

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA Y TURISMO

**7080** *Resolución de 1 de abril 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 marzo de 2025.*

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 2025, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente resolución.

Madrid, 1 de abril de 2025.—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 2025

Código	Título
UNE 28622:1987.	Dimensiones y cargas para rodamientos rígidos con una hilera de bolas y diámetros de serie 8 y 9, para estructuras de aviones. Serie aeroespacial.
UNE 28623:1987.	Dimensiones y cargas para rodamientos rígidos de acero resistente a la corrosión con una hilera de bolas y diámetros de serie 8 y 9, para estructuras de aviones. Serie aeroespacial.
UNE 28624:1987.	Dimensiones y cargas para rodamientos rígidos de acero con una hilera de bolas y diámetros de serie 0 y 2, para estructuras de aviones. Serie aeroespacial.
UNE 28625:1987.	Dimensiones y cargas para rodamientos rígidos de acero resistente a la corrosión con una hilera de bolas y diámetros de aviones. Serie aeroespacial.
UNE 28626:1987.	Dimensiones y cargas para rodamientos de acero con rotula sobre dos hileras de bolas para estructuras de aviones, serie de diámetro 2. Serie aeroespacial.
UNE 28627:1987.	Dimensiones y cargas para rodamientos de acero resistente a la corrosión con rotula sobre dos hileras de bolas para estructuras de aviones, serie de diámetro 2. Serie aeroespacial.
UNE 28628:1987.	Dimensiones y cargas para rodamientos de acero con rótula sobre una hilera de rodillos para estructuras de aviones, serie de diámetros 3 y 4. Serie aeroespacial.
UNE 28629:1987.	Dimensiones y cargas para rodamientos de acero resistente a la corrosión con rotula sobre una hilera de rodillos y diámetros de serie 3 y 4, para estructuras de aviones. Serie aeroespacial.
UNE 40524:1986.	Textiles. Artículos para usos industriales. Ensayo de geotextiles. Atmósfera de acondicionamiento y ensayo.
UNE 57154:2004.	Papel, cartón y pastas. Determinación de los sulfatos solubles en agua.
UNE 104202:1992.	Impermeabilización. Materiales bituminosos y bituminosos modificados. Betunes asfálticos oxidados (oxiasfaltos).

Código	Título
UNE 104203:2004.	Impermeabilización. Materiales bituminosos y bituminosos modificados. Alquitrans y breas.
UNE 104232-1:1989.	Impermeabilización. Materiales bituminosos y bituminosos modificados. Características de los másticos bituminosos.
UNE 104244:2011.	Impermeabilización. Materiales bituminosos y bituminosos modificados. Láminas de alquitrán modificado con polímeros.
UNE 104281-2-2:1986.	Materiales bituminosos y bituminosos modificados. Alquitrans y breas. Métodos de ensayo. Viscosidad BRTA.
UNE 104281-3-2:1986.	Materiales bituminosos y bituminosos modificados. Emulsiones bituminosas. Métodos de ensayo. Contenido de agua.
UNE 104400-5:2000.	Instrucciones para la puesta en obra de sistemas de impermeabilización con membranas de alquitrán modificado con polímeros para la impermeabilización y rehabilitación de cubiertas. Control, utilización y mantenimiento.
UNE-EN 1794-3:2016.	Dispositivos reductores de ruido de tráfico en carreteras. Comportamiento no acústico. Parte 3: Reacción al fuego. Comportamiento frente al fuego de los dispositivos reductores de ruido y clasificación.
UNE-EN 2063:1993.	Material aeroespacial. Rodamientos para estructuras de aeronaves. Especificación técnica. (Versión oficial EN 2063:1992).
UNE-EN 50486:2009.	Equipos para uso en los sistemas de porteros automáticos de audio y vídeo.
UNE-EN 60034-18-32:2010.	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 18-32: Evaluación funcional de los sistemas de aislamiento. Procedimientos de ensayo para devanados preformados. Evaluación eléctrica de los sistemas de aislamiento utilizados en máquinas eléctricas rotativas. (Ratificada por AENOR en octubre de 2011).
UNE-EN 60335-2-82:2004.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-82: Requisitos particulares para máquinas de entretenimiento y máquinas de servicio personal.
UNE-EN 60335-2-82:2004/A1:2008.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-82: Requisitos particulares para máquinas de entretenimiento y máquinas de servicio personal.
UNE-EN 60335-2-82:2004/A2:2020.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-82: Requisitos particulares para máquinas de entretenimiento y máquinas de servicio personal.
UNE-EN 60751:2008.	Termómetros industriales de resistencia de platino y sensores de temperatura de platino. (Ratificada por AENOR en febrero de 2009).
UNE-EN 60794-3:2015.	Cables de fibra óptica. Parte 3: Especificación intermedia. Cables de exterior (Ratificada por AENOR en febrero de 2015).
UNE-EN 61000-4-20:2011.	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-20: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayos de emisión y de inmunidad en las guías de onda electromagnéticas transversales (TEM).
UNE-EN 61968-100:2013.	Integración de aplicaciones para los servicios eléctricos. Interfaces de sistemas para la gestión de la distribución. Parte 100: Perfiles de implementación. (Ratificada por AENOR en enero de 2014).
UNE-EN IEC 60512-99-002:2019.	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 99-002: Programas de ensayo de resistencia. Ensayo 99b: Programas de ensayo para desconexión involuntaria bajo carga eléctrica (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2019).
UNE-EN IEC 62442-1:2019.	Eficiencia energética de los dispositivos de control de lámpara. Parte 1: Dispositivos de control para lámparas fluorescentes. Método de medida para determinar la potencia total de entrada de los circuitos de los dispositivos de control y la eficiencia de los dispositivos de control.
UNE-EN IEC 62442-2:2019.	Eficiencia energética de los dispositivos de control de lámpara. Parte 2: Dispositivos de control para lámparas de descarga de alta intensidad (excluyendo lámparas fluorescentes). Método de medida para determinar la eficiencia del dispositivo de control.
UNE-EN IEC 62442-3:2019.	Eficiencia energética de los dispositivos de control de lámpara. Parte 3: Dispositivos de control para lámparas halógenas de tungsteno y fuentes de luz LED. Método de medida para determinar la eficiencia del dispositivo de control.