

por el que se establece el procedimiento de certificación de los equipos de telecomunicación a que se refiere el artículo 29 de la Ley 31/1987, de 18 de diciembre, de Ordenación de las Telecomunicaciones, a instancia de «Video Medios, Sociedad Anónima» (VIMESA), con domicilio social en calle Batalla de Brunete, número 48, Fuenlabrada, Madrid, código postal 28940,

Esta Secretaría General ha resuelto otorgar el certificado de aceptación al equipo transmisor de frecuencia modulada marca «Elenos», modelo SF500, a favor de «Video Medios, Sociedad Anónima» (VIMESA), con domicilio social en calle Batalla de Brunete, número 48, 28940 Fuenlabrada, documento de identificación A-78122686, con la inscripción 08 98 0043, que se inserta como anexo a la presente Resolución.

Para la comercialización y puesta en servicio del equipo citado, cada uno de los equipos deberá incorporar la marcación indicada en el certificado de aceptación que se adjunta.

Madrid, 17 de febrero de 1998.—El Secretario general, P. D. (Resolución de 29 de septiembre de 1997, «Boletín Oficial del Estado» de 3 de octubre), el Subdirector general de Promoción y Normalización de los Servicios de Telecomunicaciones, Pedro Luis Alonso Manjón.

ANEXO

Certificado de aceptación

En virtud de lo establecido en el Reglamento por el que se establece el procedimiento de certificación para equipos a que se refiere el artículo 29 de la Ley de Ordenación de las Telecomunicaciones, aprobado por el Real Decreto 1787/1996, de 19 de julio («Boletín Oficial del Estado» número 209, de 29 de agosto), se expide, por la Secretaría General de Comunicaciones, el presente certificado de aceptación a favor de:

Nombre o razón social: «Video Medios, Sociedad Anónima» (VIMESA).
Dirección: Calle Batalla de Brunete, número 48, Fuenlabrada, 28940 Madrid.

Teléfono: (91) 606 88 70. Fax: (91) 606 88 42.
Código de identificación fiscal: A-78122686,

y con número

| |
|------------|
| 08 98 0043 |
|------------|

Para el equipo: Transmisor de frecuencia modulada.

Fabricado por: «Elenos, Sociedad de Responsabilidad Limitada», en Italia.

Marca: «Elenos».
Modelo: SF500,

y con certificado de examen de tipo número 0767 97, acompañado de declaración de conformidad con el tipo realizada por:

Razón social: «Video Medios, Sociedad Anónima» (VIMESA).
Domicilio: Calle Batalla de Brunete, número 48, Fuenlabrada.
Ciudad: 28940 Fuenlabrada.
Provincia: Madrid.

Cada uno de los equipos amparados por el presente certificado deberá incorporar la marcación siguiente:

| | | |
|---|------------|------------|
| E | D. G. Tel. | 08 98 0043 |
|---|------------|------------|

de la forma indicada en el anexo I del Real Decreto 1787/1996, de 19 de julio («Boletín Oficial del Estado» número 209, de 29 de agosto).

El plazo de validez del presente certificado finaliza el 29 de febrero de 2008.

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, modificada por la Ley 32/1992, de 3 de diciembre, expido el presente certificado.

Madrid, 13 de febrero de 1998.—El Secretario general de Comunicaciones, P. D. (Resolución de 29 de septiembre de 1997, «Boletín Oficial del Estado» de 3 de octubre), el Subdirector general de Promoción y Normalización de los Servicios de Telecomunicaciones, Pedro Luis Alonso Manjón.

13622 RESOLUCIÓN de 17 de febrero de 1998, de la Secretaría General de Comunicaciones, por la que se otorga el certificado de aceptación al equipo módem con emulación de fax y voz para RTC marca «Pragmatic», modelo D33RFS.

Como consecuencia del expediente incoado en aplicación del Real Decreto 1787/1996, de 19 de julio, por el que se aprueba el Reglamento por el que se establece el procedimiento de certificación de los equipos de telecomunicación a que se refiere el artículo 29 de la Ley 31/1987, de 18 de diciembre, de Ordenación de las Telecomunicaciones, a instancia de «Protac International Computer, Sociedad Limitada», con domicilio social en calle Energía, número 64, Cornellá de Llobregat, Barcelona, código postal 08940,

Esta Secretaría General ha resuelto otorgar el certificado de aceptación al equipo módem con emulación de fax y voz para RTC marca «Pragmatic», modelo D33RFS, a favor de «Protac International Computer, Sociedad Limitada», con domicilio social en calle Energía, número 64, 08940 Cornellá de Llobregat, Barcelona, documento de identificación B-60319811, con la inscripción 08 98 0046, que se inserta como anexo a la presente Resolución.

Para la comercialización y puesta en servicio del equipo citado, cada uno de los equipos deberá incorporar la marcación indicada en el certificado de aceptación que se adjunta.

