

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD

774 *Resolución de 8 de enero 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 diciembre de 2017.*

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 diciembre de 2017, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Madrid, 8 de enero de 2018.—El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Mario Buisán García.

ANEXO

Normas anuladas en el mes de diciembre de 2017

Código	Título
UNE 20541-1:1974	Fuentes de alimentación para instrumentos nucleares. Tensiones de alimentación para aparatos de transistores.
UNE 20541-2:1974	Fuentes de alimentación para instrumentos nucleares. Fuentes de alimentación para aparatos portátiles de prospección de materias radioactivas.
UNE 20568:1976	Exposímetros y monitores de intensidad de exposición, portátiles, para rayos X o gamma utilizados en protección radiológica.
UNE 20571:1976	Exposímetros y monitores de intensidad de exposición, portátiles, para rayos X o gamma, de baja energía, utilizados en protección radiológica.
UNE 20614:1980	Exposímetros, avisadores y monitores de exposición, fijos para rayos X o gamma, de energía entre 80 KeV y 3 MeV.
UNE 20626/1C:1983	Medidas de los tubos de ensayo de vidrio o plástico para medidas de radioactividad. Prescripciones relativas a los limitadores.
UNE 20626:1979	Medidas de los tubos de ensayo de vidrio o plástico para medidas de radiactividad.
UNE 21027-9:2014	Cables eléctricos de baja tensión. Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V (Uo/U). Cables con propiedades especiales ante el fuego. Cables unipolares sin cubierta con aislamiento reticulado libre de halógenos y baja emisión de humo. Cables no propagadores del incendio.
UNE 21031:2014	Cables eléctricos de baja tensión. Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V (Uo/U). Cables de utilización general. Cables flexibles con aislamiento termoplástico (PVC) de más de 5 conductores.
UNE 21123-1:2014	Cables eléctricos de utilización industrial de tensión asignada 0,6/1 kV. Parte 1: Cables con aislamiento y cubierta de policloruro de vinilo.
UNE 21123-2:2014	Cables eléctricos de utilización industrial de tensión asignada 0,6/1 kV. Parte 2: Cables con aislamiento de polietileno reticulado y cubierta de policloruro de vinilo.

