

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

- 3073** *Resolución de 2 de febrero de 2026, 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 enero de 2026.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11º, apartado e), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre (BOE 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, 2 de febrero de 2026.–La Directora General de Estrategia Industrial y de la Pequeña y Mediana Empresa, María Teresa Parejo Navajas.

**ANEXO****Normas en información pública paralela del mes de enero de 2026**

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-CLC/FprTR 50542-3:2026	Aplicaciones ferroviarias. Controlador de pantalla del tren en la cabina del conductor (TDC). Parte 3: Otros sistemas ferroviarios FIS.	30
PNE-CLC/FprTS 50752:2026	Directrices de diseño para el reciclaje de productos y piezas de estireno y poliolefinas en equipos eléctricos y electrónicos, con especial atención al ABS, PP y PS.	30
PNE-EN 1860-4:2023/prA1	Aparatos, combustibles sólidos y sustancias de encendido para el asado en barbacoas. Parte 4: Barbacoas de un solo uso que utilizan combustibles sólidos. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-EN 12520:2024/prA1	Mobiliario. Seguridad, resistencia y durabilidad. Requisitos para asientos de uso doméstico.	30
PNE-EN 12521:2023/prA1	Mobiliario. Seguridad, resistencia y durabilidad. Requisitos para mesas de uso doméstico.	30
PNE-EN 15839:2024/prA1	Aplicaciones ferroviarias. Ensayos y simulaciones para la aceptación de las características dinámicas de los vehículos ferroviarios. Seguridad de la circulación cuando se ejerce una fuerza longitudinal de compresión.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 50310:2016/prA2:2026	Redes de enlace de telecomunicaciones para edificios y otras estructuras.	30
PNE-EN 50559:2013/prA2:2026	Calefacción eléctrica, calefacción bajo suelo, características del funcionamiento. Definiciones, métodos de ensayo, dimensionamiento y símbolos de las fórmulas.	30
PNE-EN 62841-1:2015/prAC:2026	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-EN IEC 55014-2:2021/prA1:2026	Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 2: Inmunidad. Norma de familia de productos. Modificación 1.	30
PNE-EN IEC 60730-1:2024/prA1	Dispositivos de control eléctrico automáticos. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-EN IEC 61442:2024/prA1:2026	Métodos de ensayo para accesorios de cables eléctricos de tensión asignada de 6 kV ( $Um = 7,2$ kV) a 36 kV ( $Um = 42$ kV).	30
PNE-EN IEC 62115:2020/prAB:2026	Juguetes eléctricos. Seguridad.	30
PNE-EN ISO 11117:2019/prA1	Botellas para el transporte de gas. Caperuzas y tulipas para la protección de las válvulas de las botellas. Diseño, fabricación y ensayos. Modificación 1 (ISO 11117:2019/DAM 1:2026).	30
PNE-EN ISO 17573-3:2024/prA1:2025	Peaje electrónico. Arquitectura del sistema para peaje relacionado con vehículos. Parte 3: Diccionario de datos (ISO 17573-3:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2025).	30
PNE-EN ISO 17871:2020/prA2	Botellas de gas. Válvulas de botellas de apertura rápida. Especificaciones y ensayos de tipo. Modificación 2 (ISO 17871:2020/DAM 2:2026).	30
PNE-EN ISO 22476-1:2023/prA1	Investigación y ensayos geotécnicos. Ensayos de campo. Parte 1: Ensayo de penetración con el cono y piezocono eléctrico. Modificación 1 (ISO 22476 1:2022/DAM 1:2026).	30
PNE-FprCEN ISO/TS 20451	Informática sanitaria. Identificación de medicamentos. Directrices para la implementación de elementos de datos y estructuras ISO 11616 para la identificación única y el intercambio de información reglamentaria de los productos farmacéuticos (ISO/DTS 20451:2025).	30
PNE-FprCEN/CLC/TS 18331	Evaluación de la madurez de los Espacios Comunes Europeos de Datos.	30
PNE-FprCEN/TR 17689-1	Componentes de bucle de control para Control y Automatización de Edificios (BAC). Evaluación de la calidad y de las prestaciones. Parte 1: Marco general y procedimiento.	30
