

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

17401 *Resolución de 6 de octubre de 2009, de la Dirección General de Industria, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de septiembre de 2009 como normas españolas.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.º, apartado f), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre (BOE de 6 de febrero de 1996), y vistas las normas elaboradas por los Organismos Europeos de Normalización CEN, CENELEC, ETSI y cuya transposición nacional corresponde a la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad designada por Orden del Ministerio de Industria y Energía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, y reconocida a estos efectos por la Disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre.

Visto el procedimiento de elaboración de normas europeas, de acuerdo con el apartado 11.2.6.4 de las reglas comunes de CEN/CENELEC y 13.7 de las reglas de procedimiento de ETSI para los trabajos de normalización de los mencionados organismos europeos,

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el Boletín Oficial del Estado la relación de normas europeas a las que se ha otorgado el rango de norma española durante el mes de septiembre de 2009 identificadas por su título y código numérico, con indicación de su fecha de disponibilidad, que figuran como anexo a la presente Resolución.

Madrid, 6 de octubre de 2009.—El Director General de Industria, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Ratificación de normas europeas. Septiembre 2009

Código	Título	F. disponib.	Anula a
EN 623-5:2009	Cerámicas técnicas avanzadas. Cerámicas monolíticas. Propiedades generales y de la estructura. Parte 5: Determinación de la fracción volumétrica de fase por evaluación de micrografías.	2009-07-15	
EN 820-4:2009	Cerámicas técnicas avanzadas. Métodos de ensayo para cerámicas monolíticas. Propiedades termomecánicas. Parte 4: Determinación de la deformación por fluencia en flexión a temperaturas elevadas.	2009-07-08	
EN 820-5:2009	Cerámicas técnicas avanzadas. Métodos de ensayo para cerámicas monolíticas. Propiedades termomecánicas. Parte 5: Determinación de los módulos de elasticidad a temperaturas elevadas.	2009-07-08	
EN 1006:2009	Cerámicas técnicas avanzadas. Cerámicas monolíticas. Guía para la selección de probetas para la evaluación de las propiedades.	2009-07-15	ENV 1006:2003
EN 1071-9:2009	Cerámicas técnicas avanzadas. Métodos de ensayo para recubrimientos cerámicos. Parte 9: Determinación de la deformación a la rotura.	2009-07-15	
EN 1071-10:2009	Cerámicas técnicas avanzadas. Métodos de ensayo para recubrimientos cerámicos. Parte 10: Determinación del espesor del revestimiento mediante seccionado transversal.	2009-07-15	
EN 2606:2009	Material aeroespacial. Interfaz a 60º para adaptadores roscados con anillo de cierre. Configuración geométrica.	2009-07-22	
EN 2755:2009	Material aeroespacial. Rotulas esféricas planas en acero resistente a la corrosión con camisa autolubrificante. Cargas elevadas a temperatura ambiente. Especificación técnica.	2009-07-15	

