

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 1266** *Resolución de 21 de enero de 2013, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de diciembre de 2012 como normas españolas.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, párrafo f), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («BOE» número 32, de 6 de febrero 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 diciembre de 2012, identificadas por su título y código numérico, con indicación de su fecha de disponibilidad, que figuran como anexo a la presente resolución.

Madrid, 21 de enero de 2013.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Manuel Valle Muñoz.

## ANEXO

## Ratificación de Normas Europeas. Diciembre 2012

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 397:2012+A1:2012	Cascos de protección para la industria.	2012-10-31	EN 397:2012
EN 2267-002:2012	Material aeroespacial. Cables eléctricos, para uso general. Temperaturas de funcionamiento entre -55 °C y 260 °C. Parte 002: Generalidades	2012-10-10	EN 2267-002:2005
EN 2591-214:2012	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte 214: Resistencia al rayo, pulsos de tensión y de intensidad.	2012-10-10	EN 2591-214:2005
EN 2714-002:2012	Material aeroespacial. Cables, eléctricos, con un conductor y multiconductores para uso general. Temperaturas de funcionamiento entre -55°C y 260°C. Parte 002: Blindados y enfundados. Generalidades.	2012-10-10	EN 2714-002:2005
EN 3351:2012	Material aeroespacial. Aleación de titanio Ti-4Al-4Mo-2Sn. Tratado en solución y envejecido. Piezas forjadas o piezas matrizadas. De ≤ 150 mm	2012-10-10	
EN 3682-003:2012	Material aeroespacial. Conectores, clavija y receptáculo, eléctricos, rectangulares, insertos de tipo intercambiable, apilables en panel, temperatura de funcionamiento de 150 °C continua. Parte 003: Insertos. Norma de producto.	2012-10-10	EN 3682-003:2006

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 3682-004:2012	Material aeroespacial. Conectores, clavija y receptáculo eléctricos, rectangulares, insertos de tipo intercambiable, apilables en panel, temperatura de funcionamiento de 150 °C continua. Parte 004: Receptáculo de tamaño 2. Norma de producto.	2012-10-10	EN 3682-004:2006
EN 4500-001:2012	Material aeroespacial. Materiales metálicos. Reglas para la redacción y la presentación de normas de materiales. Parte 001: Reglas generales	2012-10-10	
EN 4500-003:2012	Material aeroespacial. Materiales metálicos. Reglas para la redacción y la presentación de normas de materiales. Parte 003: Reglas específicas para aleaciones resistentes al calor.	2012-10-10	
EN 4500-004:2012	Material aeroespacial. Materiales metálicos. Reglas para la redacción y la presentación de normas de materiales. Parte 004: Reglas específicas para titanio y aleaciones de titanio	2012-10-10	
EN 4500-005:2012	Material aeroespacial. Materiales metálicos. Reglas para la redacción y la presentación de normas de materiales. Parte 005: Reglas específicas para aceros	2012-10-10	
EN 4681-001:2012	Material aeroespacial. Cables eléctricos para fines generales, con conductores de aluminio o de aluminio revestido de cobre. Parte 001: Especificación técnica.	2012-10-10	
EN 4681-002:2012	Material aeroespacial. Cables eléctricos para fines generales, con conductores de aluminio o de aluminio revestido de cobre. Parte 002: Generalidades	2012-10-10	
EN 14052:2012+ A1:2012	Cascos de protección de alto rendimiento para la industria	2012-10-31	EN 14052:2012
EN 60512-99-001:2012	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 99-001: Programa de ensayo para conectores de conexión y desconexión con carga eléctrica. Ensayo 99a: Conectores usados en pares trenzados para cableado de comunicaciones con alimentación remota	2012-10-19	
EN 60601-2-44:2009/ A1:2012	Equipos electromédicos. Parte 2-44: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de equipos de rayos X para tomografía asistida por ordenador.	2012-10-19	
EN 61753-061-2:2012	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Norma de funcionamiento. Parte 061-2: Aisladores de fibra óptica de inyección monomodo no conectados de categoría C. Entornos controlados.	2012-10-19	
EN 300113-2 V1.4.2	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Servicio móvil terrestre. Equipos de radiocomunicaciones para la transmisión de datos (y/o voz) con modulación de envolvente constante o no constante y que tienen un conector de antena. Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada, cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE.	2011-09-01	
EN 300113-2 V1.5.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Servicio móvil terrestre. Equipos de radiocomunicaciones para la transmisión de datos (y/o voz) con modulación de envolvente constante o no constante y que tienen un conector de antena. Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada, cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE.	2011-11-25	
EN 300220-2 V2.4.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Dispositivos de corto alcance (SRD). Equipos radioeléctricos utilizados en la gama de frecuencias de 25 MHz a 1 000 MHz con niveles de potencia que alcanzan hasta 500 mW. Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada, que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE.	2012-05-25	

