

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y TURISMO

9886 *Resolución de 7 de mayo de 2025, de la Dirección General de Estrategia Industrial y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se someten a información pública los proyectos de normas europeas e internacionales que han sido tramitados como proyectos de norma UNE por la Asociación Española de Normalización, correspondientes al mes de abril de 2025.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.º, apartado e), 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 proyectos en tramitación por los organismos europeos de normalización CEN, CENELEC, ETSI e internacionales ISO e IEC 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 someter a información pública en el «Boletín Oficial del Estado», la relación de proyectos de normas que una vez aprobados como normas europeas e internacionales serán adoptados como normas UNE y que figuran en el anexo que se acompaña a la presente resolución, con indicación del código, título y duración del período de información pública establecido para cada proyecto, que se contará a partir del día siguiente al de la publicación de esta resolución.

De acuerdo con el artículo 4.4 del Reglamento UE 1025/2012, de 25 de octubre de 2012, sobre la normalización europea, durante el período de información pública los textos de estos proyectos se encuentran disponibles en la página web de la Asociación Española de Normalización: <https://srp.une.org/>

Madrid, 7 de mayo de 2025.—El Director General de Estrategia Industrial y de la Pequeña y Mediana Empresa, Jordi García Brustenga.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes de abril de 2025

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-CLC IEC/FprTS 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.	30
PNE-CLC IEC/FprTS 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.	30
PNE-CLC/FprTR 50734:2025.	Aplicación de las normas de campos electromagnéticos (CEM) a productos combinados.	30
PNE-CLC/FprTS 50740:2025.	Especificación técnica para sistemas de alimentación terrestre para infraestructura de carga eléctrica dinámica vial en vehículos de carretera en operación.	30
PNE-EN 549:2019+A2:2024/prA3.	Materiales de caucho para juntas y membranas para aparatos y equipos que utilizan combustible gaseoso.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 60315-4:1998/prA1.	Métodos de medida para receptores de radio de varias clases de emisión. Parte 4: Receptores para emisiones de radiodifusión en frecuencia modulada.	30
PNE-EN 61300-1:2022/prA2:2025.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 1: Generalidades y guía. Modificación 2.	30
PNE-EN IEC 62061:2021/prA2:2025.	Seguridad de las máquinas. Seguridad funcional de sistemas de mando relativos a la seguridad. Modificación 2.	30
PNE-EN ISO 1942:2020/prA1.	Odontología. Vocabulario. Modificación 1: Definiciones de los tipos de ensayos utilizados en el desarrollo de normas (ISO 1942:2020/DAM 1:2025).	30
PNE-EN ISO 8325:2023/prA1:2025.	Odontología. Métodos de ensayo para instrumentos rotatorios dentales. Modificación 1 (ISO 8325:2023/Amd 1:2025).	30
PNE-EN ISO 8980-3:2022/prA1.	Óptica oftálmica. Lentes terminadas sin biselar para gafas. Parte 3: Especificaciones de transmitancia y métodos de ensayo. Modificación 1 (ISO 8980 3:2022/DAM 1:2025).	30
PNE-EN ISO 14245:2021/prA1.	Botellas de gas. Especificaciones y ensayos de las válvulas de botellas de GLP. Cierre automático. Modificación 1 (ISO 14245:2021/DAM 1:2025).	30
PNE-EN ISO 18744:2016/prA1:2025.	Microbiología de la cadena alimentaria. Detección y recuento de Cryptosporidium y Giardia en vegetales de hoja verde y bayas. Modificación 1: Estudios de validación de métodos y características de rendimiento (ISO 18744:2016/DAmD 1:2025).	30
