

# MINISTERIO DE TRANSPORTES, TURISMO Y COMUNICACIONES

**12320** RESOLUCION de 7 de febrero de 1991, de la Dirección General de Telecomunicaciones, por la que se otorga el certificado de aceptación a la estación base/repetidor VHF, marca MC-Compact, modelo MALx3EVMw306-t.

Como consecuencia del expediente incoado en aplicación del Real Decreto 1066/1989, de 28 de agosto («Boletín Oficial del Estado» número 212, de 5 de septiembre), por el que se aprueba el Reglamento de desarrollo de la Ley 31/1987, de 18 de diciembre, de Ordenación de las Telecomunicaciones, en relación con los equipos, aparatos, dispositivos y sistemas a que se refiere el artículo 29 de dicho texto legal, a instancia de «Motorola España, Sociedad Anónima» con domicilio social en Madrid, Alberto Alcocer, 46, dpdo. 9.º-B, C.P. 28016, esta Dirección General ha resuelto otorgar el certificado de aceptación a la estación base/repetidor VHF, marca MC-Compact, modelo MALx3EVMw306-7, con la inscripción E 96 91 0024, que se inserta como anexo a la presente Resolución.

En cumplimiento de lo previsto en el artículo 18.2 del Real Decreto 1066/1989, de 28 de agosto, la validez de dicho certificado queda condicionada a la obtención del número de inscripción en el Registro de importadores, fabricantes o comercializadores que otorgará la Administración de Telecomunicaciones.

Madrid, a 7 de febrero de 1991.—El Director general, Javier Nadal Ariño.

## ANEXO

### Certificado de Aceptación

En virtud de lo establecido en el Reglamento de desarrollo de la Ley 31/1987, de 18 de diciembre, de Ordenación de las Telecomunicaciones, en relación con los equipos, aparatos, dispositivos y sistemas a que se refiere el artículo 29 de dicho texto legal, aprobado por Real Decreto 1066/1989, de 28 de agosto («Boletín Oficial del Estado» número 212, de 5 de septiembre), se emite por la Dirección General de Telecomunicaciones el presente certificado de aceptación, para el

Equipo ..... ESTACION BASE / REPETIDOR VHF  
Fabricado por .... MOTOROLA GmbH en: ALEMANIA  
Marca ..... MC-COMPACT  
Modelo ..... MALx3EVMw306-t

por el cumplimiento de la normativa siguiente:

Orden de 17/12/1985 («Boletines Oficiales del Estado» de 8 de enero de 1986 y de 5 de junio de 1986 (corrección de errores)).

Con la inscripción . 

E	96 91 0024
---	------------

y plazo de validez hasta el 28 de febrero de 1996.

Advertencia:
Banda utilizable: 138 a 143,6 / 146 a 149,9 / 150,05 a 156,7625 / 156,8375 a 174 MHz.
Potencia máxima: 25 W.
Separación canales adyacentes: 12,5 Khz.
Modulación: Frecuencia.

Y para que surta los efectos previstos en el artículo 29 de la Ley 31/1987, de 18 de diciembre, de Ordenación de las Telecomunicaciones («Boletín Oficial del Estado» número 303, del 19 de diciembre), expido el presente certificado.

Madrid, 7 de febrero de 1991.—El Director general, Javier Nadal Ariño.

**12321** RESOLUCION de 7 de febrero de 1991, de la Dirección General de Telecomunicaciones, por la que se otorga el certificado de aceptación al radioteléfono móvil UHF, marca MC-Micro, modelo MAU14EwAxJ22K.

Como consecuencia del expediente incoado en aplicación del Real Decreto 1066/1989, de 28 de agosto («Boletín Oficial del Estado» número 212, de 5 de septiembre), por el que se aprueba el Reglamento de desarrollo de la Ley 31/1987, de 18 de diciembre, de Ordenación de las Telecomunicaciones, en relación con los equipos, aparatos, dispositivos y sistemas a que se refiere el artículo 29 de dicho texto legal, a instancia de «Motorola España, Sociedad Anónima» con domicilio social en Madrid, Alberto Alcocer, 46, dpdo. 9.º-B, C.P. 28016, esta Dirección General ha resuelto otorgar el certificado de aceptación al

radioteléfono móvil UHF, marca MC-Micro, modelo MAU14EwAxJ22K, con la inscripción E 96 91 0027, que se inserta como anexo a la presente Resolución.

