



Miércoles 12 de noviembre de 2025

Sec. III. Pág. 148735

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y TURISMO

22917 Resolución de 3 de noviembre 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 europeas que han sido ratificadas durante el mes de octubre de 2025 como normas españolas.

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 vistas las normas elaboradas por los Organismos Europeos de Normalización CEN, CENELEC, ETSI y cuya transposición nacional corresponde a 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 a estos efectos 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 europeas a las que se ha otorgado el rango de norma española UNE durante el mes de octubre de 2025 identificadas por su título y código numérico, con indicación de su fecha de disponibilidad, que figuran como anexo a la presente resolución.

Madrid, 3 de noviembre de 2025.—La Directora General de Estrategia Industrial y de la Pequeña y Mediana Empresa, María Teresa Parejo Navajas.

cve: BOE-A-2025-22917 Verificable en https://www.boe.es

Núm. 272





Miércoles 12 de noviembre de 2025 Sec. III. Pág. 148736 Núm. 272

ANEXO

Ratificación de normas europeas del mes de octubre de 2025

Código	Título	Código Europeo	Fecha disponible	Anula a
UNE-CEN ISO/TS 23359:2025.	Nanotecnologías. Caracterización química de materiales bidimensionales relacionados con el grafeno a partir de polvos y dispersiones líquidas (ISO/TS 23359:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	CEN ISO/TS 23359:2025.	2025-09-03	
UNE-CEN/TR 13582:2025.	Instalación de contadores de energía térmica. Directrices para la selección, instalación y funcionamiento de contadores de energía térmica (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	CEN/TR 13582:2025.	2025-09-03	
UNE-CEN/TR 18180:2025.	Acústica de edificios. Diccionario de datos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	CEN/TR 18180:2025.	2025-08-13	
UNE-CEN/TS 17489-5:2025.	Identificación personal. Documentos de origen europeo seguros e interoperables. Parte 5: Procesos de constitución y gestión de fideicomisos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	CEN/TS 17489-5:2025.	2025-08-20	
UNE-CLC IEC/TS 63291-1:2025.	Sistemas de red de alta tensión en corriente continua (HVDC) y estaciones de convertidor conectadas. Directrices y listas de parámetros para especificaciones funcionales. Parte 1: Directrices (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	CLC IEC/TS 63291-1:2025.	2025-09-12	UNE-CLC/TS 50654-1:2020 (Ratificada).
UNE-CLC IEC/TS 63291-2:2025.	Sistemas de red de alta tensión en corriente continua (HVDC) y estaciones de convertidor conectadas. Directrices y listas de parámetros para especificaciones funcionales. Parte 2: Listas de parámetros (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	CLC IEC/TS 63291-2:2025.	2025-09-12	UNE-CLC/TS 50654-2:2020 (Ratificada).
UNE-CLC/TR 50734:2025.	Aplicación de las normas de campos electromagnéticos (CEM) a productos combinados (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	CLC/TR 50734:2025.	2025-09-05	
UNE-CLC/TS 50740:2025.	Especificación técnica para sistemas de alimentación terrestre para infraestructura de carga eléctrica dinámica vial en vehículos de carretera en operación (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	CLC/TS 50740:2025.	2025-09-12	
UNE-EN 397:2025/AC:2025.	Cascos de protección para la industria. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN 397:2025/AC:2025.	2025-09-03	
UNE-EN 2267-002:2025.	Material aeroespacial. Cables eléctricos, para uso general. Temperaturas de funcionamiento entre -55 °C y 260 °C. Parte 002: Generalidades (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN 2267-002:2025.	2025-08-27	UNE-EN 2267-002:2015 (Ratificada).
UNE-EN 2714-013:2025.	Material aeroespacial. Cables, eléctricos, con un conductor y multiconductores para uso general. Temperaturas de utilización comprendidas entre -55.ºC y 260.ºC. Parte 013: Familia DR, Blindados (espiral) y enfundados, imprimibles con láser UV. Norma de producto. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN 2714-013:2025.	2025-08-27	UNE-EN 2714-013:2017 (Ratificada).
UNE-EN 3155-004:2025.	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 004: Contactos eléctricos, macho, tipo A, engarzados, clase T. Norma de producto (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN 3155-004:2025.	2025-08-20	UNE-EN 3155-004:2019 (Ratificada).
UNE-EN 3155-005:2025.	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 005: Contactos eléctricos, hembra, tipo A, embridados, clase T. Norma de producto (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN 3155-005:2025.	2025-08-20	UNE-EN 3155-005:2019 (Ratificada).