PNE-FprCEN ISO/TR 22707.	Recuperación, reciclaje, tratamiento y eliminación de lodos. Información sobre los procesos y tecnologías para la recuperación de sustancias inorgánicas y nutrientes (ISO/TR 22707:2023).	30
PNE-FprCEN ISO/TR 41030.	Gestión de inmuebles y servicios de soporte (Facility Management, FM). Gestión del rendimiento actual en organizaciones de gestión de inmuebles y servicios de soporte. Estado de la industria (ISO/TR 41030:2024).	30
PNE-FprCEN/CLC/TR 18202.	Modelo en capas de la informática cuántica.	30
PNE-FprCEN/TR 13582.	Instalación de contadores de energía térmica. Directrices para la selección, instalación y funcionamiento de contadores de energía térmica.	30
PNE-FprCEN/TR 15273-5.	Aplicaciones ferroviarias. Gálibos. Parte 5: Antecedentes, explicación y ejemplos resueltos.	30
PNE-FprCEN/TS 1401-2.	Sistemas de canalización en materiales plásticos para saneamiento y alcantarillado enterrados sin presión. Poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U). Parte 2: Guía para la evaluación de la conformidad.	30
PNE-FprCEN/TS 1994-1-102.	Eurocódigo 4: Proyecto de estructuras mixtas de acero y hormigón. Parte 1-102: Dovelas mixtas.	30
PNE-FprCEN/TS 13476-4.	Sistemas de canalización en materiales plásticos para saneamiento y alcantarillado enterrado sin presión. Sistemas de canalización de pared estructurada de poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U), polipropileno (PP) y polietileno (PE). Parte 4: Guía para la evaluación de la conformidad.	30
PNE-FprCEN/TS 15223.	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Parámetros de diseño validados para sistemas de canalización enterrados en materiales termoplásticos.	30
PNE-FprCEN/TS 16931-5.	Facturación eléctrica. Parte 5: Directrices relativas a la utilización de extensiones de sector o de países conjuntos según la norma EN 16931-1, con una metodología de aplicación en el entorno real.	30
PNE-FprCEN/TS 17489-5.	Identificación personal. Documentos de origen europeo seguros e interoperables. Parte 5: Procesos de constitución y gestión de fideicomisos.	30
PNE-FprCEN/TS 18173.	Aplicaciones del hidrógeno. Evaluación y calificación de compatibilidad de materiales. Equipos utilizados en instalaciones comerciales e industriales, incluidos quemadores de gas, aparatos que queman gas e infraestructuras de gas combustible.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-HD 60364-8-82:2025/prA1:2025.	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 8-82: Aspectos funcionales. Instalaciones eléctricas de baja tensión de prosumidores. Modificación 1.	30
PNE-prEN 212.	Productos protectores de la madera. Guía general para el muestreo y la preparación de los productos protectores de la madera y de la madera tratada para su análisis.	30
PNE-prEN 513.	Plásticos. Perfiles de policloruro de vinilo (PVC). Determinación de la resistencia al envejecimiento a la intemperie artificial.	30
PNE-prEN 1422.	Esterilizadores para uso médico. Esterilizadores por óxido de etileno. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 1459-7.	Carretillas todoterreno. Requisitos de seguridad y verificación. Parte 7: Electrificación.	30
PNE-prEN 1568-1.	Agentes extintores. Concentrados de espuma. Parte 1: Especificación para concentrados de espuma de media expansión para aplicación sobre la superficie de líquidos no miscibles con agua.	30
PNE-prEN 1568-2.	Agentes extintores. Concentrados de espuma. Parte 2: Especificación para concentrados de espuma de alta expansión para aplicación sobre la superficie de líquidos no miscibles con agua.	30
PNE-prEN 1568-3.	Agentes extintores. Concentrados de espuma. Parte 3: Especificación para concentrados de espuma de baja expansión para aplicación sobre la superficie de líquidos no miscibles con agua.	30
