

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y TURISMO

10209 *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 aprobadas por la Asociación Española de Normalización, 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 las normas aprobadas 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 aprobadas por la Asociación Española de Normalización, correspondientes al mes de abril de 2026, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente resolución.

Esta resolución causará efecto a partir del día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

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 editadas en el mes de abril de 2026

Código	Título	Sustituye a
UNE 36060:2026	Mallas electrosoldadas de acero para uso estructural en armaduras de hormigón armado. Mallas electrosoldadas fabricadas con barras de acero B 500 SD.	UNE 36060:2014/1M:2019 UNE 36060:2014
UNE 36061:2026	Mallas electrosoldadas de acero para uso estructural en armaduras de hormigón armado. Mallas electrosoldadas fabricadas con barras de acero B 500 S.	UNE 36061:2014
UNE 36065:2026	Barras de acero soldable con características especiales de ductilidad para armaduras de hormigón armado.	UNE 36065:2011
UNE 36068:2026	Barras de acero soldable para uso estructural en armaduras de hormigón armado.	UNE 36068:2011
UNE 36092:2026	Mallas electrosoldadas de acero para uso estructural en armaduras de hormigón armado. Mallas electrosoldadas fabricadas con alambres de acero B 500 T.	UNE 36092:2014
UNE 36099:2026	Alambres de acero para armaduras de hormigón armado.	UNE 36099:1996
UNE 133100-8:2026	Infraestructuras para redes de telecomunicaciones. Parte 8: Infraestructura de telecomunicaciones para edificios adaptados a la fibra óptica.	
UNE 204007-2:2026	Trabajos en tensión en baja tensión. Parte 2: Requisitos generales de formación.	

Código	Título	Sustituye a
UNE-EN 71-2:2021+A1:2026	Seguridad de los juguetes. Parte 2: Inflamabilidad.	
UNE-EN 81-76:2026	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Aplicaciones particulares para los ascensores de pasajeros y cargas. Parte 76: Evacuación de personas con discapacidad que utilicen los ascensores.	
UNE-EN 161:2023+A1:2025/AC:2026	Válvulas automáticas de corte para quemadores y aparatos que utilizan gas como combustible.	
UNE-EN 1017:2026	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Dolomita semicalcinada.	UNE-EN 1017:2015+A1:2017
UNE-EN 1886:2026	Ventilación de edificios. Unidades de tratamiento de aire. Rendimiento mecánico.	UNE-EN 1886:2008
UNE-EN 10338:2026	Productos laminados en caliente y laminados en frío no recubiertos de aceros multifase para conformado en frío. Condiciones técnicas de suministro.	UNE-EN 10338:2016
UNE-EN 10342:2026	Materiales magnéticos. Clasificación de los aislamientos superficiales de chapas, bandas y láminas de acero magnético.	UNE-EN 10342:2007
UNE-EN 13203-1:2026	Aparatos de uso doméstico que utilizan combustibles gaseosos para la producción de agua caliente sanitaria. Parte 1: Evaluación de las prestaciones de suministro de agua caliente.	UNE-EN 13203-1:2015
UNE-EN 14078:2026	Productos petrolíferos líquidos. Determinación del contenido en ésteres metílicos de ácidos grasos (FAME) de destilados medios. Método por espectroscopía infrarroja.	UNE-EN 14078:2014
UNE-EN 14135:2026	Recubrimientos. Determinación de la capacidad de protección contra el fuego.	UNE-EN 14135:2005
UNE-EN 14331:2026	Productos petrolíferos líquidos. Separación y caracterización de los ésteres de metilo de ácidos grasos (FAME) obtenidos en medios destilados. Método de la cromatografía líquida (CL) y cromatografía de gases (CG).	UNE-EN 14331:2004
UNE-EN 14336:2026	Sistemas de calefacción en edificios. Instalación y puesta en servicio de sistemas de calefacción y refrigeración por agua.	UNE-EN 14336:2005
UNE-EN 14439:2026	Grúas. Grúas torre.	
UNE-EN 14932:2026	Plásticos. Películas termoplásticas extensibles para encintado de balas de ensilado.	UNE-EN 14932:2018
UNE-EN 14972-17:2026	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de agua nebulizada. Parte 17: Protocolo de ensayo para ocupaciones residenciales para sistemas de boquillas automáticas.	
UNE-EN 15085-2:2021+A2:2026	Aplicaciones ferroviarias. Soldeo de vehículos y de componentes ferroviarios. Parte 2: Requisitos para el fabricante de soldeo.	UNE-EN 15085-2:2021+A1:2024
UNE-EN 15119-1:2026	Durabilidad de la madera y de los productos derivados de la madera. Determinación de las emisiones al medio ambiente de la madera tratada con productos protectores. Parte 1: Madera almacenada en un depósito exterior después de su tratamiento y artículos de madera expuestos en clase de uso 3 (sin cubierta ni contacto con el suelo). Método de laboratorio	
UNE-EN 15610:2020+A1:2026	Aplicaciones ferroviarias. Acústica. Medición de la rugosidad de los carriles y de las ruedas relacionada con la generación de ruido de rodadura.	UNE-EN 15610:2020
UNE-EN 15626:2026	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación de la adhesividad de los ligantes bituminosos fluidificados y fluxados por inmersión en agua. Método en el que se utilizan áridos.	UNE-EN 15626:2016
UNE-EN 15780:2026	Ventilación de edificios. Conductos. Limpieza de sistemas de ventilación.	UNE-EN 15780:2012