Código	Título	F. disponib.	Anula a
EN 2854-002:2009	Material aeroespacial. Cables eléctricos para uso general. Secciones superiores o iguales a 9 mm ² . Temperaturas de funcionamiento comprendidas entre - 55 °C y 260 °C - Parte 002: Generalidades.	2009-07-01	
EN 2883:2009	Material aeroespacial. Tuercas hexagonales autofrenables con retaladrado y alvado de captura, en acero resistente al calor, lubricadas con MoS ₂ . Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente) / 315 °C.	2009-07-01	
EN 3052:2009	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza hexagonal normal, vástago normal, tolerancia estrecha, rosca corta, en acero resistente al calor y a la corrosión, pasivados. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente) / 425 °C.	2009-07-22	EN 3052+A1:1993 UNE-EN 3052:1996
EN 3613:2009	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza hexagonal normal, con vástago suelto, rosca larga, en aleación de níquel resistente al calor NI-PH2601 (Inconel 718), plateados. Clasificación: 1 275 MPa / 650 °C.	2009-07-01	
EN 3614:2009	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza hexagonal normal, con vástago suelto, rosca larga, en acero resistente al calor FE-PA2601 (A286), plateados. Clasificación: 900 MPa / 650 °C.	2009-07-22	
EN 3733-001:2009	Material aeroespacial. Conectores ópticos circulares, de un canal, acoplados por anillo con autoenclavamiento, temperaturas de funcionamiento hasta 150 °C en continuo. Parte 001: Especificación técnica.	2009-08-05	
EN 3745-506:2009	Material aeroespacial. Fibras y cables ópticos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 506: Resistencia al impacto.	2009-08-05	
EN 4018:2009	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8°30 en aleación de titanio. Codo a 90° con tuerca de cable de tracción.	2009-07-15	EN 4018:2001
EN 4020:2009	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8°30 en aleación de titanio. Codos a 90°, extremo soldado con cable de tracción.	2009-07-01	EN 4020:2001
EN 4024:2009	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8°30 en aleación de titanio. Codos a 45° de extremos soldados con cable de tracción.	2009-07-15	EN 4024:2001
EN 4071:2009	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza hexagonal normal, vástago normal, tolerancia estrecha, rosca corta, en aleación de titanio, revestidos de aluminio IVD. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/425 °C.	2009-07-22	
EN 4072:2009	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza avellanada a 100° normal, con impronta cruciforme encastrada, vástago normal de tolerancia estrecha, rosca corta, en aleación de titanio, revestidos de aluminio IVD. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/425 °C.	2009-07-22	
EN 4074:2009	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza cilíndrica, con muesca hexalobular, con vástago normal con tolerancia amplia, rosca de longitud media, en aleación de titanio, revestidos de aluminio IVD. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/425 °C.	2009-07-01	
EN 4127:2009	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza hexagonal normal, con vástago normal con tolerancia gruesa, rosca corta, en aleación de titanio, revestidos de aluminio IVD. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/425 °C.	2009-07-01	
EN 4128:2009	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza hexagonal normal, con vástago normal con tolerancia gruesa, rosca corta, en aleación a base de níquel resistente al calor, revestidos de aluminio IVD. Clasificación: 1 250 MPa (a temperatura ambiente)/425 °C.	2009-07-01	
EN 4132:2009	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza hexagonal normal, con vástago normal con tolerancia amplia, rosca larga, en aleación de acero, cadmiados. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente) / 235 °C.	2009-07-22	
EN 4135:2009	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza bihexagonal normal, con vástago normal con tolerancia gruesa, rosca de longitud media, en aleación de titanio, anodizados, lubricados con MoS ₂ . Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/315 °C.	2009-07-01	
EN 4136:2009	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza bihexagonal normal, con vástago normal con tolerancia gruesa, rosca larga, en acero aleado, cadmiados. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente) / 235 °C.	2009-07-01	
EN 4137:2009	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza bihexagonal normal con vástago suelto, rosca larga, en aleación de titanio, anodizados, lubricados con MoS ₂ . Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/315 °C.	2009-07-01	