Madrid, 17 de febrero de 1998.—El Secretario general, P. D. (Resolución de 29 de septiembre de 1997, «Boletín Oficial del Estado» de 3 de octubre), el Subdirector general de Promoción y Normalización de los Servicios de Telecomunicaciones, Pedro Luis Alonso Manjón.

ANEXO

Certificado de aceptación

En virtud de lo establecido en el Reglamento por el que se establece el procedimiento de certificación para equipos a que se refiere el artículo 29 de la Ley de Ordenación de las Telecomunicaciones, aprobado por el Real Decreto 1787/1996, de 19 de julio («Boletín Oficial del Estado» número 209, de 29 de agosto), se expide, por la Secretaría General de Comunicaciones, el presente certificado de aceptación a favor de:

Nombre o razón social: «Protac International Computer, Sociedad Limitada».

Dirección: Calle Energía, 64, 08940 Barcelona.
Teléfono: (93) 474 34 94. Fax: (93) 474 21 57.
Código de identificación fiscal: B-60319811,

y con número

| |
|------------|
| 08 98 0046 |
|------------|

Para el equipo: Módem con emulación de fax y voz para RTC.

Fabricado por: «Lectron Co. Ltd.», Taiwán, en Taiwán.
Marca: «Pragmatic».
Modelo: D33RFS,

y con certificado de examen de tipo número 0977 97, acompañado de declaración de conformidad con el tipo realizada por:

Razón social: «Protac International Computer, Sociedad Limitada».
Domicilio: Calle Energía, número 64.
Ciudad: Cornellá de Llobregat.
Provincia: Barcelona.

Cada uno de los equipos amparados por el presente certificado deberá incorporar la marcación siguiente:

| | | |
|---|------------|------------|
| E | D. G. Tel. | 08 98 0046 |
|---|------------|------------|

de la forma indicada en el anexo I del Real Decreto 1787/1996, de 19 de julio («Boletín Oficial del Estado» número 209, de 29 de agosto).

El plazo de validez del presente certificado finaliza el 17 de febrero de 2008.

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, modificada por la Ley 32/1992, de 3 de diciembre, expido el presente certificado.

Madrid, 17 de febrero de 1998.—El Secretario general de Comunicaciones, P. D. (Resolución de 29 de septiembre de 1997, «Boletín Oficial del Estado» de 3 de octubre), el Subdirector general de Promoción y Normalización de los Servicios de Telecomunicaciones, Pedro Luis Alonso Manjón.

13623 RESOLUCIÓN de 23 de febrero de 1998, de la Secretaría General de Comunicaciones, por la que se otorga el certificado de aceptación al equipo sistema multilínea digital (acceso analógico) marca «Philips», modelo SOPHO-iS 1040.

Como consecuencia del expediente incoado en aplicación del Real Decreto 1787/1996, de 19 de julio, por el que se aprueba el Reglamento por el que se establece el procedimiento de certificación de los equipos de telecomunicación a que se refiere el artículo 29 de la Ley 31/1987, de 18 de diciembre, de Ordenación de las Telecomunicaciones, a instancia de «Philips Telecomunicaciones, Sociedad Anónima», con domicilio social en Martínez Villergas, 49, Madrid, código postal 28027,

Esta Secretaría General ha resuelto otorgar el certificado de aceptación al equipo sistema multilínea digital (acceso analógico) marca «Philips», modelo SOPHO-iS 1040, a favor de «Philips Telecomunicaciones, Sociedad Anónima», con domicilio social en Martínez Villergas, 49, 28027 Madrid, documento de identificación A-28067114, con el número 08 98 0049, que se inserta como anexo a la presente Resolución.

Para la comercialización y puesta en servicio del equipo citado, cada uno de los equipos deberá incorporar la marcación indicada en el certificado de aceptación que se adjunta.

Madrid, 23 de febrero de 1998.—El Secretario general, P. D. (Resolución de 29 de septiembre de 1997, «Boletín Oficial del Estado» de 3 de octubre), el Subdirector general de Promoción y Normalización de los Servicios de Telecomunicaciones, Pedro Luis Alonso Manjón.

ANEXO

Certificado de aceptación

En virtud de lo establecido en el Reglamento por el que se establece el procedimiento de certificación para los equipos a que se refiere el artículo 29 de la Ley de Ordenación de las Telecomunicaciones, aprobado por el Real Decreto 1787/1996, de 19 de julio («Boletín Oficial del Estado» número 209, de 29 de agosto), se expide por la Secretaría General de Comunicaciones el presente certificado de aceptación a favor de:

Nombre o razón social: «Philips Telecomunicaciones, Sociedad Anónima».

Dirección: Martínez Villergas, 49, 28027 Madrid.

Teléfono: (91) 404 42 00.

Código de identificación fiscal: A-28067114,

y con número

| |
|------------|
| 08 98 0049 |
|------------|

Para el equipo: Sistema multilínea digital (acceso analógico).

Fabricado por: «Telecom Sciences Corporation, Ltd.», en Reino Unido.

Marca: «Philips».