Núm. 272 Miércoles 12 de noviembre de 2025 Sec. III. Pág. 148737

Código	Título	Código Europeo	Fecha disponible	Anula a
UNE-EN 3155-016:2025.	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 016: Contactos eléctricos, macho, tipo A, soldados, clase S. Norma de producto. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN 3155-016:2025.	2025-08-20	UNE-EN 3155-016:2019 (Ratificada).
UNE-EN 3359:2025.	Material aeroespacial. Acero X3CrNiMoAl13-8-2 (1.4534). Fundido en vacío por inducción y refundido con electrodo consumible, templado, productos de forja a o $D \le 300$ mm (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN 3359:2025.	2025-09-10	UNE-EN 3359:2007 (Ratificada).
UNE-EN 3365:2025.	Material aeroespacial. Acero X15CrNi17-3 (1.4057). Fundido al aire, templado, productos de forja a o D ≤ 300 mm (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN 3365:2025.	2025-09-10	UNE-EN 3365:2007 (Ratificada).
UNE-EN 3490:2025.	Material aeroespacial. Acero X15CrNi17-3 (1.4057). Fundido al aire. Templados y revenidos. Barras para mecanizado -De \leq 200 mm - 900 MPa \leq Rm \leq 1 100 MPa (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN 3490:2025.	2025-09-10	UNE-EN 3490:2007 (Ratificada).
UNE-EN 3527:2025.	Material aeroespacial. Acero 33CrMoV12 (1.8522). Fundido al aire. Templado. Productos de forja. a o D ≤ 300 mm (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN 3527:2025.	2025-09-10	UNE-EN 3527:2007 (Ratificada).
UNE-EN 3531:2025.	Material aeroespacial. Acero X2NiCoMo18-8-5 (1.6359). Fundido en vacío y refundido por arco en vacío. Tratado en solución y precipitación. Chapas y bandas a \leq 6 mm - 1 750 MPa \leq Rm \leq 2 000 MPa (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN 3531:2025.	2025-09-10	UNE-EN 3531:2007 (Ratificada).
UNE-EN 3532:2025.	Material aeroespacial. Acero X2NiCoMo18-8-5 (1.6359). Fundido en vacío y refundido por arco en vacío. Tratado en solución y precipitación. Placas a 6 mm $<$ a \leq 40 mm $-$ 1 750 MPa \leq Rm \leq 2 000 MPa (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN 3532:2025.	2025-09-10	UNE-EN 3532:2007 (Ratificada).
UNE-EN 4604-003:2025.	Material aeroespacial. Cables eléctricos para transmisión de señales. Parte 003: Cable, coaxial 50 Ohmios, 200 °C, tipo WZ. Norma de producto (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN 4604-003:2025.	2025-08-20	UNE-EN 4604-003:2019 (Ratificada).
UNE-EN 4604-006:2025.	Material aeroespacial. Cables eléctricos para transmisión de señales. Parte 006: Cable, coaxial 50 Ohmios, 200 °C, tipo WM. Norma de producto (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN 4604-006:2025.	2025-08-20	UNE-EN 4604-006:2019 (Ratificada); UNE-EN 4604-006:2019/AC:2020 (Ratificada).
UNE-EN 4604-007:2025.	Material aeroespacial. Cables eléctricos para transmisión de señales. Parte 007: Cable, coaxial 50 Ohmios, 200 °C, tipo WN. Norma de producto (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN 4604-007:2025.	2025-08-20	UNE-EN 4604-007:2019 (Ratificada); UNE-EN 4604-007:2019/AC:2020 (Ratificada).
UNE-EN 4604-008:2025.	Material aeroespacial. Cables eléctricos para transmisión de señales. Parte 008: Cable, coaxial 50 Ohmios, 200 °C, tipo WD. Norma de producto (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN 4604-008:2025.	2025-08-20	UNE-EN 4604-008:2009 (Ratificada).
UNE-EN 4727:2025.	Material aeroespacial. Información normalizada del peso de un asiento de pasajero (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN 4727:2025.	2025-09-10	UNE-EN 4727:2017 (Ratificada).
UNE-EN 4912:2025.	Material aeroespacial. Asientos ecoeficientes. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN 4912:2025.	2025-09-10	
JNE-EN 6049-009:2025.	Material aeroespacial. Cables eléctricos, instalación. Funda protectora en fibras meta-aramidas. Parte 009: Funda de protección contra incendios autoenvolvente, flexible tras la instalación, temperaturas de funcionamiento desde - 55 °C hasta 260 °C. Norma de producto. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN 6049-009:2025.	2025-08-20	UNE-EN 6049-009:2016 (Ratificada).