En cumplimiento de lo previsto en el artículo 18.2 del Real Decreto 1066/1989, de 28 de agosto, la validez de dicho certificado queda condicionada a la obtención del número de inscripción en el Registro de importadores, fabricantes o comercializadores que otorgará la Administración de Telecomunicaciones.

Madrid, a 7 de febrero de 1991.—El Director general, Javier Nadal Ariño.

## ANEXO

### Certificado de Aceptación

En virtud de lo establecido en el Reglamento de desarrollo de la Ley 31/1987, de 18 de diciembre, de Ordenación de las Telecomunicaciones, en relación con los equipos, aparatos, dispositivos y sistemas a que se refiere el artículo 29 de dicho texto legal, aprobado por Real Decreto 1066/1989, de 28 de agosto («Boletín Oficial del Estado» número 212, de 5 de septiembre), se emite por la Dirección General de Telecomunicaciones el presente certificado de aceptación, para el

Equipo ..... RADIOTELEFONO MOVIL UHF  
Fabricado por .... MOTOROLA GmbH en: ALEMANIA  
Marca ..... MC-MICRO  
Modelo ..... MAU14EwAxJ22K

por el cumplimiento de la normativa siguiente:

Orden de 17/12/1985 («Boletines Oficiales del Estado» de 8 de enero de 1986 y de 5 de junio de 1986 (corrección de errores)).

Con la inscripción 

E	96 91 0027
---	------------

y plazo de validez hasta el 28 de febrero de 1996.

Advertencia:
Banda utilizable: 401 a 406 / 406,1 a 430 / 440 a 470 Mhz.
Potencia máxima: 25 W.
Separación canales adyacentes: 12,5 Khz.
Modulación: Frecuencia.

Y para que surta los efectos previstos en el artículo 29 de la Ley 31/1987, de 18 de diciembre, de Ordenación de las Telecomunicaciones («Boletín Oficial del Estado» número 303, del 19 de diciembre), expido el presente certificado.

Madrid, a 7 de febrero de 1991.—El Director general de Telecomunicaciones, Javier Nadal Ariño.

**12322** RESOLUCION de 7 de febrero de 1991, de la Dirección General de Telecomunicaciones, por la que se otorga el certificado de aceptación al radioteléfono móvil UHF, marca Indelec, modelo PRM-80-UOV.

Como consecuencia del expediente incoado en aplicación del Real Decreto 1066/1989, de 28 de agosto («Boletín Oficial del Estado» número 212, de 5 de septiembre), por el que se aprueba el Reglamento de desarrollo de la Ley 31/1987, de 18 de diciembre, de Ordenación de las Telecomunicaciones, en relación con los equipos, aparatos, dispositivos y sistemas a que se refiere el artículo 29 de dicho texto legal, a instancia de «Indelec, Sociedad Anónima» con domicilio social en Zamudio (Vizcaya), Parque Tecnológico s/n, C.P. 48016, esta Dirección General ha resuelto otorgar el certificado de aceptación al radioteléfono móvil UHF, marca Indelec, modelo PRM-80-UOV, con la inscripción E 96 91 0021, que se inserta como anexo a la presente Resolución.

En cumplimiento de lo previsto en el artículo 18.2 del Real Decreto 1066/1989, de 28 de agosto, la validez de dicho certificado queda condicionada a la obtención del número de inscripción en el Registro de importadores, fabricantes o comercializadores que otorgará la Administración de Telecomunicaciones.

Madrid, a 7 de febrero de 1991.—El Director general, Javier Nadal Ariño.

