

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

16738 *Resolución de 3 de octubre de 2022, 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 septiembre de 2022.*

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 septiembre de 2022, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente resolución.

Madrid, 3 de octubre de 2022.—El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Galo Gutiérrez Monzonís.

ANEXO

Normas anuladas en el mes de septiembre de 2022

Código	Título
UNE 1164-2:1996.	Portaminas. Parte 2: Minas de Grafito. Clasificación y dimensiones.
UNE 20315-1-1:2009.	Bases de toma de corriente y clavijas para usos domésticos y análogos. Parte 1-1: Requisitos generales.
UNE 20315-1-1:2009 ERRATUM:2011.	Bases de toma de corriente y clavijas para usos domésticos y análogos. Parte 1-1: Requisitos generales.
UNE 20315-1-2:2009.	Bases de toma de corriente y clavijas para usos domésticos y análogos. Parte 1-2: Requisitos dimensionales del Sistema Español.
UNE 28558:1984.	Aeronaves. Elementos de propulsión y sus componentes. Métodos de numeración y definición del sentido de rotación.
UNE 53257-1:1988.	Plásticos. Bolsas de mercado, de plástico, para uso alimentario. Características y métodos de ensayo.
UNE 53257-2/1M:1997.	Plásticos. Bolsas de plástico, tipo camiseta, utilizadas para el transporte de productos distribuidos al por menor. Características y métodos de ensayo.
UNE 53257-2:1988.	Plásticos. Bolsas de plástico, tipo camiseta, utilizadas para el transporte de productos distribuidos al por menor. Características y métodos de ensayo.
UNE 211029:2013.	Accesorios de conexión. Conjuntos de conexión para redes subterráneas de distribución con cables de tensión asignada 0,6/1 kV.
UNE-EN 54-7/A1:2002.	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 7: Detectores de humo: Detectores puntuales que funcionan según el principio de luz difusa, luz transmitida o por ionización.
UNE-EN 54-7:2001.	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 7: Detectores de humo: Detectores puntuales que funcionan según el principio de luz difusa, luz transmitida o por ionización.

Código	Título
UNE-EN 54-7:2001/A2:2007.	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 7: Detectores de humo: Detectores puntuales que funcionan según el principio de luz difusa, luz transmitida o por ionización.
UNE-EN 71-9:2005+A1:2007.	Seguridad de los juguetes. Parte 9: Compuestos químicos orgánicos. Requisitos.
UNE-EN 13757-6:2016.	Sistemas de comunicación para contadores. Parte 6: Bus local.
UNE-EN 14067-1:2003.	Aplicaciones ferroviarias. Aerodinámica. Parte 1: Símbolos y unidades.
UNE-EN 14067-3:2004.	Aplicaciones ferroviarias. Aerodinámica. Parte 3: Aerodinámica dentro de túneles.
UNE-EN 50102 CORR:2002.	Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos (código IK).
UNE-EN 50102/A1 CORR:2002.	Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos (código IK).
UNE-EN 50102/A1:1999.	Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos (código IK).
UNE-EN 50102:1996.	Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos (código IK).
UNE-EN 50238-1:2004.	Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad entre el material rodante y los sistemas de detección de trenes. Parte 1: Generalidades.
UNE-EN 50238-1:2004/AC:2015.	Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad entre el material rodante y los sistemas de detección de trenes. Parte 1: Generalidades.
UNE-EN 50413:2008.	Norma básica para procedimientos de medición y cálculo de la exposición humana a campos eléctricos, magnéticos y electromagnéticos (0 Hz - 300 GHz). (Ratificada por AENOR en marzo de 2009.).
UNE-EN 50413:2008/A1:2013.	Norma básica para procedimientos de medición y cálculo de la exposición humana a campos eléctricos, magnéticos y electromagnéticos (0 Hz - 300 GHz). (Ratificada por AENOR en noviembre de 2013.).
UNE-EN 55020:2007.	Receptores de radiodifusión y de televisión y equipos asociados. Características de inmunidad. Límites y métodos de medida. (CISPR 20:2006).
UNE-EN 55020:2007/A11:2012.	Receptores de radiodifusión y de televisión y equipos asociados. Características de inmunidad. Límites y métodos de medida.
UNE-EN 55020:2007/A12:2016.	Receptores de radiodifusión y de televisión y equipos asociados. Características de inmunidad. Límites y métodos de medida.
UNE-EN 55020:2007/IS3:2014.	Receptores de radiodifusión y de televisión y equipos asociados. Características de inmunidad. Límites y métodos de medida.
UNE-EN 55024:2011.	Equipos de tecnología de la información. Características de inmunidad. Límites y métodos de medida.
UNE-EN 55024:2011/A1:2015.	Equipos de tecnología de la información. Características de inmunidad. Límites y métodos de medida.
UNE-EN 55103-2:2010.	Compatibilidad Electromagnética. Norma de familia de productos para aparatos de uso profesional de sonido, vídeo, sistemas audiovisuales y para el control de iluminación para espectáculos. Parte 2: Inmunidad.
UNE-EN 55103-2:2010/IS1:2013.	Compatibilidad electromagnética. Norma de familia de productos para aparatos de uso profesional de sonido, vídeo, sistemas audiovisuales y para el control de iluminación para espectáculos. Parte 2: Inmunidad.
UNE-EN 60068-3-3:1994.	Ensayos ambientales. Parte 3: guía. Métodos de ensayos sísmicos aplicables a los equipos. (Versión oficial EN 60068-3-3:1993).
UNE-EN 60071-1:2006.	Coordinación de aislamiento. Parte 1: Definiciones, principios y reglas (IEC 60071-1:2006).
UNE-EN 60071-1:2006/A1:2010.	Coordinación de aislamiento. Parte 1: Definiciones, principios y reglas.
UNE-EN 60276:1997.	Definiciones y terminología de las escobillas de carbón, los portaescobillas, los colectores y los anillos colectores.
UNE-EN 60317-0-8:2012.	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 0-8: Requisitos generales. Hilo de cobre de sección rectangular desnudo o esmaltado, cubierto con fibra de vidrio con poliéster espirlada, impregnada o no con barniz o resina.