PNE-FprCEN/TR 18325	Materiales de caucho obtenidos a partir de neumáticos al final de su vida útil (NFVU). Directrices para el cumplimiento de los reglamentos CLP y REACH. Granulados y polvos.	30
PNE-FprCEN/TR 18326	Informe sobre los escenarios de instalación, los métodos de ensayo disponibles y la legislación nacional que deben tenerse en cuenta para la clasificación del comportamiento frente al fuego de los sistemas de cubierta con módulos fotovoltaicos montados sobre la cubierta.	30
PNE-FprCEN/TS 15082	Protectores de la madera. Determinación de la eficacia preventiva frente a los hongos cromógenos, mohos y otros microorganismos que alteran el aspecto de la madera recién aserrada. Ensayo de campo.	30
PNE-FprCEN/TS 18301	Materiales de carreteras. Declaraciones ambientales de producto. Reglas de categoría de producto complementarias a la Norma EN 15804 para mezclas bituminosas.	30
PNE-prEN 131-9	Escaleras. Parte 9: Taburetes de peldaños.	30
PNE-prEN 566	Equipos de alpinismo y escalada. Anillos de cinta. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 868-5	Materiales de envasado para productos sanitarios esterilizados en su fase final. Parte 5: Bolsas y rollos sellables de materiales porosos y de lámina de plástico. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 868-8	Materiales de envasado para productos sanitarios esterilizados en su fase final. Parte 8: Contenedores reutilizables de esterilización para esterilizadores por vapor de agua conformes con la Norma EN 285. Requisitos y métodos de ensayo.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 868-9	Materiales de envasado para productos sanitarios esterilizados en su fase final. Parte 9: Materiales poliolefínicos no tejidos y sin recubrimiento. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 868-10	Materiales de envasado para productos sanitarios esterilizados en su fase final. Parte 10: Materiales poliolefínicos no tejidos con recubrimiento adhesivo. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 1428	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación del contenido de agua en las emulsiones bituminosas. Método de destilación azeotrópica.	30
PNE-prEN 1908	Requisitos de seguridad de las instalaciones de transporte por cable destinadas a personas. Dispositivos de puesta en tensión.	30
PNE-prEN 2897	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza cilíndrica, con impronta cruciforme desplazada, vástago normal con tolerancia estrecha, rosca corta, en acero aleado, cadmiados. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/235 °C.	30
PNE-prEN 3645-001	Material aeroespacial. Conectores eléctricos circulares, con contactos protegidos, con acoplamiento roscado de triple entrada, temperaturas de funcionamiento entre 175 °C o 200 °C continua. Parte 001: Especificación técnica.	30
PNE-prEN 10160	Examen por ultrasonidos de los productos planos de acero de espesor igual o superiores a 6 mm (método de reflexión).	30
PNE-prEN 12944-1	Fertilizantes, enmiendas calizas e inhibidores. Vocabulario. Parte 1: Términos generales.	30
PNE-prEN 12944-2	Fertilizantes, enmiendas calizas e inhibidores. Vocabulario. Parte 2: Términos relativos a los fertilizantes.	30
PNE-prEN 13036-4	Características superficiales de carreteras y superficies aeroportuarias. Métodos de ensayo. Parte 4: Método para la medición de la resistencia al deslizamiento/derrape. Ensayo del péndulo.	30
PNE-prEN 13075-1	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación del comportamiento a la rotura. Parte 1: Determinación del índice de rotura de las emulsiones bituminosas catiónicas, método de la carga mineral.	30
PNE-prEN 13075-2	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación del comportamiento a la rotura. Parte 2: Determinación del tiempo de mezclado con finos de las emulsiones bituminosas catiónicas.	30
PNE-prEN 13477-1	Ensayos no destructivos. Test de emisión acústica. Caracterización del equipo. Parte 1: Descripción del equipo.	30
