marcas v 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 8500 X.

Características:

Primera: 300-1000. Segunda: 1320/25. Tercera: 0,6.

Marca «Storno», modelo 220.

Caracteristicas:

Primera: 300-1000. Segunda: 1320/25. Tercera: 0,6.