Código	Título
UNE-EN 60384-11:2008.	Conectores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 11: Especificación intermedia. Condensadores fijos para corriente continua con hoja metálica con dieléctrico en película de tereftalato de polietileno. (Ratificada por AENOR en septiembre de 2008.).
UNE-EN 60424-4:2016.	Núcleos de ferrita. Guía para la especificación de los límites de irregularidades de superficie. Parte 4: Núcleos anillo (Ratificada por AENOR en abril de 2016.).
UNE-EN 60684-3-214:2014.	Tubos flexibles aislantes. Parte 3: Especificaciones para tipos particulares de tubos. Hoja 214: Tubos termorretráctiles de poliolefina, no retardados a la llama, pared media y gruesa. (Ratificada por AENOR en marzo de 2014.).
UNE-EN 60684-3-216:2005.	Tubos flexibles aislantes. Parte 3: Especificaciones para tipos específicos de tubos. Hoja 216: Tubos termorretráctiles, retardados a la llama, con riesgo al fuego limitado. (Ratificada por AENOR en octubre de 2005.).
UNE-EN 60684-3-216:2005/A2:2014.	Tubos flexibles aislantes. Parte 3: Especificaciones para tipos específicos de tubos. Hoja 216: Tubos termorretráctiles, retardados a la llama, con riesgo al fuego limitado. (Ratificada por AENOR en mayo de 2014.).
UNE-EN 60684-3-247:2011.	Tubos flexibles aislantes. Parte 3: Especificaciones particulares para tipos específicos de tubos. Hoja 247: Tubos termorretráctiles de poliolefina, de doble pared, no retardados a la llama. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2011.).
UNE-EN 60684-3-247:2011/A1:2017.	Tubos flexibles aislantes. Parte 3: Especificaciones particulares para tipos específicos de tubos. Hoja 247: Tubos termorretráctiles de poliolefina, de doble pared, no retardados a la llama. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2017.).
UNE-EN 60684-3-280:2010.	Fundas flexibles aislantes. Parte 3: Especificaciones particulares para tipos específicos de fundas. Hoja 280: Fundas termorretráctiles de poliolefina, anti-seguimiento. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2010.).
UNE-EN 60684-3-280:2010/A1:2014.	Fundas flexibles aislantes. Parte 3: Especificaciones particulares para tipos específicos de fundas. Hoja 280: Fundas termorretráctiles de poliolefina, anti-seguimiento. (Ratificada por AENOR en mayo de 2014.).
UNE-EN 60684-3-283:2011.	Fundas flexibles aislantes. Parte 3: Especificaciones particulares para tipos específicos de fundas. Hoja 283: Fundas termorretráctiles de poliolefina para asilamiento de línea de bus. (Ratificada por AENOR en abril de 2011.).
UNE-EN 60684-3-283:2011/A1:2014.	Fundas flexibles aislantes. Parte 3: Especificaciones particulares para tipos específicos de fundas. Hoja 283: Fundas termorretráctiles de poliolefina para asilamiento de línea de bus. (Ratificada por AENOR en mayo de 2014.).
UNE-EN 60904-7:2009.	Dispositivos fotovoltaicos. Parte 7: Cálculo de la corrección por desacoplo espectral para medidas de dispositivos fotovoltaicos.
UNE-EN 60934:2003.	Interruptores para equipos (IPE).
UNE-EN 60934:2003/A1:2007.	Interruptores para equipos (IPE). (IEC 60934:2000/A1:2007).
UNE-EN 60934:2003/A2:2013.	Interruptores para equipos (IPE).
UNE-EN 61000-6-4:2007.	Compatibilidad Electromagnética (CEM). Parte 6-4: Normas genéricas. Norma de emisión en entornos industriales. (IEC 61000-6-4:2006).
UNE-EN 61000-6-4:2007 ERRATUM:2008.	Compatibilidad Electromagnética (CEM). Parte 6-4: Normas genéricas. Norma de emisión en entornos industriales.
UNE-EN 61000-6-4:2007/A1:2011.	Compatibilidad Electromagnética (CEM). Parte 6-4: Normas genéricas. Norma de emisión en entornos industriales.
UNE-EN 61188-1-1:1997.	Tarjetas con circuito impreso y conjunto de tarjetas con circuito impreso. Diseño y uso. Parte 1-1: Requisitos genéricos. Consideraciones planas para conjuntos electrónicos. (Ratificada por AENOR en junio de 1998.).
UNE-EN 61188-1-2:1998.	Tarjetas con circuito impreso y conjuntos de tarjetas con circuito impreso. Diseño y utilización. Parte 1-2: Requisitos genéricos. Impedancia controlada. (Ratificada por AENOR en noviembre de 1998.).
UNE-EN 61333:1998.	Marcado de núcleos de ferrita en U y en E. (Ratificada por AENOR en junio de 1998.).
UNE-EN 61400-3:2010.	Aerogeneradores. Parte 3: Requisitos de diseño para aerogeneradores marinos.

