

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y TURISMO

25644 *Resolución de 3 de diciembre 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 noviembre 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 noviembre de 2024, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente resolución.

Madrid, 3 de diciembre 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 noviembre de 2024

Código	Título
UNE 21634:1997 EX.	Aparamenta de alta tensión. Utilización y manipulación de hexafluoruro de azufre (SF6) en la aparamenta de alta tensión.
UNE 48061:1985.	Determinación del punto de inflamación. Método en vaso cerrado.
UNE 58200-1:1973.	Aparatos de mantenimiento continua. Terminología de aparatos para cargas a granel.
UNE 58200-2:1973.	Aparatos de mantenimiento continua. Terminología de aparatos para cargas aisladas.
UNE 58203:1975.	Aparatos de mantenimiento continua. Reglas generales relativas a los aparatos para graneles sólidos o cargas aisladas.
UNE 58204:1992.	Aparatos de mantenimiento continua. Cintas transportadoras provistas de rodillos portantes. Cálculo de la potencia disponible y esfuerzos de tracción.
UNE 58204:1997 ERRATUM.	Aparatos de mantenimiento continua. Cintas transportadoras provistas de rodillos portantes. Cálculo de la potencia disponible y esfuerzos de tracción.
UNE 58205:1971.	Aparatos de mantenimiento continua. Reglas de seguridad particulares de los aparatos para la distribución y el transporte por tornillo sin fin.
UNE 58209:1972.	Aparatos de mantenimiento continua. Información que se ha de facilitar para solicitar una instalación de mantenimiento continua para productos a granel.
UNE 58218:1987.	Aparatos de mantenimiento continua. Código de seguridad de los transportadores de banda. Ejemplos de protección de los puntos de enrollamiento.
UNE-EN 50131-2-2:2018.	Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y atraco. Parte 2-2: Detectores de intrusión. Detectores de infrarrojos pasivos.

Código	Título
UNE-EN 50131-2-3:2009.	Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y atraco. Parte 2-3: Requisitos para detectores de microondas.
UNE-EN 50131-2-3:2009/IS1:2014.	Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y atraco. Parte 2-3: Requisitos para detectores de microondas.
UNE-EN 50215:2011.	Aplicaciones ferroviarias. Material rodante. Ensayos del material rodante al término de su construcción y antes de su puesta en servicio.
UNE-EN 50411-2-4:2012.	Organizadores y envolventes de fibra usados en sistemas de comunicación con fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 2-4: Sellado de la envolvente de la fibra Tipo 1, para categoría S & A. (Ratificada por AENOR en abril de 2012.).
UNE-EN 50523-1:2011.	Funcionamiento coordinado de los aparatos electrodomésticos. Parte 1: Especificaciones funcionales.
UNE-EN 50523-2:2011.	Funcionamiento coordinado de los aparatos electrodomésticos. Parte 2: Estructuras de datos.
UNE-EN 60086-5:2016.	Pilas eléctricas. Parte 5: Seguridad de las pilas de electrolito acuoso. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2017.).
UNE-EN 60335-2-29:2006.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-29: Requisitos particulares para cargadores de baterías.
UNE-EN 60335-2-29:2006/A11:2018.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-29: Requisitos particulares para cargadores de baterías.
UNE-EN 60335-2-29:2006/A2:2010.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-29: Requisitos particulares para cargadores de baterías.
UNE-EN 60695-2-12:2011.	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2-12: Métodos de ensayo del hilo incandescente. Método de ensayo de inflamabilidad del hilo incandescente (GWFI) para materiales.
UNE-EN 60695-2-12:2011/A1:2014.	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2-12: Métodos de ensayo del hilo incandescente. Método de ensayo de inflamabilidad del hilo incandescente (GWFI) para materiales.
UNE-EN 60974-10:2014.	Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 10: Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). (Ratificada por AENOR en octubre de 2014.).
UNE-EN 60974-10:2014/A1:2015.	Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 10: Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). (Ratificada por AENOR en septiembre de 2015.).
UNE-EN 61010-2-011:2017.	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-011: Requisitos particulares para equipos de refrigeración.
UNE-EN 61010-2-032:2013.	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-032: Requisitos particulares para sensores de corriente de mano y manipulados con la mano para ensayos y medidas eléctricas.
UNE-EN 61010-2-033:2012.	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-033: Requisitos particulares para multímetros de mano y otros medidores, para uso doméstico y profesional, con capacidad de medir la tensión de la red.
UNE-EN 61010-2-040:2015.	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-40: Requisitos particulares para esterilizadores y para equipos de lavado y desinfección usados para tratamientos de materiales médicos. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2015.).
UNE-EN 61557-1:2007.	Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 1: Requisitos generales. (IEC 61557-1:2007).
UNE-EN 61557-2:2007.	Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 2: Resistencia de aislamiento. (IEC 61557-2:2007).
UNE-EN 61557-4:2007.	Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 4: Resistencia de los conductores de puesta a tierra y conexiones de equipotencialidad. (IEC 61557-4:2007).