PNE-prEN 13587	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación de las propiedades de tracción de los ligantes bituminosos por el método del ensayo de tracción.	30
PNE-prEN 14392	Aluminio y aleaciones de aluminio. Requisitos para los productos anodizados destinados a estar en contacto con alimentos.	30
PNE-prEN 15475	Fertilizantes inorgánicos. Determinación volumétrica de nitrógeno amoniacal.	30
PNE-prEN 15634-6	Productos alimenticios. Detección de alérgenos alimentarios mediante métodos de biología molecular. Parte 6: Trigo ( <i>Triticum L.</i> ) y centeno ( <i>Secale cereale</i> ). Detección cualitativa de una secuencia específica de ADN en salchichas cocidas mediante PCR en tiempo real.	30
PNE-prEN 15634-7	Productos alimenticios. Detección de alérgenos alimentarios mediante métodos de biología molecular. Parte 7: Cacahuete ( <i>Arachis hypogaea</i> ). Detección cualitativa de una secuencia específica de ADN en alimentos mediante PCR en tiempo real.	30
PNE-prEN 15634-8	Productos alimenticios. Detección de alérgenos alimentarios mediante métodos de biología molecular. Parte 8: Cacahuete ( <i>Arachis hypogaea</i> ), avellana ( <i>Corylus spp.</i> ), nuez ( <i>Juglans regia</i> ) y anacardo ( <i>Anacardium occidentale</i> ). Detección cualitativa de secuencias específicas de ADN en alimentos mediante PCR en tiempo real.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 15634-9	Productos alimenticios. Detección de alérgenos alimentarios mediante métodos de biología molecular. Parte 9: Pescado-Detección cualitativa de una secuencia específica de ADN en alimentos mediante PCR en tiempo real.	30
PNE-prEN 15957	Fertilizantes inorgánicos. Extracción de fósforo soluble en citrato de amonio neutro.	30
PNE-prEN 16630	Equipos fijos de entrenamiento físico instalados al aire libre. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 16640	Productos de origen biológico. Contenido en carbono de origen biológico. Determinación del contenido de carbono de origen biológico utilizando el método de radiocarbón. (Versión consolidada).	30
PNE-prEN 17248	Sistemas de tuberías para calefacción urbana y redes de agua fría. Términos y definiciones.	30
PNE-prEN 17752	Fertilizantes inorgánicos. Determinación de compuestos inhibidores específicos.	30
PNE-prEN 17765	Fertilizantes orgánicos y órgano-minerales. Determinación del contenido de biuret mediante cromatografía líquida de alta resolución (HPLC).	30
PNE-prEN 17766	Fertilizantes orgánicos y órgano-minerales. Extracción por agua para una posterior determinación de elementos.	30
PNE-prEN 17767	Fertilizantes órgano-minerales. Extracción de fósforo mediante ácido fórmico.	30
PNE-prEN 17768	Fertilizantes orgánicos y órgano-minerales. Digestión por agua regia para una posterior determinación de elementos.	30
PNE-prEN 17769	Fertilizantes orgánicos y órgano-minerales. Determinación del contenido en mercurio.	30
PNE-prEN 17770	Fertilizantes orgánicos y órgano-minerales. Determinación del contenido total de elementos específicos por ICP-AES después de digestión por agua regia.	30
PNE-prEN 17773	Fertilizantes orgánicos y órgano-minerales. Determinación del contenido en materia seca.	30
PNE-prEN 17774	Fertilizantes orgánicos y órgano-minerales. Determinación del contenido en elementos específicos por ICP-AES tras extracción con agua y solventes débiles.	30
PNE-prEN 17776	Fertilizantes orgánicos y órgano-minerales. Determinación del contenido en carbono orgánico total (COT) mediante combustión seca.	30
PNE-prEN 17779	Fertilizantes órgano-minerales. Extracción de fósforo soluble en una solución de citrato amónico neutro.	30
PNE-prEN 17833	Aplicaciones ferroviarias. Credibilidad de la simulación.	30
PNE-prEN 18278	Enmiendas del suelo y sustratos de cultivo. Detección de <i>Salmonella</i> spp.	30
PNE-prEN 18279	Enmiendas del suelo y sustratos de cultivo. Recuento de enterococos.	30
