

equipo portátil ERT-27, marca «DNT», modelo HF-12-4, fabricado por «DNT Communication + Computer + Satellite», ya que el mismo satisface las condiciones de comportamiento radioeléctrico establecidas por la Orden de 30 de junio de 1983 («Boletín Oficial del Estado» número 182, de 1 de agosto).

Esta aceptación radioeléctrica podría ser revocada si en controles sucesivos que establezca esta Dirección General, se demuestra incumplimiento de dichas condiciones.

Madrid, 27 de octubre de 1989.—El Director general, Javier Nadal Ariño.

**8851** *RESOLUCION de 27 de octubre de 1989, de la Dirección General de Telecomunicaciones, sobre aceptación radioeléctrica del equipo ERT-27, marca «DNT», modelo Scanner FM, solicitada por don Ramón Bermúdez de Castro Olavide.*

Como consecuencia del expediente incoado por esta Dirección General, en aplicación del Real Decreto 2704/1982, de 3 de septiembre («Boletín Oficial del Estado» número 260, de 29 de octubre), modificado por el Real Decreto 780/1986, de 11 de abril («Boletín Oficial del Estado» número 96, del 22, y «Boletín Oficial del Estado» número 131, de 2 de junio), y de acuerdo con el procedimiento establecido en la Orden de 2 de diciembre de 1986 («Boletín Oficial del Estado» número 291, de 5 de diciembre), a instancia de don Ramón Bermúdez de Castro Olavide, con domicilio social en avenida Alfonso Molina, 8, La Coruña, solicitando la aceptación radioeléctrica del equipo ERT-27, marca «DNT», modelo Scanner FM, fabricado por «DNT Communication + Computer + Satellite», y visto el informe sobre las pruebas a que ha sido sometido por el Centro acreditado de la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Telecomunicación La Salle Bonanova,

Esta Dirección General, en uso de las facultades que le confiere el Real Decreto 1209/1985, de 19 de junio («Boletín Oficial del Estado» número 176, de 24 de julio, y «Boletín Oficial del Estado» número 241, de 8 de octubre), ha resuelto la aceptación radioeléctrica, con validez hasta el 27 de octubre de 1991, con la inscripción E 91 89 0176, del equipo ERT-27, marca «DNT», modelo Scanner FM, fabricado por «DNT Communication + Computer + Satellite», ya que el mismo satisface las condiciones de comportamiento radioeléctrico establecidas por la Orden de 30 de junio de 1983 («Boletín Oficial del Estado» número 182, de 1 de agosto).

Esta aceptación radioeléctrica podría ser revocada si en controles sucesivos que establezca esta Dirección General, se demuestra incumplimiento de dichas condiciones.

Madrid, 27 de octubre de 1989.—El Director general, Javier Nadal Ariño.

**8852** *RESOLUCION de 3 de noviembre de 1989, de la Dirección General de Telecomunicaciones, sobre aceptación radioeléctrica del equipo móvil del servicio móvil terrestre, marca «Telemobile», modelo GX 3.000 U, solicitada por «SCS Componentes Electrónicos, Sociedad Anónima».*

Como consecuencia del expediente incoado por esta Dirección General, en aplicación del Real Decreto 2704/1982, de 3 de septiembre («Boletín Oficial del Estado» número 260, de 29 de octubre), modificado por el Real Decreto 780/1986, de 11 de abril («Boletín Oficial del Estado» número 96, del 22, y «Boletín Oficial del Estado» número 131, de 2 de junio), y de acuerdo con el procedimiento establecido en la Orden de 2 de diciembre de 1986 («Boletín Oficial del Estado» número 291, de 5 de diciembre), a instancia de «SCS Componentes Electrónicos, Sociedad Anónima», con domicilio social en Consejo de Ciento, 409, Barcelona, solicitando la aceptación radioeléctrica del equipo móvil del servicio móvil terrestre, marca «Telemobile», modelo GX 3.000 U, fabricado por «Marantz Japan Inc.», y visto el informe sobre las pruebas a que ha sido sometido por el Centro acreditado de la Asociación de Investigación Industrial Eléctrica (ASINEL),