Código	Título	Sustituye a
UNE-EN 15955-1:2026	Aplicaciones ferroviarias. Infraestructura. Máquinas desmontables, remolques y equipo asociado. Parte 1: Requisitos técnicos para el desplazamiento y el trabajo.	UNE-EN 15954-1:2014 UNE-EN 15955-1:2014
UNE-EN 15955-2:2026	Aplicaciones ferroviarias. Infraestructura. Máquinas desmontables, remolques y equipos asociados. Parte 2: Requisitos generales de seguridad.	UNE-EN 15955-2:2014 UNE-EN 15954-2:2014
UNE-EN 16997:2026	Productos petrolíferos líquidos. Determinación del contenido de azufre en combustible de automoción etanol (E85). Método de espectrometría por fluorescencia de rayos X de longitud de onda dispersiva.	UNE-EN 16997:2017
UNE-EN 17639:2026	Seguridad de las máquinas. Instalaciones de transporte por cable diseñadas para el transporte de material y personas especialmente designadas. Requisitos generales de seguridad.	
UNE-EN 17744:2026	Maquinaria agrícola y forestal. Requisitos ambientales para espolvoreadores.	
UNE-EN 17923:2026	Equipos para el cultivo de la vid y elaboración del vino. Seguridad. Bombas para vendimia.	
UNE-EN 17961:2026	Equipos de alpinismo. Dispositivos de carga compartida. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	
UNE-EN 18021:2026	Grifería sanitaria. Medición del desempeño funcional de grifos y duchas.	
UNE-EN 18064-1:2026	Plásticos. Recomendaciones de calidad y base para las especificaciones para la aplicación de reciclados de plástico en productos. Parte 1: Aspectos generales.	
UNE-EN 18064-2:2026	Plásticos. Recomendaciones de calidad y base para las especificaciones para la aplicación de reciclados de plástico en productos. Parte 2: Polietileno (PE).	
UNE-EN 18064-3:2026	Plásticos. Recomendaciones de calidad y base para las especificaciones para la aplicación de reciclados de plástico en productos. Parte 3: Polipropileno (PP).	
UNE-EN 18064-4:2026	Plásticos. Recomendaciones de calidad y base para las especificaciones para la aplicación de reciclados de plástico en productos. Parte 4: Poli(tereftalato de etileno) (PET).	
UNE-EN 18064-5:2026	Plásticos. Recomendaciones de calidad y base para las especificaciones para la aplicación de reciclados de plástico en productos. Parte 5: Poli(cloruro de vinilo) (PVC)	
UNE-EN 18064-6:2026	Plásticos. Recomendaciones de calidad y base para las especificaciones para la aplicación de reciclados de plástico en productos. Parte 6: Poliestireno (PS).	
UNE-EN 18064-7:2026	Plásticos. Recomendaciones de calidad y base para las especificaciones para la aplicación de reciclados de plástico en productos. Parte 7: Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS).	
UNE-EN 18065:2026	Plásticos. Plásticos reciclados. Clasificación de plásticos reciclados basada en niveles de calidad de datos para su uso y comercio (digital).	
UNE-EN 18070:2026	Prestaciones de los adhesivos para madera expuestos a altas temperaturas en relación con el comportamiento de las estructuras portantes de madera frente al fuego. Método de ensayo, evaluación y clasificación.	
UNE-EN 18079:2026	Tableros derivados de la madera. Determinación de la melamina libre mediante extracción y cromatografía líquida de alta resolución (HPLC) con detección ultravioleta.	
UNE-EN 18088:2026	Láminas flexibles para impermeabilización. Reciclaje de plásticos y plásticos reciclados. Láminas plásticas impermeabilizantes.	

