

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: Terminal facsímil grupo-3
Fabricado por: .. Fuji Xerox Co. Ltd.
en: Japón
Marca: «Xerox»
Modelo: 7024

por el cumplimiento de la normativa siguiente: Real Decreto 1584/1990, de 30 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» de 12 de diciembre de 1990).

con la inscripción

E 97 92 0093

y plazo de validez hasta el 31 de marzo de 1997.

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), expido el presente certificado en los términos establecidos en el artículo 14.2 Real Decreto 1066/1989.

Madrid, 18 de marzo de 1992.—El Director general de Telecomunicaciones, Javier Nadal Ariño.

11209 RESOLUCION de 18 de marzo de 1992, de la Dirección General de Telecomunicaciones, por la que se otorga el certificado de aceptación al terminal facsímil grupo-3, marca «Brother», modelo 550-M.

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 «Compañía de Equipos para Oficina», con domicilio social en Madrid, Lazaga, número 3, bajo derecha, código postal 28020, esta Dirección General ha resuelto otorgar el certificado de aceptación al terminal facsímil grupo-3, marca «Brother», modelo 550-M, con la inscripción E 97 92 0087, 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, 18 de marzo de 1992.—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: Terminal facsímil grupo-3
Fabricado por: .. Brother Industries Ltd.
en: Japón
Marca: «Brother»
Modelo: 550-M

por el cumplimiento de la normativa siguiente: Real Decreto 1584/1990, de 30 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» de 12 de diciembre de 1990).

con la inscripción

E 97 92 0087

y plazo de validez hasta el 31 de marzo de 1997.

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), expido el presente certificado en los términos establecidos en el artículo 14.2 Real Decreto 1066/1989.

Madrid, 18 de marzo de 1992.—El Director general de Telecomunicaciones, Javier Nadal Ariño.

11210 RESOLUCION de 18 de marzo de 1992, de la Dirección General de Telecomunicaciones, por la que se otorga el certificado de aceptación al concentrador de llamadas (acceso analógico), marca «Applied Data», modelo Digibeta.

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 «Comercial Strik, Sociedad Anónima», con domicilio social en Madrid, Eugenio Salazar, número 23, código postal 28002, esta Dirección General ha resuelto otorgar el certificado de aceptación al concentrador de llamadas (acceso analógico), marca «Applied Data», modelo Digibeta, con la inscripción E 97 92 0082, 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, 18 de marzo de 1992.—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: Concentrador de llamadas (acceso analógico)
Fabricado por: .. Applied Data Systems Ltd.
en: Reino Unido
Marca: «Applied Data»
Modelo: Digibeta

por el cumplimiento de la normativa siguiente: Artículo 8.2 del Real Decreto 1066/1989.

con la inscripción

E 97 92 0082

y plazo de validez hasta el 31 de marzo de 1997. Condicionado a la aprobación de las especificaciones técnicas.

Advertencia:

Son terminales específicos del sistema, a los efectos previstos en el Real Decreto 1681/1989, los siguientes: A2-40341202, A2-40341206.

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), expido el presente certificado.

Madrid, 18 de marzo de 1992.—El Director general de Telecomunicaciones, Javier Nadal Ariño.

11211 RESOLUCION de 18 de marzo de 1992, de la Dirección General de Telecomunicaciones, por la que se otorga el certificado de aceptación al transmisor buscaperonas (40 Mhz), marca «Telecourier», modelo T-901/H-900TX.

Como consecuencia del expediente incoado en aplicación del Real Decreto 1066/1989, de 28 de agosto («Boletín Oficial del Estado» nú-

mero 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 «Astec, Sociedad Anónima», con domicilio social en Alcobendas, Valportillo Primera, número 10, código postal 28100, esta Dirección General ha resuelto otorgar el certificado de aceptación al transmisor buscaperonas (40 Mhz), marca «Telecourier», modelo T-901/H-900TX, con la inscripción E 97 92 0080, 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, 18 de marzo de 1992.—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: Transmisor buscaperonas (40 Mhz)
Fabricado por: .. Tateco AB
en: Suecia
Marca: «Telecourier»
Modelo: T-901/H-900TX

por el cumplimiento de la normativa siguiente: Artículo 8.2 del Real Decreto 1066/1989.

con la inscripción

E	97 92 0080
---	------------

y plazo de validez hasta el 31 de marzo de 1997. Condicionado a la aprobación de las especificaciones técnicas.