Esta Dirección General, en uso de las facultades que le confiere el Real Decreto 1209/1985, de 19 de junio («Boletín Oficial del Estado» número 176, de 24 de julio, y «Boletín Oficial del Estado» número 241, de 8 de octubre), ha resuelto la aceptación radioeléctrica, con validez hasta el 3 de noviembre de 1991, con la inscripción E 95 89 0179, del equipo móvil del servicio móvil terrestre, marca «Telemobile», modelo GX 3.000 U, fabricado por «Marantz Japan Inc.», ya que el mismo satisface las condiciones de comportamiento radioeléctrico establecidas por la Orden de 17 de diciembre de 1985 («Boletín Oficial del Estado» número 7, de 8 de enero de 1986), complementada por Resolución de 27 de mayo de 1986 («Boletín Oficial del Estado» número 156, de 1 de julio).

Para la plena vigencia, en el ámbito nacional, de la presente Resolución, deberá cumplirse, además, lo especificado en el Real Decreto 2296/1985, de 8 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» número 297, de 12 de diciembre), sobre homologación de tipo o modelo

y certificación de conformidad de los equipos radioeléctricos correspondientes.

Esta aceptación radioeléctrica podría ser revocada si en controles sucesivos que establezca esta Dirección General, se demuestra incumplimiento de dichas condiciones.

Madrid, 3 de noviembre de 1989.—El Director general, Javier Nadal Ariño.

**8853** *RESOLUCION de 3 de noviembre de 1989, de la Dirección General de Telecomunicaciones, sobre aceptación radioeléctrica del equipo repetidor del servicio móvil terrestre marca «Telemobile», modelo RP 70 U (B.A), solicitada por «SCS Componentes Electrónicos, Sociedad Anónima».*

Como consecuencia del expediente incoado por esta Dirección General, en aplicación del Real Decreto 2704/1982, de 3 de septiembre («Boletín Oficial del Estado» número 260, de 29 de octubre), modificado por el Real Decreto 780/1986, de 11 de abril («Boletín Oficial del Estado» número 96, del 22, y «Boletín Oficial del Estado» número 131, de 2 de junio), y de acuerdo con el procedimiento establecido en la Orden de 2 de diciembre de 1986 («Boletín Oficial del Estado» número 291, del 5), a instancia de «SCS Componentes Electrónicos, S. A.», con domicilio social en Consejo de Ciento, 409, Barcelona, solicitando la aceptación radioeléctrica del equipo repetidor del servicio móvil terrestre marca «Telemobile», modelo RP 70 U (BA), fabricado por «Marantz Japan, Inc.», y visto el informe sobre las pruebas a que ha sido sometido por el Centro acreditado de la «Asociación de Investigación Industrial Eléctrica» (ASINEL),

Esta Dirección General, en uso de las facultades que le confiere el Real Decreto 1209/1985, de 19 de junio («Boletín Oficial del Estado» número 176, de 24 de julio, y «Boletín Oficial del Estado» número 241, de 8 de octubre), ha resuelto la aceptación radioeléctrica, con validez hasta el 3 de noviembre de 1991, con la inscripción E 95 89 0178 del equipo repetidor del servicio móvil terrestre marca «Telemobile», modelo RP 70 U (BA), fabricado por «Marantz Japan Inc.», ya que el mismo satisface las condiciones de comportamiento radioeléctrico establecidas por la Orden de 17 de diciembre de 1985 («Boletín Oficial del Estado» número 7, de 8 de enero de 1986), complementada por Resolución de 27 de mayo de 1986 («Boletín Oficial del Estado» número 156, de 1 de julio).

Para la plena vigencia, en el ámbito nacional, de la presente Resolución, deberá cumplirse, además, lo especificado en el Real Decreto 2296/1985, de 8 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» número 297, de 12 de diciembre), sobre homologación de tipo o modelo y certificación de conformidad de los equipos radioeléctricos correspondientes.

Esta aceptación radioeléctrica podría ser revocada si en controles sucesivos que establezca esta Dirección General se demuestra incumplimiento de dichas condiciones.

