

III. OTRAS DISPOSICIONES**MINISTERIO DE INDUSTRIA Y TURISMO**

10208 *Resolución de 30 de abril de 2026, 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 abril de 2026.*

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 abril de 2026, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente resolución.

Madrid, 30 de abril de 2026.–La Directora General de Estrategia Industrial y de la Pequeña y Mediana Empresa, María Teresa Parejo Navajas.

ANEXO**Normas anuladas en el mes de abril de 2026**

Código	Título
UNE 20505:1984	Límites y métodos de medida de las características de perturbación radioeléctrica de los vehículos, barcos a motor y dispositivos arrastrados por motores de encendido.
UNE 20725:1993	Perturbaciones en los sistemas de radiocomunicación de los servicios móviles en presencia de ruido impulsivo: métodos de apreciación de la degradación y mejora de funcionamiento.
UNE 21000-1-2:2002 IN	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 1-2: Generalidades. Metodología para la consecución de la seguridad funcional de equipos eléctricos y electrónicos desde el punto de vista de los fenómenos electromagnéticos.
UNE 21000-3-5:2001 IN	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3: Límites. Sección 5: Limitación de las fluctuaciones de tensión y del flicker en redes de baja tensión para los equipos con corriente de entrada superior a 16 A.
UNE 21000-6-5:2002 IN	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 6: Normas genéricas. Sección 5: Inmunidad para los entornos de centrales eléctricas y subestaciones.
UNE 84157:2000	Aceites esenciales. Determinación del índice de acidez.
UNE 208001-30:2002	Método de ensayo aplicable a las emisiones electromagnéticas provenientes de balastos electrónicos de lámparas fluorescentes de casquillo único y doble.
UNE-CEN/TS 16555-4:2015 EX	Gestión de la innovación. Parte 4: Gestión de la propiedad intelectual.
UNE-EN 12352:2007	Equipamiento de regulación del tráfico. Dispositivos luminosos de advertencia de peligro y balizamiento.
UNE-EN 12763:2001	Tubos y accesorios de fibrocemento para sistemas de evacuación de edificios. Medidas, condiciones técnicas de suministro.
UNE-EN 14879-1:2009	Sistemas de recubrimientos orgánicos y revestimientos para la protección de aparatos y plantas industriales frente a la corrosión causada por medios agresivos. Parte 1: Terminología, diseño y preparación de sustratos.

Código	Título
UNE-EN 14879-2:2007	Sistemas de recubrimientos orgánicos y revestimientos para la protección de aparatos y plantas industriales frente a la corrosión causada por medios agresivos. Parte 2: Recubrimientos sobre componentes metálicos.
UNE-EN 14879-3:2008	Sistemas de recubrimientos orgánicos y revestimientos para la protección de aparatos y plantas industriales frente a la corrosión causada por medios agresivos. Parte 3: Recubrimientos sobre componentes de hormigón.
UNE-EN 14879-4:2008	Sistemas de recubrimientos orgánicos y revestimientos para la protección de aparatos y plantas industriales frente a la corrosión causada por medios agresivos. Parte 4: Revestimientos sobre componentes metálicos.
UNE-EN 14879-5:2008	Sistemas de recubrimientos orgánicos y revestimientos para la protección de aparatos y plantas industriales frente a la corrosión causada por medios agresivos. Parte 5: Revestimientos sobre componentes de hormigón.
UNE-EN 14879-6:2010	Sistemas de recubrimientos orgánicos y revestimientos para la protección de aparatos y plantas industriales frente a la corrosión causada por medios agresivos. Parte 6: Revestimientos combinados con capas de baldosas y ladrillos.
UNE-EN 16397-1:2015	Racores flexibles. Parte 1: Requisitos de funcionamiento.
UNE-EN 16397-2:2015	Racores flexibles. Parte 2: Características y ensayos de racores, adaptadores y conexiones flexibles recubiertas de una banda de metal.
UNE-EN 50289-1-2:2002	Cables de comunicación. Especificación para métodos de ensayo. Parte 1-2: Métodos de ensayos eléctricos. Resistencia en corriente continua.
UNE-EN 60350-1:2018	Aparatos electrodomésticos de cocción. Parte 1: Cocinas, hornos, hornos de vapor y gratinadores. Métodos de medida de la aptitud a la función.
UNE-EN 60350-1:2018/A1:2021	Aparatos electrodomésticos de cocción. Parte 1: Cocinas, hornos, hornos de vapor y gratinadores. Métodos de medida de la aptitud a la función.
UNE-EN 60794-2-10:2011	Cables de fibra óptica. Parte 2-10: Cables de fibra óptica interiores. Especificación de familia para cables simplex y dúplex. (Ratificada por AENOR en enero de 2012.)
UNE-EN 61124:2014	Ensayos de fiabilidad. Planes de ensayos de conformidad para tasa de fallo constante y para intensidad de fallo constante.
UNE-EN 61158-2:2014	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 2: Especificación de la capa física y definición de servicios (Ratificada por AENOR en diciembre de 2014.)
UNE-EN 61158-3-2:2014	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 3-2: Definición del servicio de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 2. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2014.)
UNE-EN 61158-3-2:2014/A1:2019	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 3-2: Definición del servicio de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 2. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2019.)
UNE-EN 61158-3-24:2014	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 3-24: Definición del servicio de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 24. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2014.)
UNE-EN 61158-5-24:2014	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-24: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 24. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2014.)
UNE-EN 61158-6-24:2014	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 6-24: Especificación del protocolo de la capa de aplicación. Elementos de tipo 24. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2014.)
UNE-EN 61429 CORR:1999	Marcado de acumuladores con el símbolo de reciclaje ISO 7000-1135.
UNE-EN 61429/A11:1999	Marcado de acumuladores con el símbolo internacional de reciclaje ISO 7000-1135 y las indicaciones relativas a las directivas 93/86/CEE y 91/157/CEE.
UNE-EN 61429:1997	Marcado de acumuladores con el símbolo internacional de reciclaje ISO 7000-1135.
UNE-EN 61543 CORR:1999	Dispositivos diferenciales residuales (DDR) para usos domésticos y análogos. Compatibilidad electromagnética.
UNE-EN 61543/A11 CORR:2004	Dispositivos diferenciales residuales (DDR) para usos domésticos y análogos. Compatibilidad electromagnética.
UNE-EN 61543/A11:2004	Dispositivos diferenciales residuales (DDR) para usos domésticos y análogos. Compatibilidad electromagnética.