PNE-prEN 1568-4.	Agentes extintores. Concentrados de espuma. Parte 4: Especificación para concentrados de espuma de baja expansión para aplicación sobre la superficie de líquidos miscibles con agua.	30
PNE-prEN 1729-1.	Mobiliario. Sillas y mesas para centros de enseñanza. Parte 1: Dimensiones funcionales.	30
PNE-prEN 3545-001.	Material aeroespacial. Conectores eléctricos rectangulares con parte posterior con o sin sellado, alojamiento de plástico, dispositivo de enclavamiento, temperaturas de funcionamiento entre - 55 °C y 175 °C. Parte 001: Especificación técnica.	30
PNE-prEN 4179.	Serie aeroespacial. Cualificación y aprobación del personal de ensayos no destructivos.	30
PNE-prEN 4216.	Material aeroespacial. Acero GX5CrNiCuNb16-4 (1.4525). Homogeneizado, tratado en solución y endurecido por precipitación. Fusión a la cera perdida De ≤ 50 mm, Rm ≥ 900 MPa.	30
PNE-prEN 12096.	Vibraciones mecánicas. Declaración y verificación de los valores de emisión vibratoria.	30
PNE-prEN 12312-20.	Equipos de tierra para aeronaves. Requisitos específicos. Parte 20: Equipo de alimentación en tierra.	30
PNE-prEN 12666-1.	Sistemas de canalización en materiales plásticos para evacuación y saneamiento enterrado sin presión. Polietileno (PE). Parte 1: Especificaciones para tubos, accesorios y el sistema.	30
PNE-prEN 12831-1.	Eficiencia energética de los edificios. Método para el cálculo de la carga térmica de diseño. Parte 1: Carga térmica de los locales. Módulo M3-3.	30
PNE-prEN 13135.	Grúas. Seguridad. Diseño. Requisitos relativos al equipo.	30
PNE-prEN 13238.	Ensayos de reacción al fuego para productos de construcción. Procedimiento de acondicionamiento y reglas generales para la selección de sustratos.	30
PNE-prEN 13586.	Grúas. Accesos.	30
PNE-prEN 14519.	Frisos y entablados de fachada de madera de coníferas. Perfiles mecanizados con ranura y lengüeta.	30
PNE-prEN 14951.	Frisos y entablados de fachada de madera maciza de frondosas. Elementos mecanizados perfilados.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 15146.	Frisos y entablados de fachada de madera maciza de coníferas. Perfiles mecanizados sin ranura y lengüeta.	30
PNE-prEN 15848.	Equipo de acondicionamiento del agua en el interior de los edificios. Sistemas de dosificación química ajustables. Requisitos de prestaciones, seguridad y ensayos.	30
PNE-prEN 16129.	Reguladores de presión, inversores automáticos, con una presión máxima de salida de 4 bar, con una capacidad máxima de 150 kg/h, dispositivos de seguridad asociados y adaptadores para butano, propano y sus mezclas.	30
PNE-prEN 16150.	Calidad del agua. Orientaciones para el muestreo a prorrata de macroinvertebrados bentónicos en ríos y arroyos.	30
PNE-prEN 16186-9.	Aplicaciones ferroviarias. Cabina del maquinista. Parte 9: Visibilidad externa de los vehículos del metro.	30
PNE-prEN 16589-2.	Dispositivos de laboratorio de extracción local. Brazos de extracción articulados. Parte 2: Puesta en servicio y ensayos <i>in situ</i> .	30
PNE-prEN 16647-2.	Chimeneas sin humo alimentadas con alcohol. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. Parte 2: Chimeneas decorativas automáticas para uso doméstico.	30
PNE-prEN 16715.	Productos petrolíferos líquidos. Determinación del retardo de la ignición y del número de cetano derivado (DCN) en destilados medios. Determinación del retardo de la ignición y del retardo de la combustión utilizando una cámara de combustión de volumen constante con inyección directa de gasóleo.	30
PNE-prEN 16755.	Clasificación de los productos derivados de la madera ignifugados para su utilización en interior y exterior. Prestaciones de reacción al fuego.	30