Código	Título	Sustituye a
UNE-EN IEC 60079-15:2021/A11:2026	Atmósferas explosivas. Parte 15: Protección del equipo por modo de protección «n».	
UNE-EN IEC 61558-2-1:2026	Seguridad de los transformadores, bobinas de inductancia, unidades de alimentación y sus combinaciones. Parte 2-1: Requisitos particulares y ensayos para los transformadores de aislamiento de arrollamientos separados y unidades de alimentación que incorporan transformadores de aislamiento de arrollamientos separados para uso general.	
UNE-EN ISO 75-3:2026	Plásticos. Determinación de la temperatura de flexión bajo carga. Parte 3: Laminados termoestables de alta resistencia y plásticos reforzados con fibra larga. (ISO 75-3:2025).	UNE-EN ISO 75-3:2005
UNE-EN ISO 377:2017/A1:2026	Acero y productos de acero. Localización y preparación de muestras y probetas para ensayos mecánicos. Modificación 1. (ISO 377:2017/Amd 1:2025).	
UNE-EN ISO 877-1:2026	Plásticos. Métodos de exposición a la radiación solar. Parte 1: Orientación general. (ISO 877-1:2025, versión corregida 2026-02).	UNE-EN ISO 877-1:2011
UNE-EN ISO 877-2:2026	Plásticos. Métodos de exposición a la radiación solar. Parte 2: Exposición directa y exposición tras una ventana de vidrio. (ISO 877-2:2025).	UNE-EN ISO 877-2:2011
UNE-EN ISO 1183-1:2026	Plásticos. Métodos para determinar la densidad de plásticos no celulares. Parte 1: Método de inmersión, método del picnómetro líquido y método de valoración. (ISO 1183-1:2025).	UNE-EN ISO 1183-1:2019
UNE-EN ISO 3035:2026	Cartón ondulado. Determinación de la resistencia al aplastamiento en plano. (ISO 3035:2025).	UNE-EN ISO 3035:2012
UNE-EN ISO 3210:2026	Anodización del aluminio y sus aleaciones. Evaluación de la calidad de los recubrimientos anódicos de óxido sellados por medición de la pérdida de masa después de la inmersión en soluciones ácidas. (ISO 3210:2025).	UNE-EN ISO 3210:2018
UNE-EN ISO 5149-4:2026	Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Requisitos de seguridad y medioambientales. Parte 4: Operación, mantenimiento, reparación y recuperación. (ISO 5149-4:2022).	UNE-EN 378-4:2017+A1:2020
UNE-EN ISO 6270-2:2026	Pinturas y barnices. Determinación de la resistencia a la humedad. Parte 2: Condensación (exposición en cabina con depósito de agua caliente). (ISO 6270-2:2025).	UNE-EN ISO 6270-2:2019
UNE-EN ISO 6427:2026	Plásticos. Determinación de la materia extraíble con disolventes orgánicos (métodos convencionales). (ISO 6427:2025).	UNE-EN ISO 6427:2015
UNE-EN ISO 7396-3:2026	Sistemas de canalización de gases medicinales. Parte 3: Unidades mezcladoras para la producción de aire medicinal sintético. (ISO 7396-3:2025).	
UNE-EN ISO 7979:2026	Cuero. Ensayos de solidez del color. Solidez del color a mezclas hidroalcohólicas. (ISO 7979:2025).	
UNE-EN ISO 8501-3:2026	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Evaluación visual de la limpieza de las superficies. Parte 3: Grados de preparación de soldaduras, aristas y otras áreas con imperfecciones en la superficie. (ISO 8501-3:2025)	UNE-EN ISO 8501-3:2008
UNE-EN ISO 9556:2026	Aceros y fundiciones. Determinación del carbono total. Método por absorción en el infrarrojo tras combustión en horno de inducción. (ISO 9556:2025).	UNE-EN ISO 9556:2002
UNE-EN ISO 11125-5:2026	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para abrasivos metálicos para limpieza por chorreado. Parte 5: Determinación del porcentaje de partículas defectuosas y de la microestructura. (ISO 11125-5:2025).	UNE-EN ISO 11125-5:2019