PNE-prEN 18280	Enmiendas del suelo y sustratos de cultivo. Recuento de <i>Escherichia coli</i> .	30
PNE-prEN 18292	Fertilizantes inorgánicos. Determinación del contenido en materia seca.	30
PNE-prEN 18293	Puntos de repostaje de hidrógeno al aire libre que dispensan hidrógeno líquido e incorporan protocolos de repostaje.	30
PNE-prEN 18294	Conceptos y orientación sobre servitización y servicios avanzados.	30
PNE-prEN 18298	Productos fertilizantes. Determinación de elementos específicos y parámetros específicos de subproductos, materiales de oxidación térmica y sus derivados y materiales valorizados de elevada pureza cuando se utilizan como componentes de productos fertilizantes.	30
PNE-prEN 18299	Enmiendas del suelo y sustratos de cultivo. Métodos para la detección de <i>Salmonella</i> spp. y el recuento de <i>Escherichia coli</i> y enterococos.	30
PNE-prEN 18300	Enmiendas del suelo y sustratos de cultivo. Métodos para la determinación del contenido de cadmio, plomo, níquel, cromo hexavalente, mercurio, arsénico inorgánico, fosfonatos, cromo total y níquel biodisponible.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 18330	Requisitos de ciberseguridad para tarjetas inteligentes o dispositivos similares, incluidos elementos seguros. Capa de aplicación.	30
PNE-prEN 50191:2026	Instalación y explotación de instalaciones de ensayos eléctricos.	30
PNE-prEN 50209:2026	Ensayo del aislamiento de barras y bobinas de máquinas de alta tensión.	30
PNE-prEN 50600-1:2026	Tecnología de la información. Infraestructuras e instalaciones de centros de datos. Parte 1: Conceptos generales.	30
PNE-prEN 50600-2-2:2026	Tecnología de la información. Infraestructuras e instalaciones de centros de datos. Parte 2-2: Suministro y distribución de energía.	30
PNE-prEN 50600-2-3:2026	Tecnología de la información. Infraestructuras e instalaciones de centros de datos. Parte 2-3: Control medioambiental.	30
PNE-prEN 50764:2026	Requisitos de ciberseguridad para plataformas de tarjetas inteligentes y dispositivos similares, incluidos elementos seguros.	30
PNE-prEN 50765:2026	Requisitos de ciberseguridad para microprocesadores y microcontroladores con funcionalidades relacionadas con la seguridad.	30
PNE-prEN 50766:2026	Requisitos de ciberseguridad para microprocesadores y microcontroladores resistentes a manipulaciones.	30
PNE-prEN 301406-1 V3.2.0	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Norma armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico. Parte 1: DECT, DECT Evolution y DECT ULE.	30
PNE-prEN 301545-2 V1.5.1	Radiodifusión de Vídeo Digital (DVB). Sistema de satélite interactivo DVB de segunda generación (DVB-RCS2). Parte 2: Norma para capas inferiores de satélite.	30
PNE-prEN IEC 60071-1:2026	Coordinación de aislamiento. Parte 1: Definiciones, principios y reglas.	30
PNE-prEN IEC 60079-2:2026	Atmósferas explosivas. Parte 2: Equipos de protección por envolventes presurizadas «p».	20
PNE-prEN IEC 60601-2-66:2026	Equipos electromédicos. Parte 2-66: Requisitos particulares para la seguridad básica y el funcionamiento esencial de instrumentos de audición y sistemas de audición.	30
PNE-prEN IEC 60669-2-1:2026	Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 2-1: Requisitos particulares. Dispositivos electrónicos de mando.	30
PNE-prEN IEC 60695-5-2:2026	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 5-2: Efectos del daño por la corrosión de los efluentes de incendios. Resumen y relevancia de los métodos de ensayo.	30
PNE-prEN IEC 60695-11-2:2026	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 11-2: Llamas de ensayo. Llama premezclada de 1 kW nominal. Equipo y métodos de ensayo de verificación y guía.	30
PNE-prEN IEC 60839-7-9:2026	Sistemas electrónicos de alarma y de seguridad. Parte 7-9: Formatos de mensajes y protocolos para interfaces de datos en serie en sistemas de transmisión de alarmas: Requisitos para un protocolo común para la transmisión de alarmas mediante el protocolo de Internet.	30
PNE-prEN IEC 60947-1:2026	Apariencia de baja tensión. Parte 1: Reglas generales.	30