## ANEXO

### Certificado de Aceptación

En virtud de lo establecido en el Reglamento de desarrollo de la Ley 31/1987, de 18 de diciembre, de Ordenación de las Telecomunicaciones, en relación con los equipos, aparatos, dispositivos y sistemas a que se refiere el artículo 29 de dicho texto legal, aprobado por Real Decreto 1066/1989, de 28 de agosto («Boletín Oficial del Estado» número 212, de 5 de septiembre), se emite por la Dirección General de Telecomunicaciones el presente certificado de aceptación, para el

Equipo ..... RADIOTELEFONO MOVIL UHF  
 Fabricado por .... INDELEC en: ESPAÑA  
 Marca ..... INDELEC  
 Modelo ..... PRM-80-UOV

por el cumplimiento de la normativa siguiente:

Orden de 17/12/1985 [«Boletines Oficiales del Estado» de 8 de enero de 1986 y de 5 de junio de 1986 (corrección de errores)].

Con la inscripción

E 96 91 0021

y plazo de validez hasta el 28 de febrero de 1996.

**Advertencia:**

Banda utilizable: 440 a 470 Mhz.  
 Potencia máxima: 25 W.  
 Separación canales adyacentes: 25 Khz.  
 Modulación: Frecuencia.

Y para que surta los efectos previstos en el artículo 29 de la Ley 31/1987, de 18 de diciembre, de Ordenación de las Telecomunicaciones («Boletín Oficial del Estado» número 303, del 19 de diciembre), expido el presente certificado.

Madrid, a 7 de febrero de 1991.—El Director general de Telecomunicaciones, Javier Nadal Ariño.

**12323** RESOLUCION de 14 de febrero de 1991, de la Dirección General de Telecomunicaciones, por la que se otorga el certificado de aceptación al radioteléfono móvil VHF, marca «NAGAI», modelo MD-150-L.

Como consecuencia del expediente incoado en aplicación del Real Decreto 1066/1989, de 28 de agosto («Boletín Oficial del Estado» número 212, de 5 de septiembre), por el que se aprueba el Reglamento de desarrollo de la Ley 31/1987, de 18 de diciembre, de Ordenación de las Telecomunicaciones, en relación con los equipos, aparatos, dispositivos y sistemas a que se refiere el artículo 29 de dicho texto legal, a instancia de SITELSA con domicilio social en Barcelona, calle Via Augusta, 186, C.P. 08021, esta Dirección General ha resuelto otorgar el certificado de aceptación al radioteléfono móvil VHF, marca NAGAI, modelo MD-150-L, con inscripción E 96 91 0030, que se inserta como anexo a la presente Resolución.

En cumplimiento de lo previsto en el artículo 18.2 del Real Decreto 1066/1989, de 28 de agosto, la validez de dicho certificado queda condicionada a la obtención del número de inscripción en el Registro de importadores, fabricantes o comercializadores que otorgará la Administración de Telecomunicaciones.

Madrid, 14 de febrero de 1991.—El Director general, Javier Nadal Ariño.

**ANEXO**

**Certificado de aceptación**

En virtud de lo establecido en el reglamento de desarrollo de la Ley 31/1987, de 18 de diciembre, de Ordenación de las Telecomunicaciones, en relación con los equipos, aparatos, dispositivos y sistemas a que se refiere el artículo 29 de dicho texto legal, aprobado por Real Decreto 1066/1989, de 28 de agosto («Boletín Oficial del Estado» número 212, de 5 de septiembre), se emite por la Dirección General de Telecomunicaciones el presente certificado de aceptación, para el

Equipo ..... RADIOTELEFONO MOVIL VHF  
 Fabricado por .... JAPAN PIEZO, CO., en: JAPON.  
 Marca ..... NAGAI  
 Modelo ..... MD-150-L

por el cumplimiento de la normativa siguiente:

Orden de 17 de diciembre de 1985 [«Boletines Oficiales del Estado» de 8 de enero de 1986 y de 5 de junio de 1986 (corrección de errores)].

Con la inscripción

E 96 91 0030

y plazo de validez hasta el 28 de febrero de 1996.

**Advertencia:**

Banda utilizable: 138 a 143,6 / 146 a 149,9 / 150,05 a 156 MHz.  
 Potencia máxima: 25 W.  
 Separación canales adyacentes: 12,5 Khz.  
 Modulación: Frecuencia.