Código	Título
UNE-EN 61543:1996	Dispositivos diferenciales residuales (DDR) para usos domésticos y análogos. Compatibilidad electromagnética.
UNE-EN 61543:1996/A12:2005	Dispositivos de protección para actuar por corriente diferencial residual para usos domésticos y análogos. Compatibilidad electromagnética.
UNE-EN 61543:1996/A2:2006	Dispositivos de protección para actuar por corriente diferencial residual para usos domésticos y análogos. Compatibilidad electromagnética.
UNE-EN 61676:2003	Equipos electromédicos. Instrumentos dosimétricos usados para mediciones no invasivas de la tensión del tubo de rayos X en radiología de diagnóstico.
UNE-EN 61676:2003 ERRATUM	Equipos electromédicos. Instrumentos dosimétricos usados para mediciones no invasivas de la tensión del tubo de rayos X en radiología de diagnóstico.
UNE-EN 61676:2003/A1:2009	Equipos electromédicos. Instrumentos dosimétricos usados para mediciones no invasivas de la tensión del tubo de rayos X en radiología de diagnóstico.
UNE-EN IEC 61158-1:2019	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 1: Generalidades y guía para la serie de normas IEC 61158 e IEC 61784 (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2019.)
UNE-EN IEC 61158-3-4:2019	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 3-4: Definición del servicio de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 4. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2019.)
UNE-EN IEC 61158-4-2:2019	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 4-2: Especificación del protocolo de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 2. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2019.)
UNE-EN IEC 61158-4-4:2019	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 4-4: Especificación del protocolo de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 4. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2019.)
UNE-EN IEC 61158-5-2:2019	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-2: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 2 (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2019.)
UNE-EN IEC 61158-5-4:2019	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-4: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 4. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2019.)
UNE-EN IEC 61158-5-10:2019	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-10: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 10. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2019.)
UNE-EN IEC 61158-5-23:2019	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-23: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 23. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2019.)
UNE-EN IEC 61158-5-26:2019	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-26: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 26 (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2019.)
UNE-EN IEC 61158-6-2:2019	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 6-2: Especificación del protocolo de la capa de aplicación. Elementos de tipo 2 (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2019.)
UNE-EN IEC 61158-6-4:2019	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 6-4: Especificación del protocolo de la capa de aplicación. Elementos de tipo 4. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2019.)
UNE-EN IEC 61158-6-10:2019	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 6-X: Especificación del protocolo de la capa de aplicación. Elementos de tipo X (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2019.)
UNE-EN IEC 61158-6-23:2019	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 6-23: Especificación del protocolo de la capa de aplicación. Elementos de tipo 23. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2019.)
UNE-EN IEC 62271-110:2019	Aparata de alta tensión. Parte 110: Maniobra de cargas inductivas.
UNE-EN IEC 63203-204-1:2021	Tecnologías y dispositivos electrónicos wearable. Parte 204-1: Textil electrónico. Método de ensayo de durabilidad al lavado para el sistema e-textil de ropa deportiva y de ocio. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2021.)