

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

9261 *Resolución de 1 de junio 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 mayo 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 mayo de 2022, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente resolución.

Madrid, 1 de junio de 2022.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Galo Gutiérrez Monzonís.

ANEXO

Normas anuladas en el mes de mayo de 2022

Código	Título
UNE 23062:1966	Material contra incendios. Escala de antepechos de madera, para trepa, tipo uniganchos.
UNE 23063:1966	Material contra incendios. Escala extensible de corredera de madera.
UNE 23410-1:1994	Lanzas-boquilla de agua para la lucha contra incendios. Parte 1: lanzas convencionales.
UNE 93020:2000 IN	Seguridad de los juguetes. Guía de aplicación de la Norma UNE-EN 71-1.
UNE-EN 71-13:2015	Seguridad de los juguetes. Parte 13: Juegos de mesa olfativos, kits cosméticos y juegos gustativos.
UNE-EN 12514-1:2001	Instalaciones de sistemas de suministro de combustible para quemadores de combustible líquido. Parte 1: Requisitos de seguridad y ensayos; Componentes, bombas de alimentación de combustible, dispositivos de control y de seguridad, tanques de suministro.
UNE-EN 12514-2:2001	Instalaciones de sistemas de suministro de combustible para quemadores de combustible líquido. Parte 2: Requisitos de seguridad y ensayos; Componentes, válvulas, conductos, filtros, desaireadores del combustible, medidores.
UNE-EN 50539-11:2013	Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias de baja tensión. Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias para aplicaciones específicas incluyendo corriente continua. Parte 11: Requisitos y ensayos para DPS en aplicaciones fotovoltaicas.
UNE-EN 50539-11:2013/A1:2014	Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias de baja tensión. Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias para aplicaciones específicas incluyendo corriente continua. Parte 11: Requisitos y ensayos para DPS en aplicaciones fotovoltaicas.
UNE-EN 60079-20-1:2014	Atmósferas explosivas. Parte 20-1: Características de los materiales para la clasificación de gases y vapores. Métodos y datos de ensayo.
UNE-EN 60086-4:2015	Pilas eléctricas. Parte 4: Seguridad para las pilas de litio. (Ratificada por AENOR en febrero de 2015.)

Código	Título
UNE-EN 60193:2002	Turbinas hidráulicas, bombas de acumulación y turbinas-bombas. Ensayos de recepción en modelo.
UNE-EN 60480:2005	Líneas directrices para el control y tratamiento de hexafluoruro de azufre (SF6) extraído de equipos eléctricos y especificaciones para su reutilización.
UNE-EN 60601-2-16:2015	Equipos electromédicos - Parte 2-16: Requisitos particulares para la seguridad básica y características de funcionamiento esencial de equipos de hemodiálisis, hemodiafiltración y hemofiltración. (Ratificada por AENOR en julio de 2015.)
UNE-EN 60601-2-39:2009	Equipos electromédicos. Parte 2-39: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de los equipos de diálisis peritoneal.
UNE-EN 60601-2-39:2009/A11:2012	Equipos electromédicos. Parte 2-39: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de los equipos de diálisis peritoneal.
UNE-EN 60633:1999	Terminología para la transmisión de corriente continua en alta tensión (HVDC). (Ratificada por AENOR en diciembre de 2001.)
UNE-EN 60633:1999/A1:2009	Terminología para la transmisión de corriente continua en alta tensión (HVDC). (Ratificada por AENOR en marzo de 2010.)
UNE-EN 60633:1999/A2:2015	Terminología para la transmisión de corriente continua en alta tensión (HVDC). (Ratificada por AENOR en noviembre de 2015.)
UNE-EN 60749-17:2003	Dispositivos de semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 17: Irradiación de neutrones.
UNE-EN 60749-18:2003	Dispositivos de semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 18: Radiación ionizante (dosis total).
UNE-EN 60793-1-40:2003	Fibra óptica. Parte 1-40: Métodos de medida y procedimientos de ensayos. Atenuación. (Ratificada por AENOR en abril de 2004).
UNE-EN 60794-2-11:2012	Cables de fibra óptica. Parte 2-11: Cables de fibra óptica interiores. Especificación particular para cables simplex y duplex para uso en cableado de locales. (Ratificada por AENOR en octubre de 2012.)
UNE-EN 60794-2-21:2012	Cables de fibra óptica. Parte 2-21: Cables interiores. Especificación particular para cables de distribución de la multi-fibra óptica para uso en cableado de locales. (Ratificada por AENOR en marzo de 2013.)
UNE-EN 60794-2-31:2013	Cables de fibra óptica. Parte 2-31: Cables interiores. Especificación particular para cables planos de fibra óptica para uso en cableado de locales. (Ratificada por AENOR en marzo de 2013.)
UNE-EN 61158-1:2014	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 1: Generalidades y guía para la serie de normas IEC 61158 e IEC 61784. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2014.)
UNE-EN 61158-3-4:2014	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 3-4: Definición del servicio de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 4. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2014.)
UNE-EN 61158-3-12:2014	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 3-12: Definición del servicio de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 12. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2014.)
UNE-EN 61158-3-19:2014	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 3-19: Definición del servicio de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 19. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2014.)
UNE-EN 61158-3-21:2012	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 3-21: Definición del servicio de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 21. (Ratificada por AENOR en julio de 2012.)
UNE-EN 61158-4-2:2014	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 4-2: Especificación del protocolo de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 2. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2014.)
UNE-EN 61158-4-3:2014	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 4-3: Especificación del protocolo de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 3. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2014.)
UNE-EN 61158-4-4:2014	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 4-4: Especificación del protocolo de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 4. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2014.)
UNE-EN 61158-4-12:2014	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 4-12: Especificación del protocolo de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 12. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2014.)