Código	Título	F. disponib.	Anula a
EN 4199-003:2009	Material aeroespacial. Cables de toma de tierra para aviones. Parte 003: Conjunto de cables de toma de tierra con conductores de cobre de sección plana, estañados para usos desde -65 °C hasta 150 °C o niquelados para usos de -65 °C hasta 260 °C.	2009-07-22	
EN 4199-004:2009	Material aeroespacial. Cables de toma de tierra para aviones. Parte 004: Cables de toma de tierra de cobre de sección redonda, estañados para usos desde -65 °C hasta 150 °C o niquelados para usos de -65 °C hasta 260 °C.	2009-07-22	
EN 4474:2009	Material aeroespacial. Recubrimientos aluminorgánicos. Métodos de recubrimiento.	2009-07-01	
EN 4536-2:2009	Material aeroespacial. Cojinetes planos en acero resistente a la corrosión con camisa autolubrificante, carga elevada. Parte 2: Dimensiones y carga. Series en pulgadas.	2009-07-01	
EN 4537-2:2009	Material aeroespacial. Cojinetes con valona en acero resistente a la corrosión con camisa autolubrificante, carga elevada. Parte 2: Dimensiones y carga. Series en pulgadas.	2009-06-17	
EN 4634:2009	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza avellanada a 100° con hueco hexalobular, rosca corta, en acero resistente al calor FE-PA2601 (A286), pasivado. Clasificación: 900 MPa (a temperatura ambiente) / 650 °C.	2009-07-01	
EN 4635:2009	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza avellanada a 100° con hueco hexalobular, rosca corta, en aleación de níquel resistente al calor NI-PH2601 (Inconel 718). Clasificación: 1 270 MPa (a temperatura ambiente) / 650 °C.	2009-07-01	
EN 13042-2:2004 +A1:2009	Máquinas y plantas para la fabricación, tratamiento y procesado de vidrio hueco. Requisitos de seguridad. Parte 2: Máquinas de manipulación para alimentación.	2009-07-01	
EN 13042-5:2003 +A1:2009	Máquinas e instalaciones para la fabricación, tratamiento y procesado de vidrio hueco. Requisitos de seguridad. Parte 5: prensas.	2009-07-01	
EN 13743:2009	Requisitos de seguridad para abrasivos recubiertos.	2009-07-01	EN 13743:2001
EN 14566:2008	Fijaciones mecánicas para su uso en sistemas de placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.	2008-01-30	
EN 60424-5:2009	Núcleos de ferrita: Guía para la especificación de los límites de irregularidades de superficie. Parte 4: Núcleos planos.	2009-05-20	
EN 60749-20-1:2009	Dispositivos de semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 20-1: Manejo, empaquetado, etiquetado y transporte de los dispositivos con montaje en superficie que son sensibles a los efectos combinados de la humedad y al calentamiento de soldado.	2009-06-05	
EN 300065-2 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Equipo telegráfico de técnicas de impresión directa de banda estrecha para recibir información meteorológica o de navegación (NAVTEX). Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2009-05-19	
EN 300065-3 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Equipo telegráfico de técnicas de impresión directa de banda estrecha para recibir información meteorológica o de navegación (NAVTEX). Parte 3: Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.3(e) de la Directiva RTTE.	2009-05-19	
EN 300220-2 V2.1.2	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Dispositivos de Corto Alcance. Equipos radioeléctricos utilizados en la gama de frecuencia de 25 MHz a 1 000 MHz con niveles de potencia que alcanzan hasta 500 mW. Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2007-06-29	

Código	Título	F. disponib.	Anula a
EN 300296-1 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Servicio móvil terrestre. Equipos de radiocomunicaciones que utilizan antenas integradas previstos principalmente para señal vocal analógica. Parte 1: Características técnicas y métodos de medida.	2009-02-17	
EN 300296-2 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Servicio móvil terrestre. Equipos de radiocomunicaciones que utilizan antenas integradas previstos principalmente para señal vocal analógica. Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2009-02-17	
EN 300386 V1.4.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Equipos de redes de telecomunicaciones. Requisitos de Compatibilidad Electromagnética (EMC).	2008-04-28	
EN 300422-2 V1.2.2	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Micrófonos inalámbricos en la gama de frecuencias de 25 MHz a 3 GHz. Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2008-03-20	
EN 300440-2 V1.1.2	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM) Dispositivos de Corto Alcance. Equipos radioeléctricos utilizados en la gama de frecuencia de 1GHz a 40 GHz. Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2004-07-16	
EN 300440-2 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM) Dispositivos de Corto Alcance. Equipos radioeléctricos utilizados en la gama de frecuencia de 1GHz a 40 GHz. Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2008-05-27	
EN 300440-2 V1.3.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM) Dispositivos de Corto Alcance. Equipos radioeléctricos utilizados en la gama de frecuencia de 1GHz a 40 GHz. Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2009-03-23	
EN 301166-2 V1.2.2	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Servicio Móvil Terrestre. Equipos de radiocomunicaciones para transmisión analógica y/o digital (voz y/o datos) que trabajan con canales de banda estrecha y que tienen un conector de antena. Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2008-08-18	
EN 301357-2 V1.3.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Dispositivos de audio inalámbricos en la banda de 25 MHz a 2 000 MHz. Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2006-07-24	
EN 301357-2 V1.4.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Dispositivos de audio inalámbricos en la banda de 25 MHz a 2 000 MHz. Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2008-11-17	
EN 301489-1 V1.6.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radiocomunicaciones. Parte 1: Requisitos Técnicos comunes.	2005-09-05	
EN 301489-1 V1.8.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radiocomunicaciones. Parte 1: Requisitos Técnicos comunes.	2008-04-18	

