

### III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA Y TURISMO

- 25110** *Resolución de 1 de diciembre de 2025, 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 2025.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, 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 2025, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente resolución.

Madrid, 1 de diciembre de 2025.—La Directora General de Estrategia Industrial y de la Pequeña y Mediana Empresa, María Teresa Parejo Navajas.

### ANEXO

#### Normas anuladas en el mes de noviembre de 2025

Código	Título
UNE 20843:1993	Sistema de magnetoscopio con casete de barrido helicoidal que utilizando cinta magnética de 8 mm - vídeo 8.
UNE 40123:1972	Método de determinación del extracto díclorometánico en cintas de lana peinada.
UNE 40203:1972	Método de determinación de la cantidad de ácido contenido en la lana.
UNE-EN 88-1:2012+A1:2016	Reguladores de presión y sus correspondientes dispositivos de seguridad para aparatos que utilizan gas como combustible. Parte 1: Reguladores de presión para presión de entrada inferior o igual a 50 kPa.
UNE-EN 88-2:2008	Reguladores de presión y sus correspondientes dispositivos de seguridad para aparatos que utilizan gas como combustible. Parte 2: Reguladores de presión con presión de entrada superior a 500 mbar e inferior o igual a 5 bar.
UNE-EN 125:2010+A1:2016	Dispositivos de vigilancia de llama para aparatos que utilizan gas como combustible. Dispositivos termoeléctricos de vigilancia de llama.
UNE-EN 161:2011+A3:2013	Válvulas automáticas de corte para quemadores y aparatos que utilizan combustibles gaseosos.
UNE-EN 257:2010	Termostatos mecánicos para aparatos que utilizan gas como combustible.
UNE-EN 1106:2010	Válvulas de accionamiento manual para aparatos que utilizan combustibles gaseosos.
UNE-EN 13146-1:2019	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Métodos de ensayo de los sistemas de fijación. Parte 1: Determinación de la resistencia longitudinal al deslizamiento del carril.
UNE-EN 13146-4:2020	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Métodos de ensayo de los sistemas de fijación. Parte 4: Efecto de las cargas repetidas.
UNE-EN 13146-5:2017	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Métodos de ensayo de los sistemas de fijación. Parte 5: Determinación de la resistencia eléctrica. (Versión consolidada)

Código	Título
UNE-EN 13146-6:2012	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Métodos de ensayo de los sistemas de fijación. Parte 6: Efecto de las condiciones ambientales extremas.
UNE-EN 13146-7:2019	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Métodos de ensayo de los sistemas de fijación. Parte 7: Determinación de la fuerza de apriete y de la rigidez del levantamiento.
UNE-EN 13146-9:2020	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Métodos de ensayo de los sistemas de fijación. Parte 9: Determinación de la rigidez.
UNE-EN 13146-10:2017	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Métodos de ensayo de los sistemas de fijación. Parte 10: Ensayo de carga de prueba para la resistencia al desenganche.
UNE-EN 13657:2003	Caracterización de residuos. Digestión en agua regia para la determinación posterior de la porción de elementos en el residuo soluble.
UNE-EN 15934:2012	Suelos, lodos, residuos y residuos biológicos tratados. Cálculo de la fracción de materia seca por determinación del residuo seco o contenido de agua. (Ratificada por AENOR en octubre de 2012.)
UNE-EN 16304:2013	Válvulas de ventilación automáticas para quemadores de gas y aparatos a gas.
UNE-EN 16678:2016	Dispositivos auxiliares de control y seguridad para quemadores a gas y aparatos de gas. Válvulas automáticas de corte para presiones superiores a 500 kPa e inferiores o iguales a 6 300 kPa.
UNE-EN 16898:2023	Dispositivos de seguridad y control para quemadores y aparatos que utilizan gas como combustible. Filtros de gas con una presión máxima de operación inferior o igual a 600 kPa.
UNE-EN 50160:2011	Características de la tensión suministrada por las redes generales de distribución.
UNE-EN 50160:2011/A1:2015	Características de la tensión suministrada por las redes generales de distribución.
UNE-EN 50160:2011/A2:2020	Características de la tensión suministrada por las redes generales de distribución.
UNE-EN 50160:2011/A3:2020	Características de la tensión suministrada por las redes generales de distribución.
UNE-EN 60738-1:2006	Termistores. Coeficiente de temperatura de función escalón positivo de calentamiento directo. Parte 1: Especificación genérica (IEC 60738-1:2006)
UNE-EN 60738-1:2006/A1:2010	Termistores. Coeficiente de temperatura de función escalón positivo de calentamiento directo. Parte 1: Especificación genérica
UNE-EN 60749-37:2008	Dispositivos semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 37: Método de ensayo de caída a nivel de tarjeta para componentes usando un acelerómetro. (Ratificada por AENOR en julio de 2008.)
UNE-EN 62196-1:2015	Bases, clavijas, conectores de vehículo y entradas de vehículo. Carga conductiva de vehículos eléctricos. Parte 1: Requisitos generales.
UNE-EN 62196-2:2017	Bases, clavijas, conectores de vehículo y entradas de vehículo. Carga conductiva de vehículos eléctricos. Parte 2: Compatibilidad dimensional y requisitos de intercambiabilidad para los accesorios de espigas y alvéolos en corriente alterna.
UNE-EN 62196-3:2014	Bases, clavijas, conectores de vehículo y entradas de vehículo. Carga conductiva de vehículos eléctricos. Parte 3: Compatibilidad dimensional y requisitos de intercambiabilidad para acopladores de vehículo de espigas y alvéolos en corriente continua y corriente alterna/continua.
UNE-EN 62232:2017	Determinación de la intensidad del campo de RF, densidad de potencia y SAR en la proximidad de las estaciones base de radiocomunicaciones con el fin de evaluar la exposición humana. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2018.)
UNE-EN 62391-1:2016	Condensadores eléctricos fijos de doble capa para su uso en equipos eléctricos y electrónicos. Parte 1: Especificación genérica (Ratificada por AENOR en abril de 2016.)
UNE-EN 62391-1:2016/AC:2016-12	Condensadores eléctricos fijos de doble capa para su uso en equipos eléctricos y electrónicos. Parte 1: Especificación genérica (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2017.)
UNE-EN 62391-1:2016/AC:2019-08	Condensadores eléctricos fijos de doble capa para su uso en equipos eléctricos y electrónicos. Parte 1: Especificación genérica (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2019.)

Código	Título
UNE-EN 62714-2:2015	Formato de intercambio de datos de ingeniería para uso en ingeniería de sistemas de automatización industrial. Lenguaje de marcado de automatización (Automation markup language). Parte 2: Librerías de clase de rol (Ratificada por AENOR en junio de 2015.)
UNE-EN IEC 62933-1:2018	Sistemas de almacenamiento de energía eléctrica. Parte 1: Terminología.
UNE-EN ISO 7519:2024	Documentación técnica de producto (TPD). Documentación de construcción. Principios generales de presentación para planos generales y de montaje (ISO 7519:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2024.)
UNE-EN ISO 16852:2017	Apagallamas. Requisitos de funcionamiento, métodos de ensayo y límites de utilización. (ISO 16852:2016).
UNE-ISO 11465:2011	Calidad del suelo. Determinación de la materia seca y del contenido en agua en términos de masa. Método gravimétrico.