Madrid, 3 de noviembre de 1989.—El Director general, Javier Nadal Ariño.

**8854** *RESOLUCION de 6 de noviembre de 1989, de la Dirección General de Telecomunicaciones, sobre aceptación radioeléctrica del equipo unidad interior, marca «Tagra-Sat», modelo GSI-200, solicitada por «Tagra, Sociedad Anónima».*

Como consecuencia del expediente incoado por esta Dirección General, en aplicación del Real Decreto 2704/1982, de 3 de septiembre («Boletín Oficial del Estado» número 260, de 29 de octubre de 1982), modificado por el Real Decreto 780/1986, de 11 de abril («Boletín Oficial del Estado» número 96, del 22, y «Boletín Oficial del Estado» número 131, de 2 de junio), y de acuerdo con el procedimiento establecido en la Orden de 2 de diciembre de 1986 («Boletín Oficial del Estado» número 291, de 5 de diciembre de 1986), a instancia de «Tagra, Sociedad Anónima», con domicilio social en Eduardo Maristany, 341, Badalona (Barcelona), solicitando la aceptación radioeléctrica del equipo unidad interior, marca «Tagra-Sat», modelo GSI-200, fabricado por «Tagra, Sociedad Anónima», y visto el informe sobre las pruebas a que ha sido sometido por el Centro acreditado de «Certificación de Tecnología de Telefónica de España, Sociedad Anónima».

Esta Dirección General, en uso de las facultades que le confiere el Real Decreto 1209/1985, de 19 de junio («Boletín Oficial del Estado» número 176, de 24 de julio, y «Boletín Oficial del Estado» número 241, de 8 de noviembre), ha resuelto la aceptación radioeléctrica, con validez hasta el 6 de noviembre de 1991, con la inscripción E 91 89 0181 del equipo unidad interior marca «Tagra-Sat», modelo GSI-200, fabricado por «Tagra, Sociedad Anónima», ya que el mismo satisface las condiciones de comportamiento radioeléctrico establecidas por la Orden de 30 de diciembre de 1986 («Boletín Oficial del Estado» número 10, de 12 de enero de 1987, y número 38, de 13 de febrero de 1987).

Esta aceptación radioeléctrica podría ser revocada si en controles sucesivos que establezca esta Dirección General se demuestra incumplimiento de dichas condiciones.

Madrid, 6 de noviembre de 1989.-El Director general, Javier Nadal Ariño.

**8855** *RESOLUCION de 14 de noviembre de 1989, de la Dirección General de Telecomunicaciones, sobre aceptación radioeléctrica del equipo radiotelefónico fijo del servicio móvil terrestre, marca «Intal», modelo FM-018-SB/A, solicitada por «Industria Telecomunicación Almeriense, Sociedad Anónima» (INTAL, S. A.).*

Como consecuencia del expediente incoado por esta Dirección General, en aplicación del Real Decreto 2704/1982, de 3 de septiembre («Boletín Oficial del Estado» número 260, de 29 de octubre de 1982), modificado por el Real Decreto 780/1986, de 11 de abril («Boletín Oficial del Estado» número 96, del 22, y «Boletín Oficial del Estado» número 131, de 2 de junio), y de acuerdo con el procedimiento establecido en la Orden de 2 de diciembre de 1986 («Boletín Oficial del Estado» número 291, del 5), a instancia de «Industria Telecomunicación Almeriense, Sociedad Anónima» (INTAL, S. A.), con domicilio social en polígono industrial «Camino Cortijo Grande», Almería, solicitando la aceptación radioeléctrica del equipo radiotelefónico fijo del servicio móvil terrestre, marca «Intal», modelo FM-018-SB/A, fabricado por «Intal, Sociedad Anónima».