Código	Título
UNE 21123-3:2011	Cables eléctricos de utilización industrial de tensión asignada 0,6/1 kV. Parte 3: Cables con aislamiento de etileno-propileno y cubierta de policloruro de vinilo.
UNE 21123-4:2014	Cables eléctricos de utilización industrial de tensión asignada 0,6/1 kV. Parte 4: Cables con aislamiento de polietileno reticulado y cubierta de poliolefina.
UNE 21123-5:2011	Cables eléctricos de utilización industrial de tensión asignada 0,6/1 kV. Parte 5: Cables con aislamiento de etileno propileno y cubierta de poliolefina.
UNE 21161:2015	Cables para circuitos serie de intensidad constante de alimentación a ayudas visuales de aeropuertos.
UNE 21722:1991	Medidores y monitores de contaminación de aerosoles radiactivos.
UNE 21725:1991	Equipo de señalización para los accidentes de criticidad.
UNE 21754-1:1996	Equipos para vigilar las radiaciones en condiciones de accidente y post-accidente en las centrales nucleares. Parte 1: Requisitos generales.
UNE 21754-2:1993	Equipos para la vigilancia de las radiaciones en las centrales nucleares en condiciones de accidente y post-accidente. Equipos para la vigilancia en continuo de gases nobles radiactivos en efluentes gaseosos.
UNE 21754-3:1993	Equipos para la vigilancia de las radiaciones en las centrales nucleares en condiciones de accidente y post-accidente. Equipos para la vigilancia en continuo de radiación gamma con amplio intervalo de tasa de dosis en área.
UNE 21755:1995	Sistemas de medida por radiaciones ionizantes del espesor con proceso analógico o digital de las señales.
UNE 60708:1998	Llaves metálicas de obturador esférico y de macho cónico accionadas manualmente para instalaciones receptoras que utilizan combustibles gaseosos alimentadas a presiones máximas de operación (MOP) hasta 0,5 MPa (5 bar), de diámetro nominal mayor de 50 mm y no superior a 100 mm.
UNE 60708:1998/1M:2005	Llaves metálicas de obturador esférico y de macho cónico accionadas manualmente para instalaciones receptoras que utilizan combustibles gaseosos alimentadas a presiones máximas de operación (MOP) hasta 0,5 MPa (5 bar), de diámetro nominal mayor de 50 mm y no superior a 100 mm.
UNE 211002:2012	Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V con aislamiento termoplástico. Cables unipolares, no propagadores del incendio, con aislamiento termoplástico libre de halógenos, para instalaciones fijas.
UNE 211067-1:2012	Cables de energía con aislamiento extruido y sus accesorios, de tensión asignada superior a 150 kV ($U_m=170$ kV) hasta 400 kV ($U_m=420$ kV). Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo.
UNE 211067-2:2012	Cables de energía con aislamiento extruido y sus accesorios, de tensión asignada superior a 150 kV ($U_m=170$ kV) hasta 400 kV ($U_m=420$ kV). Parte 2: Cables unipolares con aislamiento seco de polietileno reticulado y cubierta de compuesto de poliolefina o de polietileno de alta densidad.
UNE 211603:2008	Cables de distribución de tensión asignada 0,6/1 kV. Cables con aislamiento de XLPE, sin armadura. Cables sin conductor concéntrico y con cubierta de poliolefina, no propagadores del incendio (Tipo 5X-2).
UNE 211620:2014	Cables eléctricos de distribución con aislamiento extruido y pantalla de tubo de aluminio de tensión asignada desde 3,6/6 (7,2) kV hasta 20,8/36 (42) kV.
UNE 211627:2015	Cables de tensión asignada 0,6/1 kV no propagadores del incendio, aislados con polietileno reticulado y con cubierta de poliolefina, para utilizar como instalación fija en circuitos de control.
UNE 211632-1:2012	Cables de energía con aislamiento extruido y sus accesorios, para tensiones asignadas superiores a 36 kV ($U_m = 42$ kV) hasta 150 kV ($U_m = 170$ kV). Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo.
UNE 211632-4A:2012	Cables de energía con aislamiento extruido y sus accesorios, para tensiones asignadas superiores a 36 kV ($U_m = 42$ kV) hasta 150 kV ($U_m = 170$ kV). Parte 4A: Cables unipolares con aislamiento seco de polietileno reticulado y cubierta de poliolefina (tipos 1, 2 y 3) o de polietileno de alta densidad.

