

## III. OTRAS DISPOSICIONES

### MINISTERIO DE INDUSTRIA Y TURISMO

**14292** *Resolución de 2 de julio 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 junio 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 junio de 2024, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente resolución.

Madrid, 2 de julio 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 junio de 2024

Código	Título
UNE 21962:1995	Guía de mantenimiento y uso de aceites lubricantes derivados del petróleo para turbinas de vapor.
UNE 58106:1986	Aparatos de elevación. Grúas puente y pórtico con carro. Pruebas de recepción.
UNE 126102:2011	Envases de vidrio. Dimensiones de un recipiente de vidrio.
UNE 126201:2007	Envases de vidrio. Botellas de vidrio tipo Bordelesa. Características generales.
UNE 126202:2007	Envases de vidrio. Botellas de vidrio tipo Borgoña. Características generales.
UNE 126203:2008	Envases de vidrio. Botellas de vidrio tipo Rhin. Características generales.
UNE 126204:2002	Envases de vidrio. Botellas de vidrio tipo Cava. Características generales.
UNE 126205:2007	Envases de vidrio. Botellas de vidrio tipo Jerezana. Características generales.
UNE 146121:2000	Áridos para la fabricación de hormigones. Especificaciones para los áridos utilizados en los hormigones destinados a la fabricación de elementos de hormigón estructural.
UNE-EN 81-21:2018	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Ascensores para el transporte de personas y cargas. Parte 21: Ascensores nuevos de pasajeros y de pasajeros y cargas en edificios existentes.
UNE-EN 81-58:2018	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Exámenes y ensayos. Parte 58: Ensayo de resistencia al fuego de las puertas de piso.
UNE-EN 81-71:2018+AC:2019	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Aplicaciones particulares para los ascensores de pasajeros y de pasajeros y cargas. Parte 71: Ascensores resistentes al vandalismo.
UNE-EN 81-77:2019	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Aplicaciones particulares para ascensores de pasajeros y de pasajeros y cargas. Parte 77: Ascensores sujetos a condiciones sísmicas.
UNE-EN 167:2002	Protección individual de los ojos. Métodos de ensayo ópticos.
UNE-EN 12183:2014	Sillas de ruedas de propulsión manual. Requisitos y métodos de ensayo.
UNE-EN 12184:2014	Sillas de ruedas con motor eléctrico, scooters y sus cargadores. Requisitos y métodos de ensayo.
UNE-EN 50134-5:2005	Sistemas de alarma. Sistemas de alarma social. Parte 5: Interconexiones y comunicaciones.
UNE-EN 50155:2018	Aplicaciones ferroviarias. Equipos electrónicos utilizados sobre material rodante.
UNE-EN 60086-1:2015	Pilas eléctricas. Parte 1: Generalidades. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2015).
UNE-EN 60086-2:2016	Pilas eléctricas. Parte 2: Especificaciones físicas y eléctricas. (Ratificada por AENOR en abril de 2016).
UNE-EN 60086-3:2016	Pilas eléctricas. Parte 3: Pilas para relojes de pulsera. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2016).
UNE-EN 60335-2-21:2004	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-21: Requisitos particulares para calentadores de agua de acumulación.