PNE-prEN IEC 60947-1:2026/prAA:2026	Apariencia de baja tensión. Parte 1: Reglas generales.	30
PNE-prEN IEC 60947-7-2:2026	Apariencia de baja tensión. Parte 7-2: Equipos auxiliares. Bloques de conexión de conductores de protección para conductores de cobre.	30
PNE-prEN IEC 61300-2-58:2026	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medición. Parte 2-58: Ensayos. Ensayo de resistencia de entornos de refrigeración por inmersión.	30
PNE-prEN IEC 61753-382-2:2026	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Norma de funcionamiento. Parte 382-2: Dispositivos G-PON-NGA WWDM bidireccionales monomodo no conectados para categoría C. Entorno controlado.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN IEC 61755-2-4:2026	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Interfaces ópticas de conectores de fibra óptica. Parte 2-4: Conexión de fibras de contacto físico, pulidas, sin ángulo, monomodo, sin dispersión desplazada para la aplicación del conector de referencia.	30
PNE-prEN IEC 62037-7:2026	Dispositivos pasivos de microondas y de radiofrecuencias, medición del nivel de intermodulación. Parte 7: Mediciones sobre el terreno de la intermodulación pasiva.	30
PNE-prEN IEC 62496-2-6:2026	Placas de circuitos ópticos. Parte 2-6: Ensayos básicos y procedimientos de medición. Análisis de patrones de campo cercano de guías de ondas ópticas multimodo con núcleo(s) rectangular(es) utilizando la metodología de flujo circular.	30
PNE-prEN IEC 62620:2026	Acumuladores y baterías secundarias con electrolitos alcalinos u otros electrolitos no ácidos-Acumuladores y baterías secundarias de litio para uso en aplicaciones industriales.	30
PNE-prEN IEC 62625-3:2026	Material electrónico ferroviario. Sistema a bordo de registro de datos de conducción. Parte 3: Grabación de audio y vídeo.	30
PNE-prEN IEC 63267-3-1:2026	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Interfaces ópticas de conectores para fibras multimodo con pérdida de macro curvatura mejorada. Parte 3-1: 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.	30
PNE-prEN IEC 63409-1:2026	Sistemas de generación de energía fotovoltaica conectados a la red-Ensayos de equipos de conversión de energía-Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-prEN IEC 63409-5:2026	Sistemas de generación de energía fotovoltaica conectados a la red-Ensayos para equipos de conversión de energía-Parte 5: Compatibilidad electromagnética para perturbaciones conducidas de baja frecuencia.	30
PNE-prEN IEC 63647-1:2026	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Norma de rendimiento para aplicaciones de material rodante ferroviario. Parte 1: Generalidades y orientación.	30
PNE-prEN IEC/IEEE 62395-1:2026	Sistemas de trazado calefactor por resistencia eléctrica para aplicaciones industriales y comerciales. Parte 1: Requisitos generales y de ensayo.	30
PNE-prEN IEC/IEEE 62395-2:2026	Sistemas de trazado calefactor por resistencia eléctrica para aplicaciones industriales y comerciales. Parte 2: Guía de aplicación para el diseño, instalación y mantenimiento del sistema.	30
PNE-prEN ISO 463	Especificación geométrica de productos (GPS). Equipos de medición dimensional. Diseño y características metrológicas de comparadores (ISO/DIS 463:2025).	30
PNE-prEN ISO 1403	Mangueras a base de elastómeros, con refuerzo textil, de uso general en aplicaciones para agua. Especificaciones. (ISO/DIS 1403:2026).	30
PNE-prEN ISO 5403-2	Cuero. Determinación de la resistencia al agua del cuero flexible. Parte 2: Compresión angular repetida (Maeser). (ISO/DIS 5403-2:2026).	30
PNE-prEN ISO 8442-1	Materiales y artículos en contacto con los alimentos. Artículos de corte y orfebrería de mesa. Parte 1: Requisitos relativos a los artículos de corte en la preparación de los alimentos. (ISO/DIS 8442-1:2025).	30
PNE-prEN ISO 8442-5	Materiales y objetos en contacto con los alimentos. Artículos de corte y orfebrería de mesa. Parte 5: Especificaciones para el filo y ensayo de retención del filo de los artículos de corte. (ISO/DIS 8442-5:2026).	30