PNE-prEN 16842-11.	Carretillas industriales autopropulsadas. Visibilidad. Métodos de ensayo y verificación. Parte 11: Carretillas apiladoras de paletas (controladas por conductor).	30
PNE-prEN 17964.	Plataformas de trabajo móviles de hasta 2 m. Materiales, dimensiones, cargas de diseño, requisitos de seguridad y de rendimiento.	30
PNE-prEN 18000-3.	Análisis de diagnóstico en sanidad animal. Control de reactivos de diagnóstico <i>in vitro</i> . Parte 3: Reactivos para técnicas de PCR.	30
PNE-prEN 18171.	Aplicaciones ferroviarias. Material rodante ferroviario. Acoplador automático de carga digital. Requisitos de rendimiento, geometría de interfaz específica y método de ensayo.	30
PNE-prEN 18177.	Economía circular en el sector de la construcción. Marco, principios y definiciones.	30
PNE-prEN 18179.	Autenticidad de los alimentos. Método para la detección de carne de ave de corral previamente congelada mediante la determinación de la actividad HADH.	30
PNE-prEN 18183.	Bombas. Especificaciones para empaquetaduras de prensaestopas fabricadas con hilos y cintas.	30
PNE-prEN 301126-1 V2.1.0.	Sistemas de radio fija. Prueba de conformidad. Parte 1: Equipo punto a punto. Definiciones, requisitos generales y procedimientos de prueba.	30
PNE-prEN 302217-1 V3.4.0.	Sistemas Radioeléctricos fijos. Características y requisitos para equipos punto a punto y antenas. Parte 1: Descripción general, características comunes y requisitos no relacionados con el acceso al espectro radioeléctrico.	30
PNE-prEN 302217-2 V3.4.0.	Sistemas fijos de Radio. Características y requisitos de los equipos y antenas punto a punto. Parte 2: Sistemas digitales que funcionan en bandas de frecuencia de 1 GHz a 86 GHz. Norma armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico.	30
PNE-prEN 302217-4 V2.2.0.	Sistemas Radioeléctricos Fijos. Características y requisitos para equipos y antenas punto a punto. Parte 4: Antenas.	30
PNE-prEN IEC 60794-1-210.	Cables de fibra óptica. Parte 1-210: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo ambientales. Resistencia del cable submarino a la presión hidrostática, Método F10.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN IEC 61094-9:2025.	Electroacústica. Micrófonos de medición. Parte 9: Especificaciones para micrófonos de transferencia estándar.	30
PNE-prEN IEC 61439-8:2025.	Conjuntos de apartamento de baja tensión. Parte 8: Conjuntos para uso en instalaciones fotovoltaicas.	20
PNE-prEN IEC 62031:2025.	Módulos LED. Requisitos de seguridad.	20
PNE-prEN IEC 62446-1:2025.	Sistemas fotovoltaicos (FV). Requisitos para ensayos, documentación y mantenimiento. Parte 1: Sistemas conectados a la red. Documentación, ensayos de puesta en marcha e inspección.	30
PNE-prEN IEC 62475:2025.	Técnicas de ensayo de alta intensidad. Definiciones y requisitos para los ensayos de intensidad y sistemas de medición.	30
PNE-prEN IEC 62570:2025.	Práctica normalizada para el marcado de productos sanitarios y otros artículos para su seguridad en el entorno de la resonancia magnética.	30
PNE-prEN IEC 62683-1:2025.	Aparata de baja tensión. Datos y propiedades del producto para el intercambio de la información. Parte 1: Datos de catálogo.	30
PNE-prEN IEC 63041-1:2025.	Sensores piezoeléctricos. Parte 1: Especificaciones generales.	30
PNE-prEN IEC 63041-2:2025.	Sensores piezoeléctricos. Parte 2: Sensores químicos y bioquímicos.	30
PNE-prEN IEC 63041-3:2025.	Sensores piezoeléctricos. Parte 3: Sensores físicos.	30
PNE-prEN IEC 63086-2-2.	Purificadores de aire electrodomésticos y análogos. Métodos de medida de la aptitud para la función. Parte 2-2: Requisitos particulares para la determinación de la reducción de contaminantes en fase gaseosa.	30
PNE-prEN IEC 63517.	Textiles electrónicos wearable. Métodos de ensayo de las prestaciones de los productos calefactores. Temperatura de calentamiento y consumo de energía.	30