Código	Título	F. disponib.	Anula a
EN 301489-4 V1.4.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos y servicios radioeléctricos. Parte 4: Condiciones específicas para radioenlaces fijos. Estaciones de Base de sistemas de transmisión de datos de banda ancha. Equipos auxiliares y servicios.	2009-05-12	
EN 301489-6 V1.3.1	Cuestiones de compatibilidad electromagnética y espectro de radiofrecuencia (ERM). Norma de compatibilidad electromagnética (CEM) para equipos y servicios radioeléctricos. Parte 6: Condiciones específicas para los equipos de Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT).	2008-08-18	
EN 301489-12 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radiocomunicaciones. Parte 12: Condiciones específicas para Terminales de muy pequeña abertura. Estaciones terrenas interactivas por satélite explotadas en la gama de frecuencias entre 4 GHz y 30 GHz en el Servicio Fijo por Satélite (SFS).	2003-05-29	
EN 301489-12 V2.2.2	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radiocomunicaciones. Parte 12: Condiciones específicas para Terminales de muy pequeña abertura. Estaciones terrenas interactivas por satélite explotadas en la gama de frecuencias entre 4 GHz y 30 GHz en el Servicio Fijo por Satélite (SFS).	2008-09-04	
EN 301489-17 V1.3.2	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos de radiocomunicaciones. Parte 17: Condiciones específicas para sistemas de transmisión de banda ancha a 2.4 GHz. equipos RLAN de alto rendimiento a 5 GHz y Sistemas de Transmisión de Datos de Banda Ancha a 5.8 GHz.	2008-04-23	
EN 301489-17 V2.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos de radiocomunicaciones. Parte 17: Condiciones específicas para Sistemas de Transmisión de Datos de Banda Ancha.	2009-05-12	
EN 301489-29 V1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos radioeléctricos operando en las bandas de 401 a 402 y de 405 a 406 MHz: Requisitos para los Dispositivos del Servicio de Datos Médicos (MEDS).	2009-02-17	
EN 301489-33 V1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos radioeléctricos y servicios. Parte 33: Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.1(b) de la Directiva RTTE para dispositivos de comunicaciones de Ultra Banda Ancha (UWB).	2009-02-10	
EN 301839-2 V1.3.1	Cuestiones de Compatibilidad electromagnética y espectro de radiofrecuencia (ERM). Dispositivos de Corto Alcance (SRD). Equipos radioeléctricos en la gama de frecuencias de 402 MHz a 405 MHz para Implantes Médicos Activos de Potencia Ultra Baja (ULP-AMI) y Periféricos (ULP-AMI-P). Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2009-01-06	
EN 302065 V1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Tecnologías de ultra banda ancha (UWB) para fines de comunicación. Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2008-02-19	
EN 302066-2 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Sistemas de visualización de aplicaciones de Radar penetrante en Suelos y Muros (GPR/WPR). Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2008-02-29	

