

1975 *RESOLUCIÓN de 17 de enero de 2008, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de diciembre de 2007 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 Ener-

gía 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 2007 identificadas por su título y código numérico, con indicación de su fecha de disponibilidad, que figuran como anexo a la presente Resolución.

Madrid, 17 de enero de 2008.—El Director General de Desarrollo Industrial, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Ratificación de normas europeas. Diciembre 2007

Código	Título	F. disponib.	Anula a
CEN/TS 15448:2006/AC:2007	Servicios postales. Interfaz abierto entre sistema de control de imagen y otros dispositivos (OCRs, sistemas de vídeo-codificación y sistemas de codificación por votación).	2007-11-07	
EN 1123-2:2006	Tubos y accesorios de acero galvanizado en caliente soldados longitudinalmente, con manguito acoplable para canalización de aguas residuales. Parte 2: Medidas.	2006-11-22	UNE-EN 1123-2:2000
EN 2465:2007	Material aeroespacial. Acero FE-PA3901 (X2CrNi18-9). Templados. 450 MPa <= Rm <= 680 MPa. Barras para mecanizado. 4 mm <= De <= 100 mm.	2007-10-10	
EN 3155-034:2007	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 034: Contactos eléctricos, triaxiales, tamaño 08, macho, tipo D, engarzados, clase R. Norma de producto.	2007-10-10	
EN 3373-001:2007	Material aeroespacial. Terminales y alargadores para engaste sobre conductores eléctricos. Parte 001: Especificación técnica.	2007-10-10	
EN 3645-007:2007	Material aeroespacial. Conectores eléctricos circulares, con contactos protegidos, con acoplamiento roscado de triple entrada, temperaturas de funcionamiento entre 175 °C o 200 °C continua. Parte 007: Tapones protectores para clavijas. Norma de producto.	2007-10-10	
EN 3645-008:2007	Material aeroespacial. Conectores eléctricos circulares, con contactos protegidos, con acoplamiento roscado de triple entrada, temperaturas de funcionamiento entre 175 °C o 200 °C continua. Parte 008: Clavija no desconectable con anillo blindado. Norma de producto.	2007-10-10	
EN 4604-007:2007	Material aeroespacial. Cables eléctricos para transmisión de señales. Parte 007: Cable, coaxial 50 Ohmios, 200. °C, tipo WN. Norma de producto.	2007-10-10	
EN 12697-11:2003	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo para mezcla bituminosa en caliente. Parte 11: Determinación de la afinidad entre áridos y bitumen.	2003-12-17	
EN 12967-1:2007	Informática sanitaria. Arquitectura de servicio. Parte 1: Punto de vista de iniciativa.	2007-10-24	UNE-ENV 12967-1:1998
EN 12967-2:2007	Informática sanitaria. Arquitectura de servicio. Parte 2: Punto de vista de la información.	2007-10-24	UNE-ENV 12967-1:1998
EN 12967-3:2007	Informática sanitaria. Arquitectura del servicio. Parte 3: Punto de vista de computación.	2007-10-24	UNE-ENV 12967-1:1998
EN 50377-6-2:2007	Conjunto de conectores y componentes interconectados para uso en sistemas de comunicación de fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 6-2: Tipo SC-RJ terminado según la Norma CEI 60793-2-50 categoría B1.1 y B1.3 de fibra monomodo, categoría U.	2007-08-24	
EN 50377-8-2:2007	Conjunto de conectores y componentes interconectados para uso en sistemas de comunicación de fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 8-2: Tipo LSH-APC terminado según la Norma CEI 60793-2-50 categoría B1.1 y B1.3 de fibra monomodo, compuesto de hierro categoría C.	2007-08-17	
EN 50377-8-3:2007	Conjunto de conectores y componentes interconectados para uso en sistemas de comunicación de fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 8-3: Tipo LSH-PC terminado según la Norma CEI 60793-2-50 categoría B1.1 y B1.3 de fibra monomodo, compuesto de hierro categoría C.	2007-08-17	
EN 50377-8-4:2007	Conjunto de conectores y componentes interconectados para uso en sistemas de comunicación de fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 8-4: Tipo LSH-HR terminado según la Norma CEI 60793-2-50 categoría B1.1 y B1.3 de fibra monomodo, compuesto de hierro categoría C.	2007-08-17	
EN 50377-8-5:2007	Conjunto de conectores y componentes interconectados para uso en sistemas de comunicación de fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 8-5: Tipo LSH-PC terminado según la Norma CEI 60793-2-50 categoría B1.1 y B1.3 de fibra monomodo, compuesto de hierro categoría U.	2007-08-17	