Núm. 272 Miércoles 12 de noviembre de 2025 Sec. III. Pág. 148738

Código	Título	Código Europeo	Fecha disponible	Anula a
UNE-EN 14206:2025.	Embarcaciones de navegación interior. Pasarelas para embarcaciones de pasajeros. Requisitos, ensayos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN 14206:2025.	2025-09-10	UNE-EN 14206:2003
UNE-EN 17017-1:2025.	Contratación Pública Electrónica. Cumplimiento. Parte 1: Coreografías (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN 17017-1:2025.	2025-08-20	
UNE-EN 17184:2024/AC:2025.	Sistemas inteligentes de transporte. eSafety. Protocolos de aplicaciones de alto nivel de eCall (HLAP) utilizando redes de paquetes conmutados IMS. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN 17184:2024/AC:2025.	2025-09-03	
UNE-EN 17984-2:2025.	Perros de asistencia. Parte 2: Bienestar del perro a lo largo de su vida (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN 17984-2:2025.	2025-08-27	
UNE-EN 17984-4:2025.	Perros de asistencia. Parte 4: Pre-adiestramiento, adiestramiento y tareas. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN 17984-4:2025.	2025-08-27	
UNE-EN 60404-1:2017/ A1:2025.	Materiales magnéticos. Parte 1: Clasificación. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN 60404-1:2017/A1:2025.	2025-09-12	
UNE-EN 61850-10:2013/ A1:2025.	Sistemas y redes de comunicación para la automatización de las redes de potencia de las compañías eléctricas. Parte 10: Ensayos de conformidad (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN 61850-10:2013/A1:2025.	2025-09-12	
UNE-EN 301489-50 V2.4.1.	Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para equipos y servicios de radio. Parte 50: Condiciones específicas para Estaciones Base de Comunicaciones Celulares (EB), repetidores y equipos auxiliares. Norma Armonizada de Compatibilidad Electromagnética. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN 301489-50 V2.4.1.	2025-09-18	
UNE-EN 303354 V1.2.1.	Amplificadores y antenas activas para recepción de emisiones de televisión en instalaciones domésticas. Norma armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN 303354 V1.2.1.	2025-09-05	
UNE-EN IEC 60068-3-14:2025.	Ensayos ambientales. Parte 3-14: Documentación de respaldo y orientación. Desarrollo de un ensayo climático secuencial (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN IEC 60068-3-14:2025.	2025-09-12	
UNE-EN IEC 60112:2025.	Método de determinación de los índices de resistencia y de prueba a la formación de caminos conductores de los materiales aislantes sólidos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN IEC 60112:2025.	2025-08-29	
UNE-EN IEC 60122-2:2025.	Unidades de cristal de cuarzo de calidad asegurada. Parte 2: Directrices para la utilización (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN IEC 60122-2:2025.	2025-08-29	
UNE-EN IEC 60268-7:2025.	Equipos para sistemas electroacústicos. Parte 7: Auriculares y cascos microfónicos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN IEC 60268-7:2025.	2025-08-29	
UNE-EN IEC 60300-3-10:2025.	Gestión de la confiabilidad. Parte 3-10: Guía de aplicación. Mantenibilidad y mantenimiento (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN IEC 60300-3-10:2025.	2025-09-12	
UNE-EN IEC 60384-14:2023/ A1:2025.	Condensadores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 14: Especificación intermedia: Condensadores fijos para supresión de interferencias electromagnéticas y conexión a la red de alimentación. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN IEC 60384-14:2023/ A1:2025.	2025-08-22	
UNE-EN IEC 60721-3-6:2025.	Clasificación de las condiciones ambientales. Parte 3-6: Clasificación de los grupos de parámetros ambientales y sus severidades. Ambiente de barcos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN IEC 60721-3-6:2025.	2025-09-12	





