

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

**7557** *Resolución de 15 de junio de 2015, 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 mayo de 2015 como normas españolas.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, f), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» núm. 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 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,

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado» la relación de normas europeas que han sido ratificadas como normas españolas durante el mes de mayo de 2015, identificadas por su título y código numérico, con indicación de su fecha de disponibilidad, que figuran como anexo a la presente resolución.

Madrid, 15 de junio de 2015.—El Director General Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Víctor Audera López.

## ANEXO

## Ratificación de normas europeas. Mayo 2015

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
CEN/TS 419261:2015	Requisitos de seguridad para sistemas de confiabilidad en la gestión de certificados y de sellos de tiempo (timé-stamps).	2015-03-25	
CLC/TR 50174-99-1:2015	Tecnología de la información. Instalación del cableado. Parte 99-1: Alimentación remota.	2015-04-10	
EN 1545-1:2015	Sistemas de tarjeta de identificación. Aplicaciones de transporte en superficie. Parte 1: Tipos de datos elementales, listas generales de códigos y elementos generales de datos.	2015-04-01	EN 1545-1:2005
EN 1545-2:2015	Sistemas de tarjeta de identificación. Aplicaciones de transporte en superficie. Parte 2: Elementos de datos relacionados con el transporte y el pago del viaje y listas de códigos.	2015-04-01	EN 1545-2:2005
EN 3545-006:2015	Material aeroespacial. Conectores eléctricos rectangulares con parte posterior con o sin sellado, alojamiento de plástico, dispositivo de enclavamiento, temperaturas de funcionamiento entre -55 °C y 175 °C. Parte 006: Sistema de fijación y código macho para el montaje en carcasa fija (receptáculo). Norma de producto.	2015-04-01	EN 3545-006:2006
EN 3645-006:2015	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 006: Cubierta protectora para el receptáculo. Norma de producto.	2015-04-01	EN 3645-006:2006
EN 3645-007:2015	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.	2015-04-01	EN 3645-007:2007

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 4641-101:2015	Material aeroespacial. Cable óptico, diámetro exterior de la funda óptica 125 µm. Parte 101: Cable de estructura ajustada, fibra de gradiente de índice 62,5 µm, diámetro exterior 0,9 mm. Norma de producto.	2015-04-01	
EN 50600-2-4:2015	Tecnología de la información. Infraestructuras e instalaciones de centros de datos. Parte 2-4: Infraestructura del cableado de telecomunicaciones.	2015-03-27	
EN 60747-5-5:2011/ A1:2015	Dispositivos discretos de semiconductores y circuitos integrados. Parte 5-5: Dispositivos optoelectrónicos. Fotoacopladores.	2015-04-03	
EN 61285:2015	Control de procesos industriales. Seguridad de los edificios para analizadores.	2015-04-03	
EN 61300-3-53:2015	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3-53: Inspecciones y mediciones. Método de medición de flujo angular cercado (EAF) basado en datos de campo lejano bidimensional desde las guías de onda multimodo de índice de paso (incluyendo fibra).	2015-03-20	
EN 62026-3:2015	Aparata de baja tensión. Interfaces para dispositivos controladores (CDIs). Parte 3: Red de dispositivos.	2015-04-03	
EN 62320-3:2015	Equipos y sistemas de navegación y de radiocomunicación marítima. Sistema de identificación automática. Parte 3: Estaciones repetidoras simplex AIS. Requisitos de funcionamiento y aptitud a la función, métodos de ensayo y resultados de ensayo requeridos.	2015-03-20	
EN 62676-4:2015	Sistemas de videovigilancia para utilización en aplicaciones de seguridad. Parte 4: Directrices de aplicación.	2015-04-17	
EN 140402:2015	Especificación marco particular: Resistencias fijas bobinadas de baja potencia de montaje superficial.	2015-04-03	
EN 140402-801:2015	Especificación particular: Resistencias fijas bobinadas de baja potencia de montaje superficial. Rectangular. Clases de estabilidad 0,5; 1; 2.	2015-04-03	
EN 300328 V1.9.1	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 3.2 de la Directiva R&TTE.	2015-02-13	
EN 300330-2 V1.6.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM); Dispositivos de Corto Alcance (SRD). Equipos radioeléctricos utilizados en la gama de frecuencias de 9 kHz a 25 MHz y sistemas de bucle inductivo en la gama de frecuencias de 9 kHz a 30 MHz; Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada, cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva R&TTE.	2015-03-04	
EN 302208-2 V2.1.1	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 de hasta 2 W y en la banda de 915 MHz a 921 MHz con niveles de potencia de hasta 4 W; Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada, que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva R&TTE.	2015-02-20	
EN 302561 V1.3.2	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM); Dispositivos de localización personales de baja potencia marítimos que emplean Sistemas de Identificación Automática (AIS); Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada, cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva R&TTE.	2014-10-01	

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 303098-2 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM); Dispositivos de localización personales de baja potencia marítimos que emplean Sistemas de Identificación Automática (AIS); Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada, cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva R&TTE.	2014-11-20	
EN 303203-2 V1.1.1	Cuestiones de compatibilidad electromagnética y espectro de radiofrecuencia (ERM); Dispositivos de corto alcance (SRD); Sistemas de red de área corporal para uso médico (MBANSs) operando 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 3.2 de la Directiva R&TTE.	2014-11-05	
EN 303204-2 V1.1.1	Cuestiones de compatibilidad electromagnética y espectro de radiofrecuencia (ERM); Dispositivos de corto alcance basados en red (SRD); Equipos radioeléctricos a ser utilizados en el rango de frecuencias de 870 MHz a 876 MHz con niveles de potencia hasta 500mW; Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva R&TTE.	2014-10-30	
EN 305550-2 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 40 GHz a 246 GHz; Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva R&TTE.	2014-10-24	