PNE-prEN IEC 63541:2025.	Cristales de tantalato de litio y niobato de litio para aplicaciones en dispositivos de ondas acústicas superficiales (SAW). Especificaciones y métodos de medición.	30
PNE-prEN IEC 63585:2025.	Interpretación del análisis de gases disueltos en ésteres naturales y sintéticos.	30
PNE-prEN IEC 81346-14.	Sistemas industriales, instalaciones y equipos y productos industriales. Principios de estructuración y designación de referencia. Parte 14: Sistemas de fabricación y procesamiento.	30
PNE-prEN IEC/ASTM 63470.	Extractores de humo de cocina. Métodos de medida de la eficiencia de captura.	30
PNE-prEN ISO 2825.	Espicias y condimentos. Preparación de una muestra molida para análisis. (ISO/DIS 2825:2025).	30
PNE-prEN ISO 3630-8.	Odontología. Instrumentos endodóncicos. Parte 8: Precisión del localizador de ápice electrónico (ISO/DIS 3630-8:2025).	30
PNE-prEN ISO 3964-1.	Odontología. Dimensiones de acoplamiento para conectores de las piezas de mano. Parte 1: Propiedades mecánicas (ISO/DIS 3964-1:2025).	30
PNE-prEN ISO 4026.	Elementos de fijación. Tornillos sin cabeza con hueco hexagonal y punta plana (ISO/DIS 4026:2025).	30
PNE-prEN ISO 4028.	Elementos de fijación. Tornillos sin cabeza con hueco hexagonal y extremo con pivote (ISO/DIS 4028:2025).	30
PNE-prEN ISO 4029.	Elementos de fijación. Tornillos sin cabeza con hueco hexagonal y extremo con cono embutido (ISO/DIS 4029:2025).	30
PNE-prEN ISO 4259-1.	Petróleo y productos relacionados. Precisión de los métodos de medición y de los resultados. Parte 1: Determinación de los datos de precisión en relación a los métodos de ensayo. (ISO/DIS 4259-1:2025).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 4259-2.	Petróleo y productos relacionados. Precisión de los métodos de medición y de los resultados. Parte 2: Interpretación y aplicación de los datos de precisión en relación a los métodos de ensayo. (ISO/DIS 4259-2:2025).	30
PNE-prEN ISO 8743.	Pasadores acanalados con acanaladuras constantes y centradas en la mitad de su longitud. (ISO/DIS 8743:2025).	30
PNE-prEN ISO 8980-4.	Óptica oftálmica. Lentes terminadas sin biselar para gafas. Parte 4: Especificaciones y métodos de ensayo para los recubrimientos antirreflejantes. (ISO/DIS 8980-4:2025).	30
PNE-prEN ISO 9000.	Sistemas de gestión de la calidad. Fundamentos y vocabulario. (ISO/DIS 9000:2025).	30
PNE-prEN ISO 9680.	Odontología. Lámparas dentales (ISO/DIS 9680:2025).	30
PNE-prEN ISO 10322.	Óptica oftálmica. Placas semiacabadas para gafas. (ISO/DIS 10322:2025).	30
PNE-prEN ISO 10896-2.	Carretillas todoterreno. Requisitos de seguridad y verificación. Parte 2: Carretillas giratorias. (ISO/DIS 10896-2:2025).	20
PNE-prEN ISO 10993-3.	Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 3: Ensayos de genotoxicidad, carcinogenicidad, toxicidad para la reproducción y el desarrollo (ISO/DIS 10993-3:2025).	30
PNE-prEN ISO 10993-11.	Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 11: Ensayos de toxicidad sistémica. (ISO/DIS 10993-11:2025).	30
PNE-prEN ISO 11145.	Óptica y fotónica. Láseres y equipos relacionados con láser. Vocabulario y símbolos. (ISO/DIS 11145:2025).	30
PNE-prEN ISO 11350.	Calidad del agua. Determinación de la genotoxicidad del agua y de las aguas residuales. Ensayo de fluctuación de Salmonella/microsomos (ensayo de fluctuación de Ames) (ISO 11350:2012).	30
PNE-prEN ISO 11979-4.	Implantes oftálmicos. Lentes intraoculares. Parte 4: Etiquetado e información. (ISO/DIS 11979-4:2025).	20
PNE-prEN ISO 12052.	Informática sanitaria. Imagen digital y comunicación en medicina (DICOM) incluyendo el flujo de trabajo y la gestión de datos. (ISO/DIS 12052:2025).	30