Y para que surta los efectos previstos en el artículo 29 de la Ley 31/1987, de 18 de diciembre, de Ordenación de las Telecomunicaciones («Boletín Oficial del Estado» número 303, de 19 de diciembre), expido el presente certificado.

Madrid, 14 de febrero de 1991.—El Director general de Telecomunicaciones, Javier Nadal Ariño.

**12324** RESOLUCION de 14 de febrero de 1991, de la Dirección General de Telecomunicaciones, por la que se otorga el certificado de aceptación a la estación repetidora VHF, marca «Ericsson», modelo F-604.

Como consecuencia del expediente incoado en aplicación del Real Decreto 1066/1989, de 28 de agosto («Boletín Oficial del Estado» número 212, de 5 de septiembre), por el que se aprueba el Reglamento de desarrollo de la Ley 31/1987, de 18 de diciembre, de Ordenación de las Telecomunicaciones, en relación con los equipos, aparatos, dispositivos y sistemas a que se refiere el artículo 29 de dicho texto legal, a instancia de «SCS Componentes Electrónicos, Sociedad Anónima», con domicilio social en Barcelona, calle Consejo de Ciento, 409, C.P. 08009, esta Dirección General ha resuelto otorgar el certificado de aceptación a la estación repetidora VHF, marca «Ericsson», modelo F-604, con la inscripción E 96 91 0029, que se inserta como anexo a la presente Resolución.

En cumplimiento de lo previsto en el artículo 18.2 del Real Decreto 1066/1989, de 28 de agosto, la validez de dicho certificado queda condicionada a la obtención del número de inscripción en el Registro de importadores, fabricantes o comercializadores que otorgará la Administración de Telecomunicaciones.

Madrid, a 14 de febrero de 1991.—El Director general, Javier Nadal Ariño.

**ANEXO**

**Certificado de aceptación**

En virtud de lo establecido en el Reglamento de desarrollo de la Ley 31/1987, de 18 de diciembre, de Ordenación de las Telecomunicaciones, en relación con los equipos, aparatos, dispositivos y sistemas a que se refiere el artículo 29 de dicho texto legal, aprobado por Real Decreto 1066/1989, de 28 de agosto («Boletín Oficial del Estado» número 212, de 5 de septiembre), se emite por la Dirección General de Telecomunicaciones el presente certificado de aceptación, para el

Equipo ..... ESTACION REPETIDORA VHF  
 Fabricado por .... ERICSSON RADIO SYSTEMS AB  
 en: SUECIA.  
 Marca ..... ERICSSON  
 Modelo ..... F-604

por el cumplimiento de la normativa siguiente:

Orden de 17 de diciembre de 1985 [«Boletines Oficiales del Estado» de 8 de enero de 1986 y 5 de junio de 1986 (corrección de errores)].

Con la inscripción

E 96 91 0029

y plazo de validez hasta el 28 de febrero de 1996.

**Advertencia:**

Banda utilizable: 138 a 143,6 / 146 a 149,9 / 150,05 a 156,7625 / 156,8375 a 174 MHz.  
 Potencia máxima: 20 W.  
 Separación canales adyacentes: 25 KHz.  
 Modulación: Frecuencia.

Y para que surta los efectos previstos en el artículo 29 de la Ley 31/1987, de 18 de diciembre, de Ordenación de las Telecomunicaciones («Boletín Oficial del Estado» número 303, del 19 de diciembre), expido el presente certificado.

Madrid, a 14 de febrero de 1991.—El Director general de Telecomunicaciones, Javier Nadal Ariño.

**12325** RESOLUCION de 14 de febrero de 1991, de la Dirección General de Telecomunicaciones, por la que se otorga el certificado de aceptación al teléfono celular (900 MHz), marca «Matra», modelo TR5E-1320-11M.

Como consecuencia del expediente incoado en aplicación del Real Decreto 1066/1989, de 28 de agosto («Boletín Oficial del Estado» número 212, de 5 de septiembre), por el que se aprueba el Reglamento