

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA Y TURISMO

**7106** *Resolución de 4 de abril de 2024, de la Dirección General de Estrategia Industrial y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de normas UNE anuladas durante el mes de marzo de 2024.*

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 marzo de 2024, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente resolución.

Madrid, 4 de abril de 2024.—El Director General de Estrategia Industrial y de la Pequeña y Mediana Empresa, Jordi García Brustenga.

## ANEXO

## Normas anuladas en el mes de marzo de 2024

Código	Título
UNE 40142:1974	Peines metálicos de ligadura doble.
UNE 211632-4A:2017	Cables de energía con aislamiento extruido y sus accesorios, para tensiones asignadas superiores a 36 kV (Um = 42 kV) hasta 150 kV (Um = 170 kV). Parte 4A: Cables unipolares con aislamiento seco de polietileno reticulado y cubierta de poliolefina o de polietileno de alta densidad (tipos 1, 2 y 3).
UNE 211632-6A:2017	Cables de energía con aislamiento extruido y sus accesorios, para tensiones asignadas superiores a 36 kV (Um = 42 kV) hasta 150 kV (Um = 170 kV). Parte 6A: Cables unipolares con aislamiento seco de etileno propileno de alto módulo y cubierta de poliolefina o de polietileno de alta densidad (tipos 1, 2 y 3).
UNE 211632-1:2017	Cables de energía con aislamiento extruido y sus accesorios, para tensiones asignadas superiores a 36 kV (Um = 42 kV) hasta 150 kV (Um = 170 kV). Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo.
UNE-EN 12178:2017	Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Dispositivos indicadores de nivel de líquido. Requisitos, ensayos y marcado.
UNE-EN 50336:2003	Pasatapas para cajas de cables de transformadores y reactancias con tensiones no superiores a 36 kV.
UNE-EN 50600-2-1:2014	Tecnología de la información. Infraestructuras e instalaciones de centros de datos. Parte 2-1: Construcción de edificios. (Ratificada por AENOR en mayo de 2014).
UNE-EN 50600-2-5:2016	Tecnología de la información - Infraestructuras e instalaciones de centros de datos - Parte 2-5: Sistemas de seguridad (Ratificada por AENOR en mayo de 2016).
UNE-EN 60320-2-1:2003	Conectores para usos domésticos y usos generales análogos. Parte 2-1: Conectores para máquinas de coser.
UNE-EN 60320-2-3:2000	Conectores para usos domésticos y usos generales análogos. Parte 2-3: Conectores con grado de protección superior a IPX0.
UNE-EN 60320-2-3:2000/A1:2005	Conectores para usos domésticos y usos generales análogos. Parte 2-3: Conectores con grado de protección superior a IPX0.