Código	Título	F. disponib.	Anula a
EN 50377-8-6:2007	Conjunto de conectores y componentes interconectados para uso en sistemas de comunicación de fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 8-6: Tipo LSH-HR terminado según la Norma CEI 60793-2-50 categoría B1.1 y B1.3 de fibra monomodo, con manguito completo de circonio, para categoría C	2007-08-24	
EN 50377-8-8:2007	Conjunto de conectores y componentes interconectados para uso en sistemas de comunicación de fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 8-8: Tipo LSH-HR terminado según la Norma CEI 60793-2-50 categoría B1.1 y B1.3 de fibra monomodo, con manguito completo de circonio, para categoría U.	2007-09-14	
EN 50377-8-9:2007	Conjunto de conectores y componentes interconectados para uso en sistemas de comunicación de fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 8-9: Tipo LSH-PC terminado según la Norma CEI 60793-2-50 categoría B1.1 y B1.3 de fibra monomodo, con manguito completo de circonio, para categoría U.	2007-09-14	
EN 50377-10-1:2007	Conjunto de conectores y componentes interconectados para uso en sistemas de comunicación de fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 10-1: Tipo MU-PC terminado según la Norma CEI 60793-2-50 categoría B1.1 y B1.3 de fibra monomodo, con manguito completo de circonio, para categoría C.	2007-08-24	
EN 50378-3-1:2007	Componentes pasivos para uso en sistemas de comunicación de fibra óptica. Especificación de producto. Parte 3-1: Módulo CWDM tipo 100/200 GHz terminado según la Norma IEC 60793-2-50 categoría B1.1 y B1.3 de fibra monomodo.	2007-08-24	
EN 50378-3-2:2007	Componentes pasivos para uso en sistemas de comunicación de fibra óptica. Especificación de producto. Parte 3-2: Módulo de canal CWDM tipo 4/8 terminado según la Norma IEC 60793-2-50 categoría B1.1 y B1.3 de fibra monomodo.	2007-08-24	
EN 60269-4:2007	Fusibles de baja tensión. Parte 4: Requisitos complementarios para los cartuchos fusibles utilizados para la protección de dispositivos con semiconductores. (IEC 60269-4:2006).	2007-05-25	
EN 60405:2007	Instrumentación nuclear. Requisitos de construcción y clasificación de galgas radiométricas (IEC 60405:2003, modificada).	2007-07-20	
EN 61098:2007	Instrumentación de protección de radiación. Conjuntos fijos para la vigilancia de la contaminación superficial de personal (IEC 61098:2003, modificada).	2007-07-27	
EN 61131-2:2007	Autómatas programables. Parte 2: Requisitos y ensayos de los equipos (IEC 61131-2:2007).	2007-09-07	
EN 61190-1-2:2007	Materiales de fijación para conjuntos electrónicos. Parte 1-2: Requisitos para las pastas de soldadura para interconexiones de alta calidad en conjuntos electrónicos. (IEC 61190-1-2:2007).	2007-06-28	
EN 61190-1-3:2007	Materiales de fijación para conjuntos electrónicos. Parte 1-3: Requisitos para aleaciones de soldadura electrónica y soldaduras sólidas con y sin fundente para aplicaciones de soldadura electrónica (IEC 61190-1-3:2007).	2007-06-28	
EN 61300-2-49:2007	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-49: Ensayos. Ensayo de instalación del conector (IEC 61300-2-49:2007).	2007-08-03	
EN 61300-2-50:2007	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-50: Ensayos. Ensayo de conectores de fibra óptica con carga estática. Monomodo y multimodo (IEC 61300-2-50:2007).	2007-08-03	
EN 61300-2-51:2007	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-51: Ensayos. Ensayo de conectores de fibra óptica para transmisión con carga de tensión aplicada. Monomodo y multimodo (IEC 61300-2-51:2007).	2007-08-03	
EN 61788-4:2007	Superconductividad. Parte 4: Medida de la relación de resistencia residual. Relación de resistencia residual de superconductores compuestos de Nb-Ti (IEC 61788-4:2007).	2007-07-27	
EN 61800-5-1:2007	Accionamientos eléctricos de potencia de velocidad variable. Parte 5-1: Requisitos de seguridad. Eléctricos, térmicos y energéticos (IEC 61800-5-1:2007).	2007-09-07	
EN 61968-4:2007	Integración de aplicaciones para los servicios eléctricos. Interfaces de sistemas para la gestión de la distribución. Parte 4: Interfaces para registros y gestión de activos (IEC 61968-4:2007).	2007-08-31	
EN 62022:2007	Monitores fijos para el control y detección de radiaciones gamma contenidas en materiales reciclables o no reciclables transportados por vehículos (IEC 62022:2004).	2007-07-20	
EN 62025-1:2007	Componentes inductivos de alta frecuencia. Características no eléctricas y métodos de medición. Parte 1: Inductores fijos de montaje en superficie para uso en equipos electrónicos y de telecomunicaciones (IEC 62025-1:2007).	2007-08-31	
EN 62137-1-1:2007	Tecnología de montaje en superficie. Métodos de ensayo ambientales y de durancia para rincones de soldadura de montaje en superficie. Parte 1-1: Ensayo de fuerza de extracción (IEC 62137-1-1:2007).	2007-08-31	
EN 62137-1-2:2007	Tecnología de montaje en superficie. Métodos de ensayo ambientales y de durancia para rincones de soldadura de montaje en superficie. Parte 1-2: Ensayo de fuerza de cizallamiento (IEC 62137-1-2:2007).	2007-11-01	