Código	Título	Sustituye a
UNE-EN ISO 11126-1:2026	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones para abrasivos no metálicos para limpieza por chorreado. Parte 1: Introducción general y clasificación. (ISO 11126-1:2025).	UNE-EN ISO 11126-1:2019
UNE-EN ISO 11431:2026	Sellantes para la edificación y la ingeniería civil. Determinación de las propiedades de adhesión y de cohesión de los sellantes después de la exposición al calor, al agua y a la luz artificial a través de vidrio. (ISO 11431:2025).	UNE-EN ISO 11431:2003
UNE-EN ISO 13670:2026	Elementos de fijación. Pasadores con ranura cónica inversa. Ranuras progresivas de un cuarto de longitud en ambos lados. (ISO 13670:2025).	
UNE-EN ISO 13802:2026	Plásticos. Verificación de las máquinas de ensayo por impacto del péndulo. Ensayos de impacto Charpy, Izod y en tracción. (ISO 13802:2025).	UNE-EN ISO 13802:2016
UNE-EN ISO 13916:2026	Soldeo. Medición de las temperaturas de precalentamiento, entre pasadas y de mantenimiento del precalentamiento. (ISO 13916:2025).	UNE-EN ISO 13916:2018
UNE-EN ISO 14001:2026	Sistemas de gestión ambiental. Requisitos con orientación para su uso. (ISO 14001:2026).	UNE-EN ISO 14001:2015 UNE-EN ISO 14001:2015/A1:2024
UNE-EN ISO 14644-5:2026	Salas limpias y locales anexos controlados. Parte 5: Funcionamiento. (ISO 14644-5:2025).	UNE-EN ISO 14644-5:2005
UNE-EN ISO 15363:2026	Materiales metálicos. Ensayo de presión hidráulica sobre anillo tubular. (ISO 15363:2017).	UNE-EN 10275:2000
UNE-EN ISO 15608:2026	Soldeo. Sistema de agrupamiento de materiales metálicos. (ISO 15608:2025).	UNE-CEN ISO/TR 15608:2020 IN
UNE-EN ISO 15613:2026	Especificación y cualificación de procedimientos de soldeo para materiales metálicos. Cualificación basada en ensayos de soldeo anteriores a la producción. (ISO 15613:2025).	UNE-EN ISO 15613:2005
UNE-EN ISO 15630-3:2026	Aceros para el armado y el pretensado del hormigón. Métodos de ensayo. Parte 3: Aceros para pretensar. (ISO 15630-3:2025).	UNE-EN ISO 15630-3:2019
UNE-EN ISO 16122-1:2026	Maquinaria agrícola y forestal. Inspección de pulverizadores en uso. Parte 1: Generalidades. (ISO 16122-1:2024, incluyendo versión corregida 2025-05).	UNE-EN ISO 16122-1:2015
UNE-EN ISO 16408:2026	Odontología. Productos para la higiene bucal. Enjuagues bucales. (ISO 16408:2025).	UNE-EN ISO 16408:2016
UNE-EN ISO 16701:2026	Corrosión de metales y aleaciones. Corrosión en atmósfera artificial. Ensayo de corrosión acelerada con exposición en condiciones controladas de humedad cíclica y pulverización intermitente de solución salina. (ISO 16701:2025).	UNE-EN ISO 16701:2015
UNE-EN ISO 16811:2026	Ensayos no destructivos. Ensayos por ultrasonidos. Ajuste de la sensibilidad y de la base de tiempos. (ISO 16811:2025).	UNE-EN ISO 16811:2014
UNE-EN ISO 16823:2026	Ensayos no destructivos. Ensayos por ultrasonidos. Técnica de transmisión. (ISO 16823:2025).	UNE-EN ISO 16823:2014
UNE-EN ISO 16826:2026	Ensayos no destructivos. Ensayos por ultrasonidos. Examen para discontinuidades perpendiculares a la superficie. (ISO 16826:2025).	UNE-EN ISO 16826:2014
UNE-EN ISO 16831:2026	Ensayos no destructivos. Ensayos por ultrasonidos. Caracterización y verificación de los equipos de ultrasonidos para la determinación del espesor. (ISO 16831:2025).	UNE-EN 15317:2014
UNE-EN ISO 17508:2026	Envases y embalajes. Envases y embalajes para el transporte de mercancías peligrosas. Ensayos de compatibilidad de polietileno, polietileno fluorado y plástico coextruido. (ISO 17508:2025).	

