

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD

6717 *Resolución de 3 de mayo de 2018, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de normas UNE anuladas durante el mes de abril de 2018.*

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) modificado por el Real Decreto 1072/2015, de 27 de noviembre (BOE de 14 de diciembre de 2015), y visto el expediente de anulación de normas presentado por la Asociación Española de Normalización, 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 anuladas durante el mes de abril de 2018, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Madrid, 3 de mayo de 2018.—El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Mario Buisán García.

ANEXO

Normas anuladas en el mes de abril de 2018

Código	Título
UNE 23522:1983	Sistemas de extinción por espuma física de baja expansión. Sistemas fijos para protección de riesgos interiores.
UNE 23523:1984	Sistemas de extinción por espuma física de baja expansión. Sistemas fijos para protección de riesgos exteriores. Tanques de almacenamiento de combustibles líquidos.
UNE 23526:1984	Sistemas de extinción por espuma física de baja expansión. Ensayos de recepción y mantenimiento.
UNE 77314:2001	Calidad del suelo. Determinación de la distribución granulométrica de la materia mineral de los suelos. Método por tamizado y sedimentación.
UNE 77317:2001	Calidad del suelo. Determinación del contenido en carbonato. Método volumétrico.
UNE 77326:2004	Calidad del suelo. Métodos biológicos. Determinación de la mineralización y nitrificación del nitrógeno en suelos y la influencia de los compuestos químicos en estos procesos.
UNE 77327:2003	Calidad del suelo. Determinación de la densidad aparente del suelo seco.
UNE-EN 786:1996+A2:2010	Equipo de jardinería. Cortadoras y recortadoras de césped eléctricas portátiles y conducidas a pie. Seguridad mecánica.
UNE-EN 1015-12:2000	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 12: Determinación de la resistencia a la adhesión de los morteros de revoco y enlucido endurecidos aplicados sobre soportes.
UNE-EN 13166:2013+A1:2015	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma fenólica (PF). Especificación.
UNE-EN 15806:2011	Aplicaciones ferroviarias. Frenado. Ensayo estático de freno.
UNE-EN 45502-1:1998	Productos sanitarios implantables activos. Parte 1: Requisitos generales de seguridad, marcado e información a suministrar por el fabricante.
UNE-EN 50132-7:2013	Sistemas de alarma. Sistemas de vigilancia CCTV para uso en aplicaciones de seguridad. Parte 7: Guía de aplicación.
UNE-EN 50133-7:2000	Sistemas de alarma. Sistemas de control de accesos de uso en las aplicaciones de seguridad. Parte 7: Guía de aplicación.
UNE-EN 50223:2011	Equipos estáticos de proyección electrostática para «flock» inflamable. Requisitos de seguridad.
UNE-EN 50242:2011	Lavavajillas eléctricos para uso doméstico. Métodos de medida de la aptitud para la función.

Código	Título
UNE-EN 50242:2011/ A11:2013	Lavavajillas eléctricos para uso doméstico. Métodos de medida de la aptitud para la función.
UNE-EN 50377-5- 1:2003	Conjunto de conectores y componentes interconectados para uso en sistemas de comunicación de fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 5-1: Tipo EC terminado según la Norma CEI 60793-2 Categoría B1.1 de fibra monomodo. (Ratificada por AENOR en junio de 2003)
UNE-EN 60079-29- 2:2011	Atmósferas explosivas. Parte 29-2: Detectores de gas. Selección, instalación, uso y mantenimiento de los detectores de gases inflamables y de oxígeno.
UNE-EN 60317-40/ A1:1999	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 40: Hilo de cobre desnudo o esmaltado de sección rectangular, cubierto con una trenza de fibra de vidrio, impregnada con resina o barniz, índice de temperatura 200.
UNE-EN 60317- 40:1995	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 40: Hilo de cobre desnudo o esmaltado de sección rectangular, cubierto con una trenza de fibra de vidrio, impregnada con resina o barniz, índice de temperatura 200. (Versión oficial EN 60317-40:1994).
UNE-EN 60317- 40:1995/A2:2006	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 40: Hilo de cobre desnudo o esmaltado de sección rectangular, cubierto con una trenza de fibra de vidrio, impregnada con resina o barniz, índice de temperatura 200.
UNE-EN 60384-8:2005	Condensadores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 8: Especificación intermedia: Condensadores fijos de dieléctrico cerámico, Clase 1. (Ratificada por AENOR en septiembre de 2005.)
UNE-EN 60384-9:2005	Condensadores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 9: Especificación intermedia: Condensadores fijos de dieléctrico cerámico, Clase 2. (Ratificada por AENOR en septiembre de 2005.)
UNE-EN 60519-1:2011	Seguridad en las instalaciones electrotérmicas. Parte 1: Requisitos generales. (Ratificada por AENOR en mayo de 2011.)
UNE-EN 60601-2-3/ A1:2000	Equipos electromédicos. Parte 2: Requisitos particulares de seguridad para los equipos terapéuticos de onda corta.
UNE-EN 60601-2- 3:1996	Equipos electromédicos. Parte 2: Requisitos particulares de seguridad para los equipos terapéuticos de onda corta.
UNE-EN 60601-2-8/ A1:2001	Equipos electromédicos. Parte 2: Requisitos particulares de seguridad para los equipos de rayos X de radioterapia que funcionan en el rango de 10 kV a 1 MV.
UNE-EN 60601-2- 8:2001	Equipos electromédicos. Parte 2: Requisitos particulares de seguridad para los equipos de rayos X de radioterapia que funcionan en el rango de 10 kV a 1 MV.
UNE-EN 60601-2- 11:1999	Equipos electromédicos. Parte 2: Requisitos particulares para la seguridad de los equipos de gammaterapia.
UNE-EN 60601-2- 11:1999	Equipos electromédicos. Parte 2: Requisitos particulares para la seguridad de los equipos de gammaterapia.
ERRATUM:2005	
UNE-EN 60601-2- 11:1999/A1:2005	Equipos electromédicos. Parte 2-11: Requisitos particulares para la seguridad de los equipos de gammaterapia.
UNE-EN 60601-2-16 CORR:2000	Equipos electromédicos. Parte 2-16: Requisitos particulares para la seguridad de los equipos de hemodiálisis, hemodiafiltración y hemofiltración.
UNE-EN 60601-2- 16:1999	Equipos electromédicos. Parte 2-16: Requisitos particulares para la seguridad de los equipos de hemodiálisis, hemodiafiltración y hemofiltración.
UNE-EN 60601-2- 17:2005	Equipos electromédicos. Parte 2-17: Requisitos particulares para la seguridad de los equipos de carga diferida de braquiterapia controlados automáticamente.
UNE-EN 60601-2- 24:1999	Equipos electromédicos. Parte 2: Requisitos particulares para la seguridad de bombas y controladores de perfusión.
UNE-EN 60601-2- 26:2004	Equipos electromédicos. Parte 2-26: Requisitos particulares para la seguridad de los electroencefalógrafos.
UNE-EN 60601-2- 47:2002	Equipos electromédicos. Parte 2-47: Requisitos particulares para la seguridad, incluyendo las características de funcionamiento esencial, de los sistemas de electrocardiografía ambulatoria.
UNE-EN 60627 CORR:2002	Equipos de diagnóstico por imagen de rayos X. Características de las rejillas antidifusoras de uso general y mamográficas.
UNE-EN 60627:2002	Equipos de diagnóstico por imagen de rayos X. Características de las rejillas antidifusoras de uso general y mamográficas.