Código	Título
UNE-EN 61557-5:2007.	Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 5: Resistencia a tierra. (IEC 61557-5:2007).
UNE-EN 61557-6:2008.	Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V en c.a. y 1 500 V en c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 6: Efectividad de los dispositivos de corriente residual (DCR) en redes TT, TN e IT.
UNE-EN 61753-021-2:2008.	Norma de funcionamiento de dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Parte 021-2: Conectores de fibra óptica monomodo Grado C/3 para categoría C-Entorno controlado. (Ratificada por AENOR en julio de 2008.).
UNE-EN 61753-021-6:2008.	Norma de funcionamiento de dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Parte 021-6: Conectores de fibra óptica monomodo Grado B/2 para categoría O-Entorno no controlado (Ratificada por AENOR en mayo de 2008.).
UNE-EN 61850-7-420:2009.	Sistemas y redes de comunicación para automatización de las instalaciones de generación. Parte 7-420: Estructura de comunicación básica. Recursos energéticos distribuidos. Nodos lógicos para recursos energéticos distribuidos. (Ratificada por AENOR en octubre de 2009.).
UNE-EN 61914:2016.	Bridas de amarre de cables para instalaciones eléctricas.
UNE-EN 61954:2011.	Compensadores estáticos VAR. Ensayo de válvulas de tiristores. (Ratificada por AENOR en septiembre de 2011.).
UNE-EN 61954:2011/A1:2013.	Compensadores estáticos VAR. Ensayo de válvulas de tiristores. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2013.).
UNE-EN 61954:2011/A2:2017.	Compensadores estáticos VAR. Ensayo de válvulas de tiristores. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2017.).
UNE-EN 62135-2:2015.	Equipos de soldadura eléctrica por resistencia. Parte 2: Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). (Ratificada por AENOR en julio de 2015.).
UNE-EN 62209-1:2016.	Exposición humana a los campos de radiofrecuencia de los dispositivos de comunicación sin cable sujetos con la mano o fijados al cuerpo. Modelos de cuerpo humano, instrumentación y procedimientos. Parte 1: Procedimiento para la determinación de la tasa de absorción específica (SAR) producida por los aparatos que se utilizan cerca de la oreja (rango de frecuencias de 300 MHz a 6 GHz). (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.).
UNE-EN 62209-2:2010.	Exposición humana a los campos de radiofrecuencia de los dispositivos de comunicación sin cable sujetos con la mano o fijados al cuerpo. Modelos de cuerpo humano, instrumentación y procedimientos. Parte 2: Procedimiento para la determinación de la tasa de absorción específica (SAR) para los dispositivos de comunicación sin cable que se utilizan próximos al cuerpo humano (rango de frecuencias de 30 MHz a 6 GHz) (Ratificada por AENOR en septiembre de 2010.).
UNE-EN 62209-2:2010/A1:2019.	Exposición humana a los campos de radiofrecuencia de los dispositivos de comunicación sin cable sujetos con la mano o fijados al cuerpo. Modelos de cuerpo humano, instrumentación y procedimientos. Parte 2: Procedimiento para la determinación de la tasa de absorción específica (SAR) para los dispositivos de comunicación sin cable que se utilizan próximos al cuerpo humano (rango de frecuencias de 30 MHz a 6 GHz) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2019.).
UNE-EN 62788-1-2:2017.	Procedimientos de medida para materiales utilizados en módulos fotovoltaicos. Parte 1-2: Encapsulantes. Medida de resistividad volumétrica de encapsulantes fotovoltaicos y otros materiales poliméricos.
UNE-EN 62788-1-4:2017.	Procedimientos de medida de los materiales utilizados en módulos fotovoltaicos. Parte 1-4: Encapsulantes. Medida de la transmitancia óptica y cálculo de la transmitancia óptica ponderada por el espectro solar, índice de amarilleamiento y longitud de onda de corte del UV.
UNE-EN 62788-1-4:2017/A1:2021.	Procedimientos de medida de los materiales utilizados en módulos fotovoltaicos. Parte 1-4: Encapsulantes. Medida de la transmitancia óptica y cálculo de la transmitancia óptica ponderada por el espectro solar, índice de amarilleamiento y longitud de onda de corte del UV.
UNE-EN 62788-1-5:2017.	Procedimientos de medida de los materiales utilizados en módulos fotovoltaicos. Parte 1-5: Encapsulantes. Medición de la variación en las dimensiones lineales de los materiales de encapsulación de lámina resultante de las condiciones térmicas aplicadas.

Código	Título
UNE-EN 62788-1-6:2017.	Procedimientos de medida de materiales utilizados en módulos fotovoltaicos. Parte 1-6: Encapsulantes. Métodos de ensayo para determinar el grado de curado del encapsulante de etileno acetato de vinilo.
UNE-EN 62788-1-6:2017/A1:2020.	Procedimientos de medida de materiales utilizados en módulos fotovoltaicos. Parte 1-6: Encapsulantes. Métodos de ensayo para determinar el grado de curado del encapsulante de etileno acetato de vinilo.
UNE-EN 62868:2016.	Paneles de diodos orgánicos emisores de luz (OLED) para iluminación general. Requisitos de seguridad.
UNE-EN 62870:2016.	Instalaciones de ayudas visuales y sistemas eléctricos asociados en aeródromos. Circuitos secundarios de seguridad en circuitos serie. Requisitos generales de seguridad.
UNE-EN IEC 62788-1-7:2021.	Procedimientos de medida para materiales utilizados en módulos fotovoltaicos. Parte 1-7: Encapsulantes. Procedimiento de ensayo de la durabilidad óptica.
UNE-EN IEC 62788-5-1:2021.	Procedimientos de medida para materiales utilizados en módulos fotovoltaicos. Parte 5-1: Sellantes de borde. Métodos de ensayo sugeridos para usar con materiales sellantes de borde.
UNE-EN IEC 62788-6-2:2020.	Procedimientos de medida para materiales utilizados en módulos fotovoltaicos. Parte 6-2: Ensayos generales. Ensayos de permeación de humedad con materiales poliméricos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2020.).
UNE-EN ISO 16256:2013.	Ensayos de laboratorio clínico y sistemas de ensayo de diagnóstico in vitro. Método de referencia para ensayos in vitro de la actividad de agentes antimicrobianos contra hongos levaduriformes que causan enfermedades infecciosas. (ISO 16256:2012).