Modelo: SOPHO-iS 1040,

y con certificado de examen de tipo número 0995 97, acompañado de declaración de conformidad con el tipo realizada por:

Razón social: «Philips Telecomunicaciones, Sociedad Anónima».

Domicilio: Martínez Villergas, 49.

Ciudad: Madrid.

Provincia: Madrid.

Cada uno de los equipos amparados por el presente certificado deberá incorporar la marcación siguiente:

| | | |
|---|------------|------------|
| E | D. G. Tel. | 08 98 0049 |
|---|------------|------------|

de la forma indicada en el anexo I del Real Decreto 1787/1996, de 19 de julio («Boletín Oficial del Estado» número 209, de 29 de agosto).

El plazo de validez del presente certificado finaliza el 29 de febrero de 2008.

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, modificada por la Ley 32/1992, de 3 de diciembre, expido el presente certificado.

Madrid, 23 de febrero de 1998.—El Secretario general de Comunicaciones, P. D. (Resolución de 29 de septiembre de 1997, «Boletín Oficial del Estado» de 3 de octubre), el Subdirector general de Promoción y Normalización de los Servicios de Telecomunicaciones, Pedro Luis Alonso Manjón.

13624 RESOLUCIÓN de 23 de febrero de 1998, de la Secretaría General de Comunicaciones, por la que se otorga el certificado de aceptación al equipo sistema multilínea digital (acceso analógico) marca «Philips», modelo SOPHO-iS 1050.

Como consecuencia del expediente incoado en aplicación del Real Decreto 1787/1996, de 19 de julio, por el que se aprueba el Reglamento por el que se establece el procedimiento de certificación de los equipos de telecomunicación a que se refiere el artículo 29 de la Ley 31/1987, de 18 de diciembre, de Ordenación de las Telecomunicaciones, a instancia de «Philips Comunicaciones, Sociedad Anónima», con domicilio social en Martínez Villergas, número 49, Madrid, código postal 28027,

Esta Secretaría General ha resuelto otorgar el certificado de aceptación al equipo sistema multilínea digital (acceso analógico) marca «Philips», modelo SOPHO-iS 1050, a favor de «Philips Telecomunicaciones, Sociedad Anónima», con domicilio social en Martínez Villergas, 49, 28027 Madrid, documento de identificación A-28067114, con la inscripción 08 98 0050, que se inserta como anexo a la presente Resolución.

Para la comercialización y puesta en servicio del equipo citado, cada uno de los equipos deberá incorporar la marcación indicada en el certificado de aceptación que se adjunta.

Madrid, 23 de febrero de 1998.—El Secretario general, P. D. (Resolución de 29 de septiembre de 1997, «Boletín Oficial del Estado» de 3 de octubre), el Subdirector general de Promoción y Normalización de los Servicios de Telecomunicaciones, Pedro Luis Alonso Manjón.

ANEXO

Certificado de aceptación

En virtud de lo establecido en el Reglamento por el que se establece el procedimiento de certificación para equipos a que se refiere el artículo 29 de la Ley de Ordenación de las Telecomunicaciones, aprobado por el Real Decreto 1787/1996, de 19 de julio («Boletín Oficial del Estado» número 209, de 29 de agosto), se expide, por la Secretaría General de Comunicaciones, el presente certificado de aceptación a favor de:

Nombre o razón social: «Philips Telecomunicaciones, Sociedad Anónima».

Dirección: Martínez Villergas, número 49, 28027 Madrid.

Teléfono: (91) 404 42 00.

Código de identificación fiscal: A-28067114,

y con número

| |
|------------|
| 08 98 0050 |
|------------|

Para el equipo: Sistema multilínea digital (acceso analógico).

Fabricado por: «Telecom Sciences Corporation, Ltd.», en Reino Unido.

Marca: «Philips».

Modelo: SOPHO-iS 1050,

y con certificado de examen de tipo número 0996 97, acompañado de declaración de conformidad con el tipo realizada por:

Razón social: «Philips Telecomunicaciones, Sociedad Anónima».

Domicilio: Martínez Villergas, número 49.

Ciudad: Madrid.

Provincia: Madrid.

Cada uno de los equipos amparados por el presente certificado deberá incorporar la marcación siguiente:

| | | |
|---|------------|------------|
| E | D. G. Tel. | 08 98 0050 |
|---|------------|------------|

de la forma indicada en el anexo I del Real Decreto 1787/1996, de 19 de julio («Boletín Oficial del Estado» número 209, de 29 de agosto).

El plazo de validez del presente certificado finaliza el 29 de febrero de 2008.

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, modificada por la Ley 32/1992, de 3 de diciembre, expido el presente certificado.

Madrid, 23 de febrero de 1998.—El Secretario general de Comunicaciones, P. D. (Resolución de 29 de septiembre de 1997, «Boletín Oficial del Estado» de 3 de octubre), el Subdirector general de Promoción y Normalización de los Servicios de Telecomunicaciones, Pedro Luis Alonso Manjón.