Código	Título
UNE-EN 60320-2-3:2001 ERRATUM	Conectores para usos domésticos y usos generales análogos. Parte 2-3: Conectores con un grado de protección superior a IPX0.
UNE-EN 60320-2-4:2007	Conectores para usos domésticos y usos generales análogos. Parte 2-4: Conectores dependientes del peso del aparato para su conexión. (IEC 60320-2-4:2005).
UNE-EN 60320-2-4:2007/ A1:2011	Conectores para usos domésticos y usos generales análogos. Parte 2-4: Conectores dependientes del peso del aparato para su conexión.
UNE-EN 60584-3:2008	Termopares. Parte 3: Cables de extensión y de compensación. Tolerancias y sistemas de identificación. (Ratificada por AENOR en mayo de 2008).
UNE-EN 60598-1:2015	Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.
UNE-EN 60598-1:2015/ A1:2018	Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.
UNE-EN 60745-2-13:2010	Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-13: Requisitos particulares para sierras de cadena.
UNE-EN 60745-2-13:2010/ A1:2011	Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-13: Requisitos particulares para sierras de cadena.
UNE-EN 60793-1-34:2006	Fibra óptica. Parte 1-34: Métodos de medida y procedimientos de ensayo. Rizado de la fibra (IEC 60793-1-34:2006) (Ratificada por AENOR en agosto de 2006).
UNE-EN 60794-3-12:2013	Cables de fibra óptica. Parte 3-12: Cables exteriores. Especificación particular para cables de telecomunicaciones en conductos y enterrados directamente para uso en cableado de locales (Ratificada por AENOR en agosto de 2013).
UNE-EN 60799:2000	Pequeña aparamenta eléctrica. Cordones conectores y cordones de interconexión.
UNE-EN 61000-6-3:2007	Compatibilidad Electromagnética (CEM). Parte 6-3: Normas genéricas. Norma de emisión en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera. (IEC 61000-6-3:2006).
UNE-EN 61000-6-3:2007/ A1:2012	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 6-3: Normas genéricas. Norma de emisión en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera.
UNE-EN 61188-5-1:2002	Tarjetas con circuito impreso y conjunto de tarjetas con circuito impreso. Diseño y uso. Parte 5-1: Consideraciones sobre las uniones pistas-soldaduras. Requisitos genéricos. (Ratificada por AENOR en enero de 2003)
UNE-EN 61215-1:2017	Módulos fotovoltaicos (PV) para uso terrestre. Cualificación del diseño y homologación. Parte 1: Requisitos de ensayo.
UNE-EN 61215-1-1:2016	Módulos fotovoltaicos (FV) para uso terrestre. Cualificación del diseño y homologación. Parte 1-1: Requisitos especiales de ensayo para los módulos fotovoltaicos (FV) de silicio cristalino.
UNE-EN 61215-1-2:2017	Módulos fotovoltaicos (FV) para uso terrestre. Cualificación del diseño y homologación. Parte 1-2: Requisitos especiales de ensayo para los módulos fotovoltaicos (FV) de lámina delgada de telururo de cadmio (CdTe).
UNE-EN 61215-1-3:2017	Módulos fotovoltaicos (FV) para uso terrestre. Cualificación del diseño y homologación. Parte 1-3: Requisitos especiales de ensayo para módulos fotovoltaicos (FV) de lámina delgada basados en silicio amorfo.
UNE-EN 61215-1-4:2017	Módulos fotovoltaicos (FV) para uso terrestre. Cualificación del diseño y homologación. Parte 1-4: Requisitos especiales de ensayo para módulos fotovoltaicos (FV) de lámina delgada basados en Cu (In,GA)(S,Se)2.
UNE-EN 61300-2-14:2013	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-14: Ensayos. Potencia óptica. (Ratificada por AENOR en marzo de 2013).
UNE-EN 61760-3:2010	Tecnología del montaje de superficie. Parte 3: Método normalizado para la especificación de los componentes para soldadura por reflujo de componentes insertados (Through Hole Reflow THR) (Ratificada por AENOR en septiembre de 2010).
UNE-EN 61784-3:2016	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 3: Fieldbus de seguridad funcional. Reglas generales y definiciones de perfil. (Ratificada por AENOR en octubre de 2016).
UNE-EN 61784-3:2016/ A1:2017	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 3: Fieldbus de seguridad funcional. Reglas generales y definiciones de perfil. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2017).

Código	Título
UNE-EN 61924-2:2013	Equipos y sistemas de radiocomunicación y navegación marítima. Sistemas de navegación integrados. Parte 2: Estructura modular para INS. Requisitos de funcionamiento y operacionales, métodos de ensayo y resultados de ensayo requeridos (Ratificada por AENOR en mayo de 2013).
UNE-EN 62769-1:2015	Integración de dispositivos de campo. Parte 1: Visión general (Ratificada por AENOR en agosto de 2015).
UNE-EN 62769-2:2015	Integración de dispositivos de campo. Parte 2: Cliente FDI (Ratificada por AENOR en agosto de 2015).
UNE-EN 62769-3:2015	Integración de dispositivos de campo. Parte 3: Servidor FDI (Ratificada por AENOR en agosto de 2015).
UNE-EN 62769-4:2015	Integración de dispositivos de campo. Parte 4: Paquetes FDI (Ratificada por AENOR en agosto de 2015).
UNE-EN 62769-5:2015	Integración de dispositivos de campo. Parte 5: Modelo de información FDI (Ratificada por AENOR en agosto de 2015).
UNE-EN 62769-6:2015	Integración de dispositivos de campo. Parte 6: Correspondencia de tecnología FDI (Ratificada por AENOR en agosto de 2015).
UNE-EN 62769-7:2015	Integración de dispositivos de campo. Parte 7: Dispositivos de comunicación FDI (Ratificada por AENOR en agosto de 2015).
UNE-EN IEC 60794-1-22:2018	Cables de fibra óptica. Parte 1-22: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo ambientales.
UNE-EN IEC 62680-1-3:2018	Interfaces Bus Serie Universal (USB) para datos y potencia. Parte 1-3: Componentes comunes. USB tipo C. Especificación de cable y conector (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2018).