Núm. 272 Miércoles 12 de noviembre de 2025 Sec. III. Pág. 148739

Código	Título	Código Europeo	Fecha disponible	Anula a
UNE-EN IEC 60931-1:2025.	Condensadores de potencia no autorregenerables a instalar en paralelo en redes de corriente alterna de tensión nominal de hasta 1000 v. Parte 1: Generalidades. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN IEC 60931-1:2025.	2025-08-29	
UNE-EN IEC 60931-2:2025.	Condensadores de potencia no autorregenerables a instalar en paralelo en redes de corriente alterna de tensión nominal inferior o igual a 1000 v. Parte 2: Ensayos de envejecimiento y de destrucción. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN IEC 60931-2:2025.	2025-08-29	
JNE-EN IEC 61326-2-6:2025.	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 la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN IEC 61326-2-6:2025.	2025-08-22	
JNE-EN IEC 62074-1:2025.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Dispositivos de fibra óptica WDM. Parte 1: Especificación genérica. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN IEC 62074-1:2025.	2025-08-08	
UNE-EN IEC 62198:2025.	Gestión de riesgos del proyecto. Directrices de aplicación. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN IEC 62198:2025.	2025-08-29	UNE-EN 62198:2015.
UNE-EN IEC 62488-1:2025.	Sistemas de comunicación por líneas eléctricas para aplicaciones de compañías eléctricas. Parte 1: Planificación de sistemas portadores de línea eléctrica analógicos y digitales operados sobre redes eléctricas de alta tensión (AT) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN IEC 62488-1:2025.	2025-09-12	
UNE-EN IEC 62508:2025.	Guía sobre los aspectos humanos de la confiabilidad (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN IEC 62508:2025.	2025-08-22	
JNE-EN IEC 62909-1:2025.	Convertidores de potencia bidireccionales conectados a la red. Parte 1: Requisitos generales y de seguridad (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN IEC 62909-1:2025.	2025-09-12	
UNE-EN IEC 63002:2025.	Especificaciones de interoperabilidad y método de comunicación para fuentes de alimentación externas utilizadas con dispositivos informáticos y dispositivos electrónicos de consumo (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN IEC 63002:2025.	2025-08-22	
UNE-EN IEC 63267-3-61:2025.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Interfaces ópticas de conectores para fibras multimodo con pérdida de macro curvatura mejorada. Parte 3-61: Parámetros del conector para fibras en contacto físico con un diámetro de núcleo de 50 µm. Casquillos cilíndricos de circonio completo, sin ángulo, de 2,5 mm y 1,25 mm de diámetro para aplicaciones de conexión de referencia (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN IEC 63267-3-61:2025.	2025-08-29	
UNE-EN IEC 63267-3-81:2025.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Interfaces ópticas de conectores para fibras multimodo con pérdida de macro curvatura mejorada. Parte 3-81: Parámetros del conector para el contacto físico de fibras con un diámetro de núcleo de 50 µm. Casquillos rectangulares de sulfuro de polifenileno sin ángulo con una sola fila de 12, 8, 4 o 2 fibras para aplicaciones de conector de referencia (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN IEC 63267-3-81:2025.	2025-08-29	
UNE-EN IEC 63297:2025.	Dispositivos sensores para sistemas no intrusivos de control de cargas (NILM). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN IEC 63297:2025.	2025-08-29	
JNE-EN IEC 63322:2025.	Seguridad de equipos eléctricos médicos que contienen fuentes radiactivas selladas de alta actividad (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN IEC 63322:2025.	2025-09-12	
UNE-EN IEC 63380-2:2025.	Interfaz estándar para la conexión de estaciones de carga a sistemas locales de gestión de energía. Parte 2: Asignación específica del modelo de datos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN IEC 63380-2:2025.	2025-09-12	
UNE-EN IEC 63489:2025.	Conceptos de datos comunes para la fabricación inteligente. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN IEC 63489:2025.	2025-09-12	