Código	Título	F. disponib.	Anula a
EN 302217-2-2V1.1.3	Sistemas Radioeléctricos fijos. Características y requisitos para equipos punto a punto y antenas. Parte 2-2: Sistemas digitales funcionando en las bandas de frecuencia en las que se aplica coordinación de frecuencia. Norma Europea (EN) cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2004-12-17	
EN 302217-2-2V1.3.1	Sistemas Radioeléctricos fijos. Características y requisitos para equipos punto a punto y antenas. Parte 2-2: Sistemas digitales funcionando en las bandas de frecuencia en las que se aplica coordinación de frecuencia. Norma Europea (EN) cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2009-04-23	
EN 302217-3 V1.1.3	Sistemas Radioeléctricos Fijos. Características y requisitos para equipos y antenas punto a punto. Parte 3: Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE para equipos que operen a bandas de frecuencias en las que se apliquen procedimientos simplificados o sin coordinación de frecuencias.	2005-03-03	
EN 302217-3 V1.2.1	Sistemas Radioeléctricos Fijos. Características y requisitos para equipos y antenas punto a punto. Parte 3: Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE para equipos que operen a bandas de frecuencias en las que se apliquen procedimientos simplificados o sin coordinación de frecuencias.	2008-02-12	
EN 302217-3 V1.3.1	Sistemas Radioeléctricos Fijos. Características y requisitos para equipos y antenas punto a punto. Parte 3: Equipos que funcionan en bandas de frecuencia donde tanto la distribución coordinada como la no coordinada podrían aplicarse. Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2009-05-29	
EN 302217-4-2V1.2.1	Sistemas Radioeléctricos Fijos. Características y requisitos para equipos y antenas punto a punto. Parte 4-2: Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2006-06-27	
EN 302217-4-2V1.4.1	Sistemas Radioeléctricos Fijos. Características y requisitos para equipos y antenas punto a punto. Parte 4-2: Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2009-03-27	
EN 302248 V1.1.2	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Radar de navegación para uso en barcos no-SOLAS. Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2008-06-30	
EN 302264-2 V1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad electromagnética y espectro de radiofrecuencia (ERM). Dispositivos de Corto Alcance. Sistema Telemático de ayuda a la circulación utilizado en Transporte por Carretera y Tráfico rodado (RTTT). Equipos radar de corto alcance funcionando en la banda de 77 GHz a 81 GHz. Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2009-06-18	
EN 302480 V1.1.2	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Norma Europea (EN) armonizada para el sistema GSM a bordo de aeronaves cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2008-04-24	
EN 302502 V1.2.1	Redes de acceso Radioeléctrico de Banda Ancha (BRAN). Sistemas de transmisión de datos de banda ancha fija en 5.8 GHz. Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2008-07-04	
EN 302544-1 V1.1.1	Sistemas de Transmisión de Datos en Banda Ancha funcionando en la banda de frecuencia de 2 500 MHz a 2 690 MHz. Parte 1: Estaciones Base TDD. Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2009-02-23	
EN 302544-2 V1.1.1	Sistemas de Transmisión de Datos en Banda Ancha funcionando en la banda de frecuencia de 2 500 MHz a 2 690 MHz. Parte 2: Estaciones de Equipo de Usuario TDD. Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2009-01-30	

Código	Título	F. disponib.	Anula a
EN 302561 V1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Servicio móvil terrestre. Equipos de radiocomunicaciones usando modulación de envolvente constante o no constante funcionando en un ancho de banda de canal de 25 kHz. 50 kHz. 100 kHz o 150 kHz. Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2008-02-29	
EN 302567 V1.1.1	Redes de Acceso Radioeléctrico de Banda Ancha (BRAN). Sistemas WAS/RLAN en 60 GHz a Múltiples-Gigabits. Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2009-03-23	
EN 302571 V1.1.1	Sistemas de Transporte Inteligentes (ITS). Equipos de radiocomunicaciones funcionando en la banda de frecuencias de 5 855 MHz a 5 925 MHz. Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2008-09-09	
EN 302608 V1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Dispositivos de corto alcance (SRD). Equipos de radiocomunicaciones para sistemas de ferrocarril Eurobalise. Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2008-11-06	
EN 302609 V1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Dispositivos de corto alcance (SRD). Equipos de radiocomunicaciones para sistemas de ferrocarril Eurolop. Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2008-11-06	
EN 302623 V1.1.1	Sistemas de Acceso inalámbrico en Banda Ancha (BWA) en la banda de frecuencias de 3 400 MHz a 3 800 MHz. Estaciones Terminales Móviles. Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2009-01-20	
EN 302625 V1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Dispositivos de banda ancha en 5 GHz para operaciones de socorro en caso de catástrofe en (BBDR). Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2009-05-26	
EN 302752 V1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Amplificadores de objetivo para radar activo. Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2009-02-17	
EN 302977 V1.1.0	Estaciones Terrenas y Sistemas de Satélite (SES). Norma Europea (EN) armonizada para las Estaciones Terrenas a bordo de Vehículos (VMES) operando en las bandas anchas de frecuencia de 14/12 GHz que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2008-09-17	
EN ISO 14723:2009	Industrias del petróleo y del gas natural. Sistemas de transporte por tuberías. Válvulas de tuberías submarinas. (ISO/FDIS 14723:2009).	2009-06-15	EN ISO 14723:2001