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 300328 V1.8.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Sistemas de transmisión de datos de banda ancha. Equipos de transmisión de datos, que funcionan en la banda ISM de 2,4 GHz y utilizan técnicas de modulación de espectro ensanchado. Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE.	2012-06-08	
EN 300422-2 V1.3.1	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, que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE.	2011-08-11	
EN 300433-2 V1.3.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Servicio Móvil Terrestre. Equipos de Banda Ciudadana (CB). Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE.	2011-07-08	
EN 300609-4 V9.2.1	Sistema Mundial para comunicaciones Móviles (GSM). Parte 4: Norma Europea (EN) armonizada para Repetidores GSM que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE.	2010-10-26	
EN 300676-2 V1.4.1	Equipos portátiles, transmisores móviles y fijos, receptores y transceptores radioeléctricos VHF situados en tierra para el servicio móvil aeronáutico en VHF, con modulación de amplitud. Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada, que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE.	2011-09-02	
EN 300676-2 V1.5.1	Equipos portátiles, transmisores móviles y fijos, receptores y transceptores radioeléctricos VHF situados en tierra para el servicio móvil aeronáutico en VHF, con modulación de amplitud. Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada, que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE.	2011-09-02	
EN 301444 V1.1.1	Sistemas y Estaciones Terrenas de Satélite (ETS). Norma EN armonizada para Estaciones del Servicio Móvil Terrestre vía Satélite (LMES) que operan en el rango de frecuencias entre 1,5 GHz y 1,6 GHz, que transmiten voz y/o datos y que cubre los requisitos esenciales del artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE.	2000-05-01	
EN 301444 V1.2.1	Sistemas y Estaciones Terrenas de Satélite (ETS). Norma EN armonizada para Estaciones del Servicio Móvil Terrestre vía Satélite (LMES) que operan en el rango de frecuencias entre 1,5 GHz y 1,6 GHz, que transmiten voz y/o datos y que cubre los requisitos esenciales del artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE.	2012-01-26	
EN 301489-1 V1.9.2	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.	2011-09-22	
EN 301489-23 V1.3.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radiocomunicaciones. Parte 23: Condiciones específicas para IMT-2000 CDMA con espectro ensanchado de secuencia directa (UTRA y E- UTRA) para Estaciones Base (BS), repetidores y equipos auxiliares.	2007-08-31	

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 301489-23 V1.4.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radiocomunicaciones. Parte 23: Condiciones específicas para IMT-2000 CDMA con espectro ensanchado de secuencia directa (UTRA y E- UTRA) para Estaciones Base (BS), repetidores y equipos auxiliares.	2011-07-13	
EN 301489-23 V1.5.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radiocomunicaciones. Parte 23: Condiciones específicas para IMT-2000 CDMA con espectro ensanchado de secuencia directa (UTRA y E- UTRA) para Estaciones Base (BS), repetidores y equipos auxiliares.	2011-11-14	
EN 301489-34 V1.3.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radiocomunicaciones. Parte 34: Condiciones específicas para Suministros de Alimentación Externa (EPS) para teléfonos móviles.	2012-05-24	
EN 301502 V9.2.1	Sistema mundial para comunicaciones móviles (GSM). Norma Europea (EN) armonizada para Equipos de la Estación de Base, que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE	2010-10-26	
EN 301559-2 V1.1.2	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Dispositivos de Corto Alcance (SRD). Implantes Médicos Activos de Baja Potencia (LP-AMI) que funcionan en el rango de frecuencias de 2 483,5 MHz a 2 500 MHz. Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada que cubre los Requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE.	2012-06-19	
EN 301681 V1.4.1	Sistemas y Estaciones Terrenas de Satélite (SES). Norma Europea (EN) armonizada para Estaciones Terrenas Móviles (MES) de sistemas de satélites móviles geoestacionarios incluyendo estaciones terrenas portátiles, para Redes de Comunicaciones Personales por Satélite (S-PCN) en las bandas de 1,5/1,6 GHz del Servicio Móvil por Satélite (SMS), que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE.	2011-11-24	
EN 301893 V1.6.1	Redes de Banda Ancha de Acceso por Radio (BRAN). RLAN de alto rendimiento en 5 GHz. Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE.	2011-11-14	
EN 301893 V1.7.1	Redes de Banda Ancha de Acceso por Radio (BRAN). RLAN de alto rendimiento en 5 GHz. Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE.	2012-06-01	
EN 301908-2 V5.2.1	Redes celulares IMT; Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE. Parte 2: Equipo de usuario (UE) de acceso múltiple por división de códigos (CDMA) y con espectro ensanchado de secuencia directa (UTRA FDD)	2011-07-19	
EN 301908-3 V5.2.1	Redes celulares IMT. Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE. Parte 3: Estaciones Base (BS) de acceso múltiple por división de códigos (CDMA) y con espectro ensanchado de secuencia directa (UTRA FDD)	2011-07-19	