Núm. 272 Miércoles 12 de noviembre de 2025 Sec. III. Pág. 148740

Código	Título	Código Europeo	Fecha disponible	Anula a
UNE-EN IEC 63522-30:2025.	Relés eléctricos. Ensayos y medidas. Parte 30: Adherencia de contacto (liberación retardada) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN IEC 63522-30:2025.	2025-09-12	
UNE-EN IEC 63522-45:2025.	Relés eléctricos. Ensayos y mediciones. Parte 45: Frecuencia máxima de funcionamiento (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN IEC 63522-45:2025.	2025-08-29	
UNE-EN ISO 374-6:2025.	Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 6: Guantes de protección para peluqueros (ISO 374-6:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN ISO 374-6:2025.	2025-09-10	
UNE-EN ISO 6877:2025.	Odontología. Materiales de obturación endodóncica. (ISO 6877:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN ISO 6877:2025.	2025-08-13	UNE-EN ISO 6877:2022.
UNE-EN ISO 8536-16:2025.	Equipo de infusión para uso médico. Parte 16: Equipos de infusión de un solo uso con controladores de infusión volumétricos (ISO 8536-16:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN ISO 8536-16:2025.	2025-08-13	
UNE-EN ISO 11265:2025.	Matrices sólidas ambientales. Determinación de la conductividad eléctrica específica (ISO 11265:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN ISO 11265:2025.	2025-09-10	
UNE-EN ISO 11465:2025.	Lodos y matrices ambientales sólidas. Determinación del residuo seco o contenido de agua y cálculo de la fracción de materia seca en base a masa (ISO 11465:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN ISO 11465:2025.	2025-09-10	
UNE-EN ISO 14607:2025.	Implantes quirúrgicos no activos. Implantes mamarios. Requisitos particulares (ISO 14607:2024). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN ISO 14607:2025.	2025-08-27	UNE-EN ISO 14607:2018 (Ratificada).
UNE-EN ISO 15382:2025.	Protección radiológica. Procedimientos para vigilar las dosis en el cristalino, la piel y las extremidades. (ISO 15382:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN ISO 15382:2025.	2025-09-03	UNE-EN ISO 15382:2018.
UNE-EN ISO 16795:2025.	Energía nuclear. Determinación del contenido de Gd2O3 en pastillas que contienen óxido de uranio mediante espectrometría de fluorescencia de rayos X (ISO 16795:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN ISO 16795:2025.	2025-08-20	
UNE-EN ISO 17730:2025.	Odontología. Barnices fluorados. (ISO 17730:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN ISO 17730:2025.	2025-09-10	UNE-EN ISO 17730:2021.
UNE-EN ISO 18618:2025.	Odontología. Interoperabilidad de los sistemas CAD/CAM. (ISO 18618:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN ISO 18618:2025.	2025-08-13	UNE-EN ISO 18618:2022 (Ratificada).
UNE-EN ISO 21254-1:2025.	Láseres y equipos asociados a los láseres. Métodos de ensayo del umbral de daño producido por radiación láser. Parte 1: Definiciones y principios generales (ISO 21254-1:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025).	EN ISO 21254-1:2025.	2025-09-03	UNE-EN ISO 21254-1:2011 (Ratificada).