

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 3545** *Resolución de 12 de marzo de 2014, 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 febrero de 2014 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 (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.

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado», la relación de normas europeas que han sido ratificadas como norma española durante el mes de febrero de 2014, identificadas por su título y código numérico, con indicación de su fecha de disponibilidad, que figuran como anexo a la presente resolución.

Madrid, 12 de marzo de 2014.—El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Manuel Valle Muñoz.

ANEXO

Ratificación de normas europeas. Febrero 2014

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
CEN ISO/TR 19905-2:2013	Industrias del petróleo y del gas natural. Evaluación específica al emplazamiento de unidades móviles marítimas. Parte 2: Suplementos en las plataformas autoelevadoras (jack-ups) (ISO/TR 19905-2:2012).	2013-12-18	
CEN/TS 16354:2013	Revestimientos para suelo laminado. Suelo base. Especificaciones, requisitos y métodos de ensayo.	2013-12-11	
EN 2030:2013	Material aeroespacial. Acero X105CrMo17 (1.3544). Templado y revenido. Barras - De <=150 mm.	2013-12-18	
EN 2267-010:2013	Material aeroespacial. Cables eléctricos, para uso general. Temperaturas de funcionamiento entre -55 °C y 260 °C. Parte 010: Familia DR, de un solo conductor imprimible con láser UV. Norma de producto.	2013-12-18	EN 2267-010:2005
EN 2346-005:2013	Material aeroespacial. Cables eléctricos resistentes al fuego. Temperaturas de funcionamiento entre -65°C y 260 °C. Parte 005: Familia DW, imprimible simple con láser UV y montaje multiconductor. Peso ligero. Norma de producto.	2013-12-18	
EN 2648:2013	Material aeroespacial. Arandelas cóncavas en acero aleado, cadmiadas.	2013-12-18	UNE-EN 2648:1996
EN 2665-001:2013	Material aeroespacial. Disyuntores tripolares de temperatura condensada, con corrientes nominales de 20 A a 50 A. Parte 001: Especificación técnica.	2013-12-18	UNE-EN 2665-001:2000

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 2665-004:2013	Material aeroespacial. Disyuntores tripolares de temperatura condensada, con corrientes nominales de 20 A a 50 A. Parte 004: Terminales roscados UNC. Norma de producto.	2013-12-18	UNE-EN 2665-004:2000
EN 3155-065:2013	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 065: Contactos eléctricos, macho, tipo A, engarzados, clase S, tamaño 8. Norma de producto.	2013-12-18	EN 3155-065:2006
EN 3155-066:2013	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 066: Contactos eléctricos, hembra, tipo A, engarzados, clase S, tamaño 8. Norma de producto.	2013-12-18	EN 3155-066:2006
EN 3375-012:2013	Material aeroespacial. Cable eléctrico para transmisión de datos digitales. Parte 012: Núcleo único. Cuadrete en estrella 100 Ohmios - 260 °C. Tipo KH. Norma de producto.	2013-12-18	
EN 4156:2013	Material aeroespacial. Terminales con rótulas con doble fila de bolas autoalineables y con vástago roscado en acero. Casquillo interior y bolas en acero resistente a la corrosión. Series en pulgadas.	2013-12-18	
EN 61249-4-18:2013	Materiales para tarjetas impresas y otras estructuras de interconexión. Parte 4-18: Especificación intermedia del conjunto de materiales preimpregnados, sin revestimiento (para la fabricación de tarjetas multicapa). Plancha de tejido epoxi de alto rendimiento preimpregnada de Vidrio E de inflamabilidad definida (ensayo de quemado vertical) para ensambladas libres de plomo.	2013-12-13	
EN 61249-4-19:2013	Materiales para tarjetas impresas y otras estructuras de interconexión. Parte 4-19: Especificación intermedia del conjunto de materiales preimpregnados, sin revestimiento (para la fabricación de tarjetas multicapa). Plancha no halogenada de tejido epoxi de alto rendimiento preimpregnada de Vidrio E de inflamabilidad definida (ensayo de quemado vertical) para ensambladas libres de plomo.	2013-12-13	
EN 61300-3-25:2013	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3-25: Inspecciones y medidas. Concentricidad de casquillos no angulares y casquillos no angulares con fibra instalada.	2013-12-20	
EN 61496-2:2013	Seguridad de las máquinas. Equipos de protección electrosensibles. Parte 2: Requisitos particulares para equipos que utilizan dispositivos de protección opto-electrónicos activos (AOPDs).	2013-12-13	
EN 61784-5-1:2013	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 5-1: Instalación de fieldbus. Instalación de perfiles para CPF 1.	2013-12-13	
EN 61784-5-2:2013	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 5-2: Instalación de fieldbus. Perfiles de instalación para CPF 2.	2013-12-13	
EN 61784-5-3:2013	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 5-3: Instalación de fieldbus. Perfiles de instalación para CPF 3.	2013-12-13	
EN 61784-5-6:2013	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 5-6: Instalación de fieldbus. Perfiles de instalación para CPF 6.	2013-12-13	

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 61784-5-8:2013	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 5-8: Instalación de fieldbus. Perfiles de instalación para CPF 8.	2013-12-13	
EN 61784-5-11:2013	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 5-11: Instalación de fieldbus. Perfiles de instalación para CPF 11.	2013-12-13	
EN 61784-5-13:2013	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 5-13: Instalación de fieldbus. Perfiles de instalación para CPF 13.	2013-12-13	
EN 61784-5-14:2013	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 5-14: Instalación de fieldbus. Perfiles de instalación para CPF 14.	2013-12-13	
EN 61784-5-16:2013	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 5-16: Instalación de fieldbus. Perfiles de instalación para CPF 16.	2013-12-13	
EN 61784-5-17:2013	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 5-17: Instalación de fieldbus. Perfiles de instalación para CPF 17.	2013-12-13	
EN 61784-5-18:2013	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 5-18: Instalación de fieldbus. Perfiles de instalación para CPF 18.	2013-12-13	
EN 61784-5-19:2013	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 5-19: Instalación de fieldbus. Perfiles de instalación para CPF 19.	2013-12-13	
EN 61918:2013	Redes de comunicación industriales. Instalación de las redes de comunicación en locales industriales.	2013-12-13	
EN 62680-1:2013	Interfaces Bus Serie Universal (USB) para datos y potencia. Parte 1: Especificaciones para Bus Serie Universal (USB), revisión 2.0.	2013-12-20	
EN 62680-2:2013	Interfaces Bus Serie Universal (USB) para datos y potencia. Parte 2: USB. Especificaciones para cables y conectores micro-USB, revisión 1.01.	2013-12-20	
EN ISO 8311:2013	Hidrocarburos refrigerados y combustibles gaseosos licuados no basados en el petróleo. Calibración de los tanques de membrana y de los tanques prismáticos independientes en buques. Métodos para la medición de la distancia manuales y mediante dispositivos electro-ópticos a distancia (ISO 8311:2013).	2013-12-04	EN ISO 8311:1995
EN ISO 11073-10103:2013	Informática sanitaria. Comunicaciones con dispositivos sanitarios de punto de asistencia. Parte 10103: Nomenclatura: Dispositivos implantables, cardíaco (ISO/IEEE 11073-10103:2014).	2013-12-18	