Código	Título
UNE-EN 61010-2-051:2004	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-051: Requisitos particulares para equipos de laboratorio para mezcla, golpeteo y agitación
UNE-EN 61010-2-061:2004	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medidas, control y uso en laboratorio. Parte 2-061: Requisitos particulares para espectrómetros de laboratorio con vaporización e ionización térmicas.
UNE-EN 61010-2-061:2004 ERRATUM	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-061: Requisitos particulares para espectrómetros de laboratorio con vaporización e ionización térmica.
UNE-EN 61285:2004	Control de procesos industriales. Seguridad de los edificios para analizadores (Ratificada por AENOR en abril de 2005)
UNE-EN 61290-1-3:2005	Amplificadores de fibra óptica. Métodos de ensayo. Parte 1-3: Parámetros de ganancia y potencia. Método de medida de potencia óptica. (Ratificada por AENOR en marzo de 2006.)
UNE-EN 61810-1:2009	Relés electromecánicos elementales. Parte 1: Requisitos generales.
UNE-EN 61810-1:2009 CORR 1:2011	Relés electromecánicos elementales. Parte 1: Requisitos generales.
UNE-EN 62135-2:2008	Equipos de soldadura eléctrica por resistencia. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM).
UNE-EN 62220-1:2004	Equipos electromédicos. Características de los dispositivos digitales de imágenes de rayos X. Parte 1: Determinación de la eficiencia cuántica de detección.
UNE-EN 62271-3:2007	Aparata de alta tensión. Parte 3: Interfaces digitales basadas en la Norma CEI 61850. (IEC 62271-3:2006).
UNE-EN 62366:2009	Dispositivos médicos. Aplicación de la ingeniería de aptitud de uso a los dispositivos médicos.
UNE-EN 62366:2009/A1:2015	Dispositivos médicos. Aplicación de la ingeniería de aptitud de uso a los dispositivos médicos.
UNE-EN 62493:2011	Evaluación de los equipos de alumbrado en relación a la exposición humana a los campos electromagnéticos.
UNE-EN 62541-3:2010	Arquitectura unificada OPC. Parte 3: Modelo de espacio direccionable. (Ratificada por AENOR en febrero de 2011.)
UNE-EN 62541-4:2011	Arquitectura unificada OPC. Parte 4: Servicios. (Ratificada por AENOR en marzo de 2012.)
UNE-EN 62541-5:2011	Arquitectura unificada OPC. Parte 5: Modelo de información. (Ratificada por AENOR en marzo de 2012.)
UNE-EN 62541-6:2011	Arquitectura unificada OPC. Parte 6: Cartografía. (Ratificada por AENOR en marzo de 2012.)
UNE-EN 62541-7:2012	Arquitectura unificada OPC. Parte 7: Perfiles (Ratificada por AENOR en noviembre de 2012.)
UNE-EN 62541-8:2011	Arquitectura unificada OPC. Parte 8: Acceso de datos. (Ratificada por AENOR en marzo de 2012.)
UNE-EN 62541-9:2012	Arquitectura unificada OPC. Parte 9: Alarmas y estados. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2012.)
UNE-EN 62541-10:2012	Arquitectura unificada OPC. Parte 10: Programas. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2012.)
UNE-ISO 1996-1:2005	Acústica. Descripción, medición y evaluación del ruido ambiental. Parte 1: Magnitudes básicas y métodos de evaluación.
UNE-ISO 1996-2:2009	Acústica. Descripción, medición y evaluación del ruido ambiental. Parte 2: Determinación de los niveles de ruido ambiental.