Código	Título	F. disponib.	Anula a
EN 62264-3:2007	Integración de sistemas de control empresarial. Parte 3: Modelos de actividad de gestión de operaciones de fabricación (IEC 62264-3).	2007-07-20	
EN 62317-1:2007	Núcleos de ferrita. Dimensiones. Parte 1: Especificación general (IEC 62317-1:2007).	2007-08-31	
EN 300113-2 V1.4.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Servicio móvil terrestre. Equipos de radiocomunicaciones destinados para la transmisión de datos (y/o voz), usando modulación de envolvente constante o no constante y que tienen un conector de antena. Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada, que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2007-07-20	
EN 300135-2 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Servicio móvil terrestre. Equipos de radiocomunicaciones en banda ciudadana (CB). Equipos de radiocomunicaciones en banda ciudadana con modulación angular (Equipos de Radiocomunicaciones PR 27). Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada, que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2007-07-18	
EN 300162-2 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Radioteléfonos transmisores y receptores para el servicio móvil marítimo, funcionando en la banda VHF con canalización de 12,5 kHz. Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada, que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2006-12-05	
EN 300162-3 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Radioteléfonos transmisores y receptores para el servicio móvil marítimo, funcionando en la banda VHF con canalización de 12,5 kHz. Parte 3: Norma Europea (EN) armonizada, que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.3 (e) de la Directiva RTTE.	2006-12-05	
EN 300328 V1.7.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Sistemas de transmisión de datos de banda ancha. Equipos de transmisión de datos, funcionando en la banda ISM de 2,4 GHz que utilizan técnicas de modulación de espectro ensanchado. Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE	2006-10-31	
EN 301025-2 V1.3.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Equipos de radioteléfono en VHF para comunicaciones y equipos asociados para llamada digital selectiva (DSC) de clase «D». Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada, cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2007-02-19	
EN 301025-3 V1.3.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Equipos de radioteléfono en VHF para comunicaciones y equipos asociados para llamada digital selectiva (DSC) de clase «D». Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada, que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.3 (e) de la Directiva RTTE.	2007-02-19	
EN 301091-2 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM), Dispositivos de corto alcance. Sistema telemático de ayuda a la circulación, utilizado en el transporte por carretera y tráfico rodado (RTTT). Equipos radar funcionando en la gama de frecuencia de 76 GHz a 77 GHz. Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE	2004-11-09	
EN 301091-2 V1.2.2	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM), Dispositivos de corto alcance. Sistema telemático de ayuda a la circulación, utilizado en el transporte por carretera y tráfico rodado (RTTT). Equipos radar funcionando en la gama de frecuencia de 76 GHz a 77 GHz. Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE	2005-07-01	
EN 301166-2 V1.2.1	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, que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2007-07-17	
EN 301178-2 V1.2.2	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Equipos de radioteléfono portátiles en VHF para el servicio móvil marítimo funcionando en las bandas de VHF (sólo para aplicaciones distintas de GMDSS). Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada, que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3,2 de la Directiva RTTE.	2007-02-01	
EN 301459 V1.3.3	Estaciones terrenas y sistemas de satélite (SES). Norma Europea (EN) armonizada para los terminales interactivos de transmisión por satélite (SIT) y para los terminales de usuario de transmisión por satélite (SUT), transmitiendo hacia satélites geostacionarios en las bandas de frecuencias de 29,5 GHz a 30,0 GHz, que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2007-06-11	