Código	Título	Sustituye a
UNE-EN ISO 17779:2026	Soldeo fuerte. Especificación y cualificación de procedimientos de soldeo fuerte para materiales metálicos. (ISO 17779:2021).	UNE-EN 13134:2001
UNE-EN ISO 19168-1:2026	Información geográfica. API geoespacial para objetos geográficos. Parte 1: Núcleo. (ISO 19168-1:2025).	UNE-EN ISO 19168-1:2022
UNE-EN ISO 19178-1:2026	Información geográfica. Lenguaje de marcado de datos de entrenamiento para inteligencia artificial. Parte 1: Modelo conceptual. (ISO 19178-1:2025).	
UNE-EN ISO 19232-3:2026	Ensayos no destructivos. Calidad de imagen de las radiografías. Parte 3: Valores mínimos de calidad de imagen. (ISO 19232-3:2025).	UNE-EN ISO 19232-3:2014
UNE-EN ISO 19490:2026	Odontología. Elevador de la membrana sinusal. (ISO 19490:2025).	UNE-EN ISO 19490:2018
UNE-EN ISO 19932-1:2026	Equipos para la protección de cultivos. Pulverizadores de mochila. Parte 1: Requisitos de seguridad y medioambientales. (ISO 19932-1:2025).	UNE-EN ISO 19932-1:2014
UNE-EN ISO 19932-2:2026	Equipos para la protección de cultivos. Pulverizadores de mochila. Parte 2: Métodos de ensayo. (ISO 19932-2:2025).	UNE-EN ISO 19932-2:2014
UNE-EN ISO 19932-3:2026	Equipos para la protección de cultivos. Pulverizadores de mochila. Parte 3: Inspección de los pulverizadores de mochila en uso. (ISO 19932-3:2025).	
UNE-EN ISO 25089:2026	Cuero. Ensayos de solidez del color. Solidez del color al agua de mar. (ISO 25089:2025).	
UNE-EN ISO 80000-3:2021/A1:2026	Magnitudes y unidades. Parte 3: Espacio y tiempo. Modificación 1. (ISO 80000-3:2019/Amd1:2025).	
UNE-EN ISO 80000-4:2021/A1:2026	Magnitudes y unidades. Parte 4: Mecánica. Modificación 1. (ISO 80000-4:2019/Amd 1:2025).	
UNE-EN ISO 80000-5:2021/A1:2026	Magnitudes y unidades. Parte 5: Termodinámica. Modificación 1. (ISO 80000-5:2019/Amd1:2025).	
UNE-EN ISO 80000-8:2021/A1:2026	Magnitudes y unidades. Parte 8: Acústica. Modificación 1. (ISO 80000-8:2020/Amd1:2025).	
UNE-EN ISO 80000-9:2021/A1:2026	Magnitudes y unidades. Parte 9: Química física y física molecular. Modificación 1. (ISO 80000-9:2019/Amd1:2025).	
UNE-EN ISO 80000-10:2021/A1:2026	Magnitudes y unidades. Parte 10: Física atómica y nuclear. Modificación 1. (ISO 80000-10:2019/Amd 1:2025).	
UNE-EN ISO 80000-11:2021/A1:2026	Magnitudes y unidades. Parte 11: Números característicos. Modificación 1. (ISO 80000-11:2019/Amd 1:2025).	
UNE-EN ISO 80000-12:2021/A1:2026	Magnitudes y unidades. Parte 12: Física de la materia condensada. Modificación 1. (ISO 80000-12:2019/Amd 1:2025).	
UNE-EN ISO/ASTM 52919:2026	Fabricación aditiva. Principios de cualificación. Métodos de ensayo para moldes de arena para fundición de metales. (ISO/ASTM 52919:2025).	
UNE-EN ISO/ASTM 52938-1:2026	Fabricación aditiva de metales. Medio ambiente, salud y seguridad. Parte 1: Requisitos de seguridad para máquinas de PBF-LB. (ISO/ASTM 52938-1:2025).	
UNE-EN ISO/ASTM 52953:2026	Fabricación aditiva de metales. Principios generales. Registro de datos adquiridos a partir de la monitorización del proceso y para el control de calidad. (ISO/ASTM 52953:2025).	
UNE-EN ISO/IEC 42001:2026	Tecnología de la información. Inteligencia artificial. Sistema de gestión. (ISO/IEC 42001:2023).	UNE-ISO/IEC 42001:2025
UNE-ISO 699:2026	Pastas. Determinación de la resistencia a los álcalis.	UNE 57053:1992
UNE-ISO 1762:2026	Papel, cartón, pastas y nanomateriales celulósicos. Determinación del residuo de ignición (contenido en cenizas) a 525 °C.	UNE 57050:2003