Código	Título
UNE-EN 62138:2009.	Centrales nucleares. Instrumentación y sistemas de control importantes para la seguridad. Aspectos lógicos (software) de los sistemas informáticos que realizan funciones de categoría B o C. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2009.).
UNE-EN 62317-12:2016.	Núcleos de ferrita. Dimensiones. Parte 12: Núcleos circulares (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2017.).
UNE-EN 62317-14:2008.	Núcleo de ferrita. Dimensiones. Parte 14: Núcleos EFD para uso en aplicaciones en fuentes de alimentación. (Ratificada por AENOR en febrero de 2009.).
UNE-EN 62676-2-3:2014.	Sistemas de videovigilancia para utilización en aplicaciones de seguridad. Parte 2-3: Protocolos de transmisión de vídeo. Implementación de la interoperabilidad IP basada en servicios web (Ratificada por AENOR en marzo de 2014.).
UNE-EN 143001:1991.	Especificación marco particular: Termistores calentados directamente con coeficiente de temperatura negativo. (Soldaduras en cristal sólido o esmalte vítreo). (Ratificada por AENOR en diciembre de 1996.).
UNE-EN 143002:1991.	Especificación marco particular: Termistores calentados directamente con coeficiente de temperatura negativo. (Soldaduras en envoltentes). (Ratificada por AENOR en diciembre de 1996.).
UNE-EN 143003:1991.	Especificación marco particular: Termistores calentados directamente con coeficiente de temperatura negativo. (Tipo disco). (Ratificada por AENOR en diciembre de 1996.).
UNE-EN 143004:1991.	Especificación marco particular: Termistores calentados directamente con coeficiente de temperatura negativo. (Tipo varilla). (Ratificada por AENOR en diciembre de 1996.).
UNE-EN 153000:1998.	Especificación marco particular: Dispositivos semiconductores de potencia de contacto de presión discretos. (Aprobación de la cualificación). (Ratificada por AENOR en julio de 1998.).
UNE-EN IEC 60238:2018/A11:2021.	Portalámparas con rosca Edison. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2022.).