Código	Título	F. disponib.	Anula a
EN 301489-9 V1.4.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para equipos y servicios radioeléctricos. Parte 9: Condiciones específicas para micrófonos inalámbricos, equipos de radiofrecuencia (RF) similares para enlaces de audio, dispositivos de audio inalámbricos y dispositivos de monitorización intra-auditivos.	2007-07-18	
EN 301839-1 V1.2.1	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 membrana de potencia ultra baja (ULP-AMI) y periféricos (ULP-AMI-P). Parte 1: Características técnicas, incluidos los requisitos de compatibilidad electromagnética, y métodos de prueba.	2007-07-23	
EN 301842-6 V1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Equipos de radiocomunicaciones en Modo 4. Radioenlaces Digitales VHF (VDL) tierra-aire. Características técnicas y métodos de medida para equipos con base en tierra. Parte 6: Norma Europea (EN) armonizada, cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2006-07-26	
EN 301908-7 V2.2.2	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Estaciones de base (BS), Repetidores y equipos de usuario (UE) de redes celulares de tercera generación IMT-2000. Parte 7: Norma Europea (EN) armonizada para IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS), que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2005-01-14	
EN 301908-7 V3.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Estaciones de base (BS), Repetidores y equipos de usuario (UE) de redes celulares de tercera generación IMT-2000. Parte 7: Norma Europea (EN) armonizada para IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS), que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2007-05-23	
EN 301908-10 V2.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Estaciones de base (BS), repetidores y equipos de usuario (UE) de redes celulares de tercera generación IMT-2000. Parte 10: Norma Europea armonizada para IMT-2000, FDMA/TDMA(DECT) que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE	2003-12-15	
EN 301908-11 V2.3.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Estaciones de base (BS), Repetidores y equipos de usuario (UE) de redes celulares de tercera generación IMT-2000. Parte 11: Norma Europea (EN) armonizada para IMT-2000, CDMA con espectro ensanchado de secuencia directa (UTRA FDD) (Repetidores), que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2004-10-01	
EN 301908-12 V1.1.2	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Estaciones de base (BS), Repetidores y equipos de usuario (UE) de redes celulares de tercera generación IMT-2000. Parte 12: Norma Europea (EN) armonizada para IMT-2000, CDMA Multi-portadora (CDMA 2000) (repetidores), que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2007-06-25	
EN 301929-2 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Transmisores y receptores VHF para estaciones costeras de GMDSS y otras aplicaciones en el servicio móvil marítimo. Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada, cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2007-02-23	
EN 302194-2 V1.1.2	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Radar de navegación usado en vías fluviales. Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada, que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2007-08-20	
EN 302208-2 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Equipos de identificación por frecuencias radioeléctricas que funcionan en la banda de 865 MHz a 868 MHz con niveles de potencia hasta 2W; Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada, cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3,2 de la Directiva R&TTE.	2007-07-18	
EN 302435-1 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Dispositivos de corto alcance (SRD). Características técnicas para los equipos SRD que utilizan tecnología de banda ultra ancha (UWB). Aplicaciones para análisis de materiales para construcción y equipos de clasificación, funcionando en la banda de frecuencias de 2,2 GHz a 8 GHz. Parte 1: Características técnicas y métodos de prueba.	2007-05-02	
EN 302435-2 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Dispositivos de corto alcance (SRD). Características técnicas para los equipos SRD que utilizan tecnología de banda ultra ancha (UWB). Aplicaciones para análisis de materiales para construcción y equipos de clasificación, funcionando en la banda de frecuencias de 2,2 GHz a 8 GHz. Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2007-05-02	