Código	Título
UNE-EN 60335-2-21:2004 CORR:2008	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-21: Requisitos particulares para calentadores de agua de acumulación.
UNE-EN 60335-2-21:2004 CORR:2011	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-21: Requisitos particulares para calentadores de agua de acumulación.
UNE-EN 60335-2-21:2004/A1:2007	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-21: Requisitos particulares para calentadores de agua de acumulación (IEC 60335-2-21:2002/A1:2004).
UNE-EN 60335-2-21:2004/A2:2010	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-21: Requisitos particulares para calentadores de agua de acumulación.
UNE-EN 60335-2-32:2005	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-32: Requisitos particulares para aparatos de masajes.
UNE-EN 60335-2-32:2005/A1:2008	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-32: Requisitos particulares para aparatos de masajes.
UNE-EN 60335-2-32:2005/A2:2015	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-32: Requisitos particulares para aparatos de masajes.
UNE-EN 61300-3-4:2014	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3-4: Inspecciones y medidas. Atenuación.
UNE-EN 61326-1:2013	Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 1: Requisitos generales. (Ratificada por AENOR en marzo de 2013).
UNE-EN 61326-2-1:2013	Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-1: Requisitos particulares. Configuraciones de ensayo, condiciones de funcionamiento y criterios de aptitud para la función para ensayo de sensibilidad y material de medida para aplicaciones no protegidas de CEM. (Ratificada por AENOR en marzo de 2013).
UNE-EN 61326-2-2:2013	Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-2: Requisitos particulares. Configuraciones de ensayo, condiciones de funcionamiento y criterios de aptitud para la función para material de monitorización, medida y ensayo portátil usado en sistemas de distribución de baja tensión. (Ratificada por AENOR en marzo de 2013).
UNE-EN 61326-2-3:2013	Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-3: Requisitos particulares. Configuración de ensayo, condiciones de funcionamiento y criterios de aptitud para la función para transductores con acondicionamiento de la señal integrado o remoto. (Ratificada por AENOR en marzo de 2013).
UNE-EN 61326-2-4:2013	Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-4: Requisitos particulares. Configuración de ensayo, condiciones de funcionamiento y criterios de funcionamiento para dispositivos de monitorización del aislamiento conforme a la Norma IEC 61557-8 y para los equipos de localización de fallo de aislamiento conforme a la Norma IEC 61557-9. (Ratificada por AENOR en marzo de 2013).
UNE-EN 61326-2-5:2013	Equipos eléctricos para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-5: Requisitos particulares. Configuraciones de ensayo, condiciones de funcionamiento y criterios de comportamiento para dispositivos de campo con interfaces conforme a la norma IEC 61748-1 (Ratificada por AENOR en marzo de 2013).
UNE-EN 61326-2-6:2013	Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-6: Requisitos particulares. Equipo médico de diagnóstico in-vitro (IVD). (Ratificada por AENOR en junio de 2013).
UNE-EN 61784-3-2:2017	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 3-2: Fieldbus de seguridad funcional. Especificaciones adicionales para CPF 2 (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2017).
UNE-EN 61784-3-3:2017	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 3-3: Fieldbus de seguridad funcional. Especificaciones adicionales para CPF 3 (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2017).
UNE-EN 61784-3-8:2017	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 3-8: Fieldbus de seguridad funcional. Especificaciones adicionales para CPF 8 (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2018).
UNE-EN 61784-3-13:2017	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 3-13: Fieldbus de seguridad funcional. Especificaciones adicionales para CPF 13 (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2018).
UNE-EN 61788-17:2013	Superconductividad. Parte 17: Medidas de las características electrónicas. Densidad de corriente crítica local y su distribución en películas superconductoras de gran superficie. (Ratificada por AENOR en mayo de 2013).

Código	Título
UNE-EN 62271-106:2012	Aparata de alta tensión. Parte 106: Contactores, controladores y arrancadores de motor con contactores, de corriente alterna.
UNE-EN 62464-2:2011	Equipos electromédicos. Equipos de resonancia magnética para imágenes médicas. Parte 2: Criterios de clasificación para la secuencia de pulsos (Ratificada por AENOR en junio de 2011).
UNE-EN IEC 61968-3:2018	Integración de aplicaciones en compañías eléctricas. Interfaces de sistemas para la gestión de la distribución. Parte 3: Interfaz para la explotación de la red (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2018).
UNE-EN ISO 18846:2017	Biocombustibles sólidos. Determinación del contenido en partículas finas en muestras de pélets. (ISO 18846:2016).
UNE-EN ISO 20108:2018	Interpretación simultánea. Calidad y transmisión de entradas de sonido e imagen. Requisitos. (ISO 20108:2017).
UNE-EN ISO 28139:2010	Maquinaria agrícola y forestal. Atomizadores de mochila accionados por motor de combustión interna. Requisitos de seguridad. (ISO 28139:2009).