Esta Dirección General, en uso de las facultades que le confiere el Real Decreto 1209/1985, de 19 de junio («Boletín Oficial del Estado» número 176, de 24 de julio, y «Boletín Oficial del Estado» número 241, de 8 de noviembre), ha resuelto la aceptación radioeléctrica, con validez hasta el 14 de noviembre de 1994, con la inscripción E 94 89 0183 del equipo radiotelefónico fijo del servicio móvil terrestre, marca «Intal», modelo FM-018-SB/A, fabricado por «Intal, Sociedad Anónima», ya que el mismo satisface las condiciones de comportamiento radioeléctrico establecidas por la Orden de 17 de diciembre de 1985 («Boletín Oficial del Estado» número 7, de 8 de enero de 1986), complementada por Resolución de 27 de mayo de 1986 («Boletín Oficial del Estado» número 156, de 1 de julio).

Para la plena vigencia, en el ámbito nacional, de la presente Resolución, deberá cumplirse, además, lo especificado en el Real Decreto 2296/1985, de 8 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» número 297, de 12 de diciembre), sobre homologación de tipo o modelo y certificación de conformidad de los equipos radioeléctricos correspondientes.

Esta aceptación radioeléctrica podría ser revocada si en controles sucesivos que establezca esta Dirección General se demuestra incumplimiento de dichas condiciones.

Madrid, 14 de noviembre de 1989.-El Director general, Javier Nadal Ariño.

**8856** *RESOLUCION de 15 de noviembre de 1989, de la Dirección General de Telecomunicaciones, sobre aceptación radioeléctrica del equipo radiotelefónico móvil del servicio móvil terrestre, marca «Intal», modelo FM-012-SM/B, solicitada por «Industria Telecomunicación Almeriense, Sociedad Anónima» (INTAL, S. A.).*

Como consecuencia del expediente incoado por esta Dirección General, en aplicación del Real Decreto 2704/1982, de 3 de septiembre («Boletín Oficial del Estado» número 260, de 29 de octubre de 1982), modificado por el Real Decreto 780/1986, de 11 de abril («Boletín Oficial del Estado» número 96, del 22, y «Boletín Oficial del Estado» número 131, de 2 de junio), y de acuerdo con el procedimiento establecido en la Orden de 2 de diciembre de 1986 («Boletín Oficial del Estado» número 291, del 5), a instancia de «Industria Telecomunicación Almeriense, Sociedad Anónima» (INTAL, S. A.), con domicilio social en polígono industrial «Camino Cortijo Grande», Almería, solicitando la aceptación radioeléctrica del equipo radiotelefónico móvil del servicio móvil terrestre, marca «Intal», modelo FM-012-SM/B, fabricado por «Intal, Sociedad Anónima», y visto el informe sobre las pruebas a que ha sido sometido por el «Centro Acreditado de la Asociación de Investigación Industrial Eléctrica» (ASINEL).

Esta Dirección General, en uso de las facultades que le confiere el Real Decreto 1209/1985, de 19 de junio («Boletín Oficial del Estado» número 176, de 24 de julio, y «Boletín Oficial del Estado» número 241, de 8 de noviembre), ha resuelto la aceptación radioeléctrica, con validez hasta el 15 de noviembre de 1994, con la inscripción E 94 89 0184 del equipo radiotelefónico móvil del servicio móvil terrestre, marca «Intal», modelo FM-012-SM/B, fabricado por «Intal, Sociedad Anónima», ya que el mismo satisface las condiciones de comportamiento radioeléctrico establecidas por la Orden de 17 de diciembre de 1985 («Boletín Oficial del Estado» número 7, de 8 de enero de 1986), complementada

por Resolución de 27 de mayo de 1986 («Boletín Oficial del Estado» número 156, de 1 de julio).

Para la plena vigencia, en el ámbito nacional, de la presente Resolución, deberá cumplirse, además, lo especificado en el Real Decreto 2296/1985, de 8 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» número 297, de 12 de diciembre), sobre homologación de tipo o modelo y certificación de conformidad de los equipos radioeléctricos correspondientes.

Esta aceptación radioeléctrica podría ser revocada si en controles sucesivos que establezca esta Dirección General se demuestra incumplimiento de dichas condiciones.

Madrid, 15 de noviembre de 1989.-El Director general, Javier Nadal Ariño.