PNE-prEN ISO 13647.	Calidad del agua. Enumeración de microorganismos cultivables. Recuento de colonias mediante inoculación en placa extendida en medio R2A (ISO/DIS 13647:2025).	30
PNE-prEN ISO 13694 rev.	Óptica y fotónica. Láseres y equipos relacionados. Métodos de ensayo de la distribución de densidad de potencia [energía] del haz láser. (ISO/DIS 13694:2025).	30
PNE-prEN ISO 14024.	Declaraciones y programas ambientales para productos. Ecoetiquetas (ISO/DIS 14024:2025).	30
PNE-prEN ISO 14025.	Declaraciones y programas ambientales para productos. Declaraciones ambientales de producto (DAP) (ISO/DIS 14025:2025).	30
PNE-prEN ISO 15783.	Bombas rotodinámicas sin sellado. Clase II. Especificaciones (ISO/DIS 15783:2025).	30
PNE-prEN ISO 16795.	Energía nuclear. Determinación del contenido de Gd ₂ O ₃ en pastillas que contienen óxido de uranio mediante espectrometría de fluorescencia de rayos X (ISO 16795:2024).	30
PNE-prEN ISO 18203.	Acero. Determinación del espesor de las capas endurecidas superficiales. (ISO/DIS 18203:2025).	30
PNE-prEN ISO 18491.	Soldadura y procesos afines. Medición de la energía del arco (ISO/DIS 18491:2025).	30
PNE-prEN ISO 18739.	Odontología. Vocabulario de la cadena del proceso para sistemas CAD/CAM. (ISO/DIS 18739:2025).	30
PNE-prEN ISO 19211.	Equipos de anestesia y respiración. Dispositivos de corte de oxígeno activados por fuego para su uso durante la oxigenoterapia (ISO 19211:2024).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 22032.	Calidad del agua. Determinación de éteres de difenilo polibromados (PBDE) en sedimentos, materia (particulada) en suspensión y biota. Método que utiliza cromatografía de gases-espectrometría de masas en tándem o espectrometría de masas de alta resolución (GC-MS/MS; HRMS) (ISO/DIS 22032:2025).	30
PNE-prEN ISO 22359.	Seguridad y resiliencia. Directrices para refugios de protección reforzados (ISO 22359:2024).	30
PNE-prEN ISO 22367.	Laboratorios clínicos. Aplicación de la gestión de riesgos a los laboratorios clínicos. (ISO/DIS 22367:2025).	30
PNE-prEN ISO 23402-1.	Odontología. Equipos dentales portátiles para su uso en entornos sanitarios no permanentes. Parte 1: Requisitos generales. (ISO/DIS 23402-1:2025).	30
PNE-prEN ISO 24914.	Microbiología de la cadena alimentaria. Amplificación isotérmica mediada por bucle (LAMP) para la detección de microorganismos y marcadores genéticos asociados. Requisitos generales y definiciones (ISO/DIS 24914:2025).	30
PNE-prEN ISO 31915-3.	Equipos de tierra para aeronaves. Requisitos generales. Parte 3: Métodos de medición y reducción de vibraciones. (ISO/DIS 31915-3:2025).	30
PNE-prEN ISO 53800.	Directrices para la promoción e implementación de la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres. (ISO 53800:2024).	30
PNE-prEN ISO/ASTM 52969.	Fabricación aditiva de metales. Ensayos no destructivos y evaluación. Clasificación de imperfecciones en piezas DED (ISO/ASTM DIS 52969:2025).	30
PNE-prEN ISO/IEC 17024.	Evaluación de la conformidad. Requisitos generales para los organismos que realizan certificación de personas. (ISO/IEC DIS 17024:2025).	30
PNE-prEN ISO/IEC 80079-41.	Atmósferas explosivas. Parte 41: Motores alternativos de combustión interna (ISO/IEC DIS 80079-41:2025).	30
PNE-prEN ISO/IEEE 11073-10103.	Informática sanitaria. Interoperabilidad de dispositivo. Parte 10103: Nomenclatura: Dispositivo implantable, cardíaco (ISO/IEEE FDIS 11073-10103:2025).	30
PNE-prHD 60364-7-702.	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 7-702: Reglas para las instalaciones y emplazamientos especiales. Piscinas y fuentes.	30
PNE-prHD 60364-7-751:2025.	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 7-751: Requisitos para instalaciones o emplazamientos especiales. Grupos generadores de baja tensión.	30