Advertencia:
Potencia máxima: 1,5 W
Separación canales adyacentes: 25 Khz
Modulación: Fase
Banda utilizable: Según UN-12 del CNAF

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), expido el presente certificado.

Madrid, 18 de marzo de 1992.—El Director general de Telecomunicaciones, Javier Nadal Ariño.

11212 RESOLUCION de 18 de marzo de 1992, de la Dirección General de Telecomunicaciones, por la que se otorga el certificado de aceptación al radioteléfono CB-27, marca «Intek», modelo Handycom-55-S.

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 «Pavifa II, Sociedad Anónima», con domicilio social en L'Ametlla del Vallés, Polígono industrial Montguit C/F Nave I A-B, código postal 08480, esta Dirección General ha resuelto otorgar el certificado de aceptación al radioteléfono CB-27, marca «Intek», modelo Handycom-55-S, con la inscripción E 97 92 0086, 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, 18 de marzo de 1992.—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: Radioteléfono CB-27
Fabricado por: .. Intek
en: Italia
Marca: «Intek»
Modelo: Handycom-55-S

por el cumplimiento de la normativa siguiente: Orden de 30 de junio de 1983 («Boletín Oficial del Estado» de 1 de agosto de 1983), corrección de errores («Boletín Oficial del Estado» de 15 de julio de 1986) y resolución de 14 de febrero de 1990 («Boletín Oficial del Estado» de 14 de marzo de 1990).

con la inscripción

E	92 92 0086
---	------------

y plazo de validez hasta el 31 de diciembre de 1992.

Advertencia:
Potencia máxima: 4 W
Separación canales adyacentes: 10 Khz
Modulación: AM/FM
Banda utilizable: 26,965-27,405 Mhz

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), expido el presente certificado.

Madrid, 18 de marzo de 1992.—El Director general de Telecomunicaciones, Javier Nadal Ariño.

11213 RESOLUCION de 18 de marzo de 1992, de la Dirección General para la Vivienda y Arquitectura, por la que se acuerda publicar extracto de las resoluciones por las que se conceden las autorizaciones de uso, para elementos resistentes de pisos y cubiertas, números 1135/1991, y otros.

A los efectos procedentes esta Dirección General ha acordado publicar extracto de las resoluciones siguientes:

Resolución número 1.135, de 13 de noviembre, por la que se concede la autorización de uso número 1.135/1991, al forjado de placas pretensadas «15x60», fabricado por «Brigón, Sociedad Anónima», con domicilio en Yeles (Toledo).

Resolución número 1.136, de 13 de noviembre, por la que se concede la autorización de uso número 1.136/1991, al forjado de placas pretensadas «15x120», fabricado por «Brigón, Sociedad Anónima», con domicilio en Yeles (Toledo).

Resolución número 1.137, de 13 de noviembre, por la que se concede la autorización de uso número 1.137/1991, al forjado de placas pretensadas «20x60», fabricado por «Brigón, Sociedad Anónima», con domicilio en Yeles (Toledo).

Resolución número 1.138, de 13 de noviembre, por la que se concede la autorización de uso número 1.138/1991, al forjado de placas pretensadas «20x120», fabricado por «Brigón, Sociedad Anónima», con domicilio en Yeles (Toledo).

Resolución número 1.139, de 13 de noviembre, por la que se concede la autorización de uso número 1.139/1991, al forjado de placas pretensadas «25x60», fabricado por «Brigón, Sociedad Anónima», con domicilio en Yeles (Toledo).

Resolución número 1.140, de 13 de noviembre, por la que se concede la autorización de uso número 1.140/1991, al forjado de placas pretensadas «25x120», fabricado por «Brigón, Sociedad Anónima», con domicilio en Yeles (Toledo).

Resolución número 1.141, de 13 de noviembre, por la que se concede la autorización de uso número 1.141/1991, al forjado de placas pretensadas «30x60», fabricado por «Brigón, Sociedad Anónima», con domicilio en Yeles (Toledo).

Resolución número 1.142, de 13 de noviembre, por la que se concede la autorización de uso número 1.142/1991, al forjado de placas pretensadas «30x120», fabricado por «Brigón, Sociedad Anónima», con domicilio en Yeles (Toledo).