Código	Título	F. disponib.	Anula a
EN 302480 V1.1.1	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.	2007-07-18	
EN 302500-1 V1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Dispositivos de corto alcance (SRD) que utilizan tecnología de banda ultra ancha (UWB), funcionando en la gama de frecuencias de 6 GHz a 9 GHz. Parte 1: Características técnicas y métodos de prueba.	2007-02-01	
EN 302500-1 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Dispositivos de corto alcance (SRD) que utilizan tecnología de banda ultra ancha (UWB), funcionando en la gama de frecuencias de 6 GHz a 9 GHz. Parte 1: Características técnicas y métodos de prueba.	2007-07-25	
EN 302500-2 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Dispositivos de corto alcance (SRD) que utilizan tecnología de banda ultra ancha (UWB), funcionando en la gama de frecuencias de 6 GHz a 9 GHz. Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2007-07-25	
EN 302510-1 V1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Equipos radioeléctricos en la gama de frecuencias de 30 MHz a 37,5 MHz para implantes médicos activos de membrana de potencia ultra baja y accesorios. Parte 1: Características técnicas y métodos de prueba.	2007-07-25	
EN 302536-2 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 315 kHz a 600 kHz. Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2007-11-06	
EN ISO 13503-1:2005/AC:2007	Industrias del petróleo y del gas natural. Fluidos de terminación y materiales. Parte 1: Medición de las propiedades de viscosidad de los fluidos de terminación (ISO 13503-1:2003/Cor 1:2005).	2007-10-24	
EN ISO 13680:2001/AC:2007	Industrias del petróleo y del gas natural. Tubos sin costura de aleación resistente a la corrosión, para uso como tubos de revestimiento, tubos para pozos o material de acoplamiento. Condiciones técnicas de suministro (ISO 13680:2000/Cor 1:2002 y Cor 2:2004).	2007-10-24	
HD 60269-2:2007	Fusibles de baja tensión. Parte 2: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas autorizadas (fusibles para usos principalmente industriales). Ejemplos de sistemas normalizados de fusibles A a I (IEC 60269-2:2006, modificada).	2007-05-25	
HD 60269-3:2007	Fusibles de baja tensión. Parte 3: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas no cualificadas (fusibles para usos principalmente domésticos y análogos). Ejemplos de sistemas normalizados de fusibles A a F (IEC 60269-3:2006, modificada).	2007-05-25	

1976

RESOLUCIÓN de 17 de enero de 2008, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que se publica la relación de normas UNE aprobadas por AENOR durante el mes de diciembre de 2007.

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 1996), y visto el expediente de las normas aprobadas por 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 por la Disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de Diciembre.

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el Boletín Oficial del Estado, la relación de normas españolas UNE aprobadas por AENOR, correspondientes al mes de diciembre de 2007, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Esta Resolución causará efecto a partir del día siguiente al de su publicación en el Boletín Oficial del Estado.

Madrid, 17 de enero de 2007.–El Director General de Desarrollo Industrial, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO**Normas editadas en el mes diciembre de 2007**

Código	Título	Sustituye a
UNE 21027-9:2007	Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V, con aislamiento reticulado Parte 9: Cables unipolares sin cubierta libres de halógenos para instalación fija, con baja emisión de humos.	
UNE 21027-10:2007	Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V, con aislamiento reticulado. Parte 10: Cables flexibles con aislamiento de EPR y cubierta de poliuretano.	
UNE 21027-11:2007	Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V, con aislamiento reticulado. Parte 11: Cables flexibles con aislamiento y cubierta de EVA.	