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 301908-4 V5.2.1	Redes celulares IMT. Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE. Parte 4: CDMA Multi-portadora (cdma 2000) Equipo de Usuario (UE).	2011-09-15	
EN 301908-5 V5.2.1	Redes celulares IMT. Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE. Parte 5: CDMA Multi-portadora (cdma 2000) Estaciones Base (BS).	2011-09-15	
EN 301908-6 V5.2.1	Redes celulares IMT. Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE. Parte 6: Equipo de usuario (UE) de acceso múltiple por división de códigos (CDMA TDD) y con espectro ensanchado por multiplexación temporal (UTRA TDD)	2011-07-19	
EN 301908-7 V5.2.1	Redes celulares IMT. Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE. Parte 7: Estaciones Base (BS) de acceso múltiple por división de códigos (CDMA TDD) y con espectro ensanchado por multiplexación temporal (UTRA TDD)	2011-07-19	
EN 301908-11 V5.2.1	Redes celulares IMT. Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE. Parte 11: Acceso múltiple por división de códigos (CDMA) y con espectro ensanchado de secuencia directa (UTRA FDD) (Repetidores)	2011-07-19	
EN 301908-15 V5.2.1	Redes celulares IMT. Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE. Parte 15: Acceso Radioeléctrico Terrestre Universal Evolucionado (E-UTRA) (Repetidores FDD)	2011-07-19	
EN 301908-18 V5.2.1	Redes celulares IMT. Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE. Parte 18: Estaciones Base (BS) de Radiofrecuencia Multiestándar (MSR) (UTRA, E- UTRA y GSM/ EDGE)	2011-07-19	
EN 301908-19 V5.2.1	Redes celulares IMT. Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE. Parte 19: OFDMA TDD WMAN (WiMAX Móvil) Equipo de Usuario (UE) TDD.	2011-09-15	
EN 301908-20 V5.2.1	Redes celulares IMT. Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE. Parte 20: OFDMA TDD WMAN (WiMAX Móvil) Estaciones Base (BS) TDD.	2011-09-15	
EN 301908-21 V5.2.1	Redes celulares IMT. Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE. Parte 21: OFDMA TDD WMAN (WiMAX Móvil) Equipo de usuario (UE) FDD	2011-09-15	
EN 301908-22 V5.2.1	Redes celulares IMT. Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE. Parte 22: OFDMA TDD WMAN (WiMAX Móvil) Estaciones Base (BS) FDD	2011-09-15	
EN 302288-2 V1.6.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Dispositivos de Corto Alcance. Sistema Telemático de ayuda a la circulación, utilizado en Transporte y Tráfico por Carretera (RTTT). Equipos radar de corto alcance que funcionan en la gama de frecuencias de 24 GHz. Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE.	2012-03-21	



Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 302296-2 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Equipo de transmisión para el servicio de radiodifusión de Televisión Digital Terrestre (DVB-T). Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE.	2011-05-31	
EN 302372-2 V1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Dispositivos de Corto Alcance (SRD). Equipos para Detección y Movimiento. Detectores de movimiento para medida de niveles de líquidos en depósitos (TLPR) que funcionan en las bandas de frecuencias 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz y 77 GHz. Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE.	2006-04-03	
EN 302372-2 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Dispositivos de Corto Alcance (SRD). Equipos para Detección y Movimiento. Detectores de movimiento para medida de niveles de líquidos en depósitos (TLPR) que funcionan en las bandas de frecuencias 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz y 77 GHz. Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE.	2011-02-24	
EN 302567 V1.2.1	Redes de Banda Ancha de Acceso Radioeléctrico (BRAN). Sistemas WAS/RLAN en 60 GHz a Múltiples-Gigabits. Norma Europea (EN) armonizada, que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE.	2012-01-13	
EN 302729-2 V1.1.2	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM); Dispositivos de Corto Alcance (SRD); Detectores de movimiento para medida de niveles (LPR) que funcionan en las bandas de frecuencias de 6 GHz a 8,5 GHz, 24,05 GHz a 26,5 GHz; 57 GHz a 64 GHz; 75 GHz a 85 GHz; Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE.	2011-05-16	
EN 302774 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 de Base; Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE.	2011-05-31	
EN 302774 V1.2.1	Sistemas de Acceso Inalámbrico en Banda Ancha (BWA) en la banda de frecuencias de 3 400 MHz a 3 800 MHz; Estaciones de Base; Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE.	2012-02-20	
EN 302858-2 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Sistema Telemático de ayuda a la circulación, utilizado en Transporte por Carretera y Tráfico rodado (RTTT). Equipos radar de corto alcance que funcionan en la gama de frecuencias de 24,05 GHz a 24,25 GHz para aplicación automotriz. Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE.	2011-07-08	
EN 302885-2 V1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Equipos portátiles de radioteléfono para ondas métricas (VHF) para el servicio móvil marítimo que funcionan en las bandas de VHF con portátiles DSC de clase D integrados. Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada, cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE.	2011-09-23	

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 302885-3 V1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Equipos portátiles de radioteléfono para ondas métricas (VHF) para el servicio móvil marítimo que funcionan en las bandas de VHF con portátiles DSC de clase D integrados. Parte 3: Norma Europea (EN) armonizada, cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 3(e) de la Directiva RTTE.	2011-09-23	
EN 302961-2 V1.1.0	Cuestiones de compatibilidad electromagnética y espectro de radiofrecuencia (ERM). Radiofaro marítimo de recalada personal destinado solo para tareas de búsqueda y rescate utilizado en la frecuencia de 121,5 MHz. Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2012-09-03	
EN 302998-1 V1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Equipo de transmisión para TV Móvil Terrestre para suministrar el servicio de multidistribución multimedia. Parte 1: Norma Europea (EN) armonizada, que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE. Requisitos comunes.	2011-05-31	
EN 302998-2 V1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Equipo de transmisión para TV Móvil Terrestre para suministrar el servicio de multidistribución multimedia. Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE. Disposiciones de los Ensayos para transmisores que utilizan tecnología OFDM.	2011-05-31	
EN 303213-1 V1.3.1	Sistema Avanzado de Guía y Control de Movimientos de Superficie (A-SMGCS). Parte 1: Especificación Comunitaria para aplicación bajo la Regulación de Interoperabilidad de Cielo Único Europeo CE 552/2004 para A-SMGCS de nivel 1, incluyendo interfaces externas.	2012-04-27	
EN 303213-2 V1.2.1	Sistema Avanzado de Guía y Control de Movimientos de Superficie (A-SMGCS). Parte 2: Especificación Comunitaria para aplicación bajo la Regulación de Interoperabilidad de Cielo Único Europeo CE 552/2004 para A-SMGCS de nivel 2 incluyendo interfaces externas.	2012-04-27	
EN 303213-6-1 V1.1.1	Sistema Avanzado de Guía y Control de Movimientos de Superficie (A-SMGCS). Parte 6: Norma Europea (EN) armonizada, que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva R&TTE para detectores movimiento de superficie por radar implantados. Subparte 1: Sensores en la banda X que utilizan señales de impulsos y con potencia de transmisión de hasta 100 kW.	2011-09-23	
EN 303214 V1.2.1	Sistema para Servicios de Enlace de Datos (DLS). Especificación Comunitaria para aplicación bajo la Regulación de Interoperabilidad de Cielo Único Europeo EC 552/2004. Requisitos para componentes de tierra y ensayos del sistema.	2012-04-12	
EN 305550-2 V1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Dispositivos de Corto Alcance (SRD). Equipos radioeléctricos en la gama de frecuencias de 40 GHz a 246 GHz. Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE.	2011-07-07	