

SITUACION ANTERIOR				SITUACION RESULTANTE			
	eho	ehc	tot		eho	ehc	tot
Código : 49006354	4	0	4	Código : 49006354	5	0	5
Municipio: PUEBLA DE SANABRIA				Municipio: PUEBLA DE SANABRIA			
Localidad: PUEBLA DE SANABRIA				Localidad: PUEBLA DE SANABRIA			
Denom: E.H.				Denom: E.H.			
Domicilio: PUEBLA DE SANABRIA				Domicilio: PUEBLA DE SANABRIA			
Reg.Admon: Especial				Reg.Admon: Especial			
Titular : PROVINCIAL DE ESCUELAS HOGAR				Titular : PROVINCIAL DE ESCUELAS HOGAR			

ACTUACIONES REALIZADAS

1 Se CREA 1 unidades de EMD

## MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

**10199** *RESOLUCION de 10 de diciembre de 1990, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se homologan dos emisores-receptores móviles (TMA-900-A), marca «Olivetti», modelos OCT 100, OCT 200, fabricados por «Technofone, Ltd.», en su instalación industrial ubicada en Camberley (Inglaterra).*

Recibida en la Dirección General de Política Tecnológica la solicitud presentada por «Hispano Olivetti, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Ronda de la Universidad, 18, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de dos emisores-receptores móviles (TMA-900-A), fabricados por «Technofone, Ltd.», en su instalación industrial ubicada en Camberley (Inglaterra).

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 Electrotécnica, mediante dictamen con clave número 90074093, y la Entidad de Inspección y Control Reglamentario «Norcontrol, Sociedad Anónima», por certificado de clave número NM-OLI-IA-01, 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 disposición, ha acordado homologar los citados productos, con la contraseña de homologación GTM-1017, y fecha de caducidad el día 10 de diciembre de 1992, definiendo como características técnicas para cada marca y tipo 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 10 de diciembre de 1991.

El titular de esta Resolución presentará, dentro del periodo fijado para someterse al control y seguimiento de la producción, la documentación 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 efectúa 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 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 «Olivetti», modelo OCT 100.  
Características:  
Primera: 300 - 1000.

Segunda: 1320/25.  
Tercera: 2,8.

Marca «Olivetti», modelo OCT 200.

Características:

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

En virtud de lo establecido en el artículo 6.º del Real Decreto 1066/1989, de 25 de agosto («Boletín Oficial del Estado» de 5 de septiembre de 1989), estos equipos además deberán estar en posesión del Certificado de Aceptación, emitido por la Dirección General de Telecomunicaciones, previamente a su importación, fabricación en serie para el mercado interior, comercialización e instalación en España.

Lo que se hace público para general conocimiento.  
Madrid, 10 de diciembre de 1990.-La Directora general, Regina Revilla Pedreira.

**10200** *RESOLUCION de 10 de diciembre de 1990, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se homologan tres emisores-receptores móviles (VHF), marca «Nagai», modelos M8-VHF-L; y otros fabricados por «Japan Piezo, Co. Ltd.», en su instalación industrial ubicada en Japón.*

Recibida en la Dirección General de Política Tecnológica la solicitud presentada por Sitelsa, con domicilio social en calle Vía Augusta, 186, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de tres emisores-receptores móviles (VHF), fabricados por «Japan Piezo, Co. Ltd.», en su instalación industrial ubicada en 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 «Laboratorio CTC Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima», mediante dictamen con clave número 4290/1779/2, y la Entidad de Inspección y Control Reglamentario «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave número TD-SIT.JPC-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 disposición, ha acordado homologar los citados productos, con la contraseña de homologación GTM-0091, y fecha de caducidad el día 10 de diciembre de 1992, definiendo como características técnicas para cada marca y tipo 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 10 de diciembre de 1991.

El titular de esta Resolución presentará, dentro del periodo fijado para someter al control y seguimiento de la producción, la documentación 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 efectúa 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.