**8857** *RESOLUCION de 29 de noviembre de 1989, de la Dirección General de Telecomunicaciones, sobre aceptación radioeléctrica del equipo portátil ERT-27, modelo HT-4000-FM, solicitada por don Ramón Bermúdez de Castro Olavide.*

Como consecuencia del expediente incoado por esta Dirección General, en aplicación del Real Decreto 2704/1982, de 3 de septiembre («Boletín Oficial del Estado» número 260, de 29 de octubre), modificado por el Real Decreto 780/1986, de 11 de abril («Boletín Oficial del Estado» número 96, del 22 y «Boletín Oficial del Estado» número 131, de 2 de junio), y de acuerdo con el procedimiento establecido en la Orden de 2 de diciembre de 1986 («Boletín Oficial del Estado» número 291, del 5), a instancia de don Ramón Bermúdez de Castro Olavide, con domicilio social en avenida Alfonso Molina, número 8, La Coruña, solicitando la aceptación radioeléctrica del equipo portátil ERT-27, marca «DNT», modelo HT-4000-FM, fabricado por «DNT Communication+Computer+Satellite» y visto el informe sobre las pruebas a que ha sido sometido por el Centro acreditado de la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Telecomunicación La Salle Bonanova.

Esta Dirección General, en uso de las facultades que le confiere el Real Decreto 1209/1985, de 19 de junio («Boletín Oficial del Estado» número 176, de 24 de julio, y «Boletín Oficial del Estado» número 241, de 8 de noviembre), ha resuelto la aceptación radioeléctrica, con validez hasta el 29 de noviembre de 1991, con la inscripción E 91 89 0191 del equipo portátil ERT-27, marca «DNT», modelo HT-4000-FM, fabricado por «DNT Communication+Computer+Satellite», ya que el mismo satisface las condiciones de comportamiento radioeléctrico establecidas en la Orden de 30 de junio de 1983 («Boletín Oficial del Estado» número 182, de 1 de agosto).

Esta aceptación radioeléctrica podría ser revocada si en controles sucesivos que establezca esta Dirección General, se demuestra incumplimiento de dichas condiciones.

Madrid, 29 de noviembre de 1989.-El Director general, Javier Nadal Ariño.

**8858** *RESOLUCION de 1 de diciembre de 1989, de la Dirección General de Telecomunicaciones, sobre aceptación radioeléctrica del equipo radiotelefónico en ondas métricas (VHF) para el servicio móvil marítimo marca «Furuno», modelo FM-2510, solicitada por «Morris E. Curiel Ibérica, Sociedad Anónima».*

Como consecuencia del expediente incoado por esta Dirección General, en aplicación del Real Decreto 2704/1982, de 3 de septiembre («Boletín Oficial del Estado» número 260, de 29 de octubre), modificado por el Real Decreto 780/1986, de 11 de abril («Boletín Oficial del Estado» número 96, del 22, y número 131, de 2 de junio), y de acuerdo con el procedimiento establecido en la Orden de 2 de diciembre de 1986 («Boletín Oficial del Estado» número 291, del 5), a instancia de «Morris E. Curiel Ibérica, Sociedad Anónima», con domicilio social en Claudio Coello, 50, Madrid, solicitando la aceptación radioeléctrica del equipo radiotelefónico en ondas métricas (VHF) para el servicio móvil marítimo marca «Furuno», modelo FM-2510, fabricado por «Furuno Electric Co., Ltd.», visto el resultado satisfactorio de las pruebas a que ha sido sometido ante la Comisión Técnica de la Dirección General de la Marina Mercante, y comprobado que el mismo satisface las especificaciones establecidas en el capítulo IV del Convenio Internacional para la Seguridad de la Vida Humana en el Mar de 1974, y las normas dictadas por la Administración española para este tipo de equipos.

Esta Dirección General, en uso de las facultades que le confiere el Real Decreto 1209/1985, de 19 de junio («Boletín Oficial del Estado» número 176, de 24 de julio, y número 241, de 8 de octubre), ha resuelto la aceptación radioeléctrica con validez hasta el 1 de diciembre de 1991, con la inscripción E 91 89 0192, del equipo radiotelefónico en ondas métricas (VHF) para el servicio móvil marítimo marca «Furuno», modelo FM-2510, fabricado por «Furuno Electric Co., Ltd.».