Código	Título	Sustituye a
UNE-ISO 2144:2026	Papel, cartón, pastas y nanomateriales celulósicos. Determinación del residuo de ignición (contenido en cenizas) a 900 °C.	UNE 57050:2003
UNE-ISO 3951-1:2026	Procedimientos de muestreo para la inspección por variables. Parte 1: Especificación para los planes de muestreo simples tabulados según el nivel de calidad aceptable (NCA) para la inspección lote por lote para una característica de calidad única y un nivel de calidad aceptable (NCA) único.	UNE-ISO 3951-1:2012
UNE-ISO 3951-2:2026	Procedimientos de muestreo para la inspección por variables. Parte 2: Especificación general para los planes de muestreo simples tabulados según el nivel de calidad aceptable (NCA) para la inspección lote por lote de características de calidad independientes.	UNE-ISO 3951-2:2012
UNE-ISO 3951-3:2026	Procedimientos de muestreo para la inspección por variables. Parte 3: Planes de muestreo dobles tabulados según el nivel de calidad aceptable (NCA) para la inspección lote por lote.	
UNE-ISO 3951-4:2026	Procedimientos de muestreo para la inspección por variables. Parte 4: Procedimientos para la evaluación de los niveles de calidad declarados.	
UNE-ISO 3951-5:2026	Procedimientos de muestreo para la inspección por variables. Parte 5: Planes de muestreo secuencial tabulados según el nivel de calidad aceptable (NCA) para la inspección por variables (desviación típica conocida).	
UNE-ISO 3951-6:2026	Procedimientos de muestreo para la inspección por variables. Parte 6: Especificación para los planes de muestreo simples para la inspección de lotes aislados tabulados según la calidad límite (CL).	
UNE-ISO 9184-1:2026	Pastas, papel y cartón. Determinación de la composición fibrosa. Parte 1: Método general.	UNE 57021-1:2002
UNE-ISO 11093-2:2026	Papel y cartón. Ensayos de mandriles. Parte 2: Acondicionamiento de muestras.	UNE-ISO 11093-2:2015
UNE-ISO 24495-2:2026	Lenguaje claro. Parte 2: Comunicación jurídica.	