Código	Título
UNE-EN 61158-4-19:2014	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 4-19: Especificación del protocolo de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 19. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2014.)
UNE-EN 61158-4-21:2012	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 4-21: Especificación del protocolo de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 21. (Ratificada por AENOR en julio de 2012.)
UNE-EN 61158-4-24:2014	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 4-24: Especificación del protocolo de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 24. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2014.)
UNE-EN 61158-5-2:2014	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-2: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 2. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2014.)
UNE-EN 61158-5-4:2014	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-4: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 4. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2014.)
UNE-EN 61158-5-10:2014	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-10: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 10. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2014.)
UNE-EN 61158-5-12:2014	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-12: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 12. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2014.)
UNE-EN 61158-5-19:2014	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-19: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 19. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2014.)
UNE-EN 61158-5-21:2012	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-21: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 21. (Ratificada por AENOR en julio de 2012.)
UNE-EN 61158-5-23:2014	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-23: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 23. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2014.)
UNE-EN 61315:2006	Calibración de medidas de potencia de fibra óptica. (Ratificada por AENOR en abril de 2006.)
UNE-EN 61784-1:2014	Redes de comunicaciones industriales. Perfiles. Parte 1: Perfiles fieldbus. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2014.)
UNE-EN 61784-2:2014	Redes de comunicaciones industriales. Perfiles. Parte 2: Perfiles fieldbus adicionales para las redes de tiempo real basadas en la Norma ISO/IEC 8802-3. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2014.)
UNE-EN 61952:2010	Aisladores para líneas aéreas. Aisladores compuestos rígidos de peana para sistemas de corriente alterna de tensión nominal superior a 1 000 V. Definiciones, métodos de ensayo y criterios de aceptación.
UNE-EN 62271-109:2010	Aparata de alta tensión. Parte 109: Interruptores de by-pass para condensadores serie de corriente alterna.
UNE-EN 62271-109:2010/A1:2013	Aparata de alta tensión. Parte 109: Interruptores de by-pass para condensadores serie de corriente alterna.
UNE-EN 62281:2017	Seguridad de las pilas y acumuladores de litio durante el transporte. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2017.)
UNE-EN 80601-2-30:2010	Equipos electromédicos. Parte 2-30: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de los esfigmomanómetros automáticos no invasivos. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2010.)
UNE-EN 80601-2-30:2010/A1:2015	Equipos electromédicos. Parte 2-30: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de los esfigmomanómetros automáticos no invasivos. (Ratificada por AENOR en julio de 2015.)