Código	Título
UNE 211632-6A:2012	Cables de energía con aislamiento extruido y sus accesorios, para tensiones asignadas superiores a 36 kV ($U_m = 42$ kV) hasta 150 kV ($U_m = 170$ kV). Parte 6A: Cables unipolares con aislamiento seco de etileno propileno de alto módulo y cubierta de poliolefina (tipos 1, 2 y 3) o de polietileno de alta densidad.
UNE-EN 1755:2000+A2:2013	Seguridad de las carretillas de manutención. Funcionamiento en atmósferas potencialmente explosivas. Utilización en ambientes con gases, vapores, nieblas y polvos inflamables.
UNE-EN 12308:1999	Instalaciones y equipos para gas natural licuado. Ensayos de aptitud para el uso de las juntas destinadas a las uniones por bridas de las tuberías de GNL.
UNE-EN 14081-1:2006+A1:2011	Estructuras de madera. Madera estructural con sección transversal rectangular clasificada por su resistencia. Parte 1: Requisitos generales.
UNE-EN 14081-4:2009	Estructuras de madera. Madera estructural con sección transversal rectangular clasificada por resistencia. Parte 4: Equipo de clasificación. Equipo de clasificación con sistema controlado automáticamente. (Ratificada por AENOR en julio de 2009).
UNE-EN 50393:2006	Métodos y requisitos de ensayo para accesorios de cables de distribución de tensión asignada 0,6/1,0 (1,2) kV.
UNE-EN 60079-26:2007	Atmósferas explosivas. Parte 26: Material con nivel de protección de material (EPL) Ga. (IEC 60079-26:2006).
UNE-EN 60079-26:2007 CORR 1:2011	Atmósferas explosivas. Parte 26: Material con nivel de protección de material (EPL) Ga.
UNE-EN 60092-507:2000	Instalaciones eléctricas de los barcos. Parte 507: Embarcaciones de recreo. (Ratificada por AENOR en junio de 2001).
UNE-EN 60598-2-20:2011	Luminarias. Parte 2-20: Requisitos particulares. Guirnaldas luminosas.
UNE-EN 60794-4-10:2012	Cables de fibra óptica. Parte 4-10: Cables para líneas eléctricas aéreas de potencia. Especificación para la familia de cables de tierra ópticos (OPGW).
UNE-EN 61082-1:2007	Preparación de documentos utilizados en electrotecnia. Parte 1: Reglas. (IEC 61082-1:2006).
UNE-EN 61207-6:2004	Expresión de las características de funcionamiento de los analizadores de gas. Parte 6: Analizadores fotométricos.
UNE-EN 61300-1:2012	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Procedimientos básicos de ensayo y de medida. Parte 1: Generalidades y guía.
UNE-EN 61753-052-3:2002	Norma de funcionamiento de dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Parte 052-3: Atenuadores fijos de tipo rabillo de fibra monomodo para la categoría U. Entorno no controlado. (Ratificada por AENOR en agosto de 2002).
UNE-EN 62343-5-1:2009	Módulos dinámicos. Métodos de ensayo. Parte 5-1: Ecualizador inclinado de ganancia dinámica. Medida de la respuesta en el tiempo (Ratificada por AENOR en enero de 2010).
UNE-EN 62386-101:2009	Interfaz de iluminación direccionable digital. Parte 101: Requisitos generales. Sistema. (Ratificada por AENOR en abril de 2010).
UNE-EN 62386-102:2009	Interfaz de iluminación direccionable digital. Parte 102: Requisitos generales. Aparamenta (Ratificada por AENOR en abril de 2010).
UNE-EN 140100:2008	Especificación particular: Resistencias fijas de película de baja potencia. (Ratificada por AENOR en junio de 2008).
UNE-EN 140402:1998	Especificación marco particular: Resistencia con hilo de baja potencia fijo bobinado en la superficie de montaje. (Ratificada por AENOR en octubre de 1998).
UNE-EN 140402-801:2005	Especificación particular: Resistencias fijas de montaje sobre superficie no bobinada de baja disipación (SMD). Rectangular. Categoría de estabilidad: 0,5; 1;2 (Ratificada por AENOR en junio de 2005).
UNE-EN ISO 4074/AC:2004	Condomes de látex de caucho natural. Requisitos y métodos de ensayo. (ISO 4074:2002/Cor.1:2003).
UNE-EN ISO 4074:2002	Condomes de látex de caucho natural. Requisitos y métodos de ensayo. (ISO 4074:2002).
UNE-EN ISO 4074:2002/AC:2008	Condomes de látex de caucho natural. Requisitos y métodos de ensayo. (ISO 4074:2002/Cor 2:2008).

Código	Título
UNE-HD 432S1:1982	Definiciones de términos camac utilizados en las publicaciones de CEI (Ratificada por AENOR en noviembre de 1995).
UNE-HD 603-5N:2007	Cables de distribución de tensión asignada 0,6 / 1kV. Parte 5: Cables con aislamiento de XLPE, sin armadura. Sección N: Cables sin conductor concéntrico y con cubierta de PVC (Tipo 5N).
UNE-HD 603-5X:2007	Cables de distribución de tensión asignada 0,6 / 1kV. Parte 5: Cables con aislamiento de XLPE, sin armadura. Sección X: Cables sin conductor concéntrico y con cubierta de poliolefina (Tipo 5X-1).
UNE-HD 620-9E:2012	Cables eléctricos de distribución con aislamiento extruido, de tensión asignada desde 3,6/6 (7,2) kV hasta 20,8/36 (42) kV inclusive. Parte 9: Cables unipolares y unipolares reunidos con aislamiento de HEPR. Sección E: Cables con cubierta de compuesto de poliolefina (tipos 9E-1, 9E-3, 9E-4 y 9E-5).
UNE-HD 620-10E:2012	Cables eléctricos de distribución con aislamiento extruido, de tensión asignada desde 3,6/6 (7,2) kV hasta 20,8/36 (42) kV inclusive. Parte 10: Cables unipolares, tripolares y unipolares reunidos con aislamiento de XLPE. Sección E: Cables con cubierta de compuesto de poliolefina (tipos 10E-1, 10E-3, 10E-4 y 10E-5).
UNE-ISO 10381-6:2011	Calidad del suelo. Muestreo. Parte 6: Guía para el muestreo, la manipulación y la conservación de suelos, en condiciones aerobias, para la evaluación en el laboratorio de procesos, biomasa y diversidad microbianas.