PNE-prEN ISO 8501-1	Preparación de substratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Evaluación visual de la limpieza de las superficies. Parte 1: Grados de óxido y de preparación de substratos de acero no pintados y de substratos de acero después de eliminar totalmente los recubrimientos anteriores. (ISO/DIS 8501-1:2025).	30
PNE-prEN ISO 8504-5	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de preparación de las superficies. Parte 5: Limpieza con chorro de agua. (ISO 8504-5:2024).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 10298	Botellas de gas. Gases y mezclas de gases. Determinación de la toxicidad para la selección de las salidas de las válvulas de las botellas. (ISO/DIS 10298:2025).	30
PNE-prEN ISO 11238	Informática sanitaria. Identificación de medicamentos. Elementos de datos y estructuras para la identificación única y el intercambio de información reglamentaria sobre sustancias. (ISO/DIS 11238:2026).	30
PNE-prEN ISO 11737-3	Esterilización de productos para la salud. Métodos microbiológicos. Parte 3: Ensayos de endotoxinas bacterianas (ISO 11737-3:2023).	30
PNE-prEN ISO 12217-1	Pequeñas embarcaciones. Evaluación y clasificación de la estabilidad y la flotabilidad. Parte 1: Embarcaciones no propulsadas a vela (ISO/DIS 12217-1:2026).	30
PNE-prEN ISO 12217-2	Pequeñas embarcaciones. Evaluación y clasificación de la estabilidad y la flotabilidad. Parte 2: Embarcaciones propulsadas a vela (ISO/DIS 12217-2:2026).	30
PNE-prEN ISO 12800	Tecnología de combustible nuclear. Directrices para la medición del área de superficie específica de los polvos de óxido de uranio mediante el método BET (ISO/DIS 12800:2026).	30
PNE-prEN ISO 13760	Tubos de plástico para la conducción de fluidos a presión. Regla de Miner. Método de cálculo por acumulación de daños. (ISO/DIS 13760:2026).	30
PNE-prEN ISO 14451-1	Artículos pirotécnicos. Artículos pirotécnicos para vehículos. Parte 1: Terminología. (ISO/DIS 14451-1:2026).	30
PNE-prEN ISO 14451-2	Artículos pirotécnicos. Artículos pirotécnicos para vehículos. Parte 2: Métodos de ensayo. (ISO/DIS 14451-2:2026).	30
PNE-prEN ISO 14451-3	Artículos pirotécnicos. Artículos pirotécnicos para vehículos. Parte 3: Etiquetado. (ISO/DIS 14451-3:2026).	30
PNE-prEN ISO 14451-4	Artículos pirotécnicos. Artículos pirotécnicos para vehículos. Parte 4: Requisitos y categorización para los microgeneradores de gas. (ISO/DIS 14451-4:2026).	30
PNE-prEN ISO 14451-5	Artículos pirotécnicos. Artículos pirotécnicos para vehículos. Parte 5: Requisitos y categorización para los generadores de gas de airbag. (ISO/DIS 14451-5:2026).	30
PNE-prEN ISO 14451-6	Artículos pirotécnicos. Artículos pirotécnicos para vehículos. Parte 6: Requisitos y categorización para los módulos de airbag. (ISO/DIS 14451-6:2026).	30
PNE-prEN ISO 14451-7	Artículos pirotécnicos. Artículos pirotécnicos para vehículos. Parte 7: Requisitos y categorización para los pretensores de cinturones de seguridad. (ISO/DIS 14451-7:2026).	30
PNE-prEN ISO 14451-8	Artículos pirotécnicos. Artículos pirotécnicos para vehículos. Parte 8: Requisitos y categorización para los iniciadores. (ISO/DIS 14451-8:2026).	30
PNE-prEN ISO 14451-9	Artículos pirotécnicos. Artículos pirotécnicos para vehículos. Parte 9: Requisitos y categorización para los accionadores. (ISO/DIS 14451-9:2026).	30
PNE-prEN ISO 14451-10	Artículos pirotécnicos. Artículos pirotécnicos para vehículos. Parte 10: Requisitos y categorización para los productos semiacabados. (ISO/DIS 14451-10:2026).	30
PNE-prEN ISO 14907-1	Peaje electrónico. Procedimientos de ensayo para los equipos de a bordo y equipos fijos. Parte 1: Descripción de los procedimientos de ensayo (ISO/DIS 14907-1:2025).	30
PNE-prEN ISO 15799	Calidad del suelo. Orientación sobre la caracterización ecotoxicológica de suelos y materiales del suelo (ISO/DIS 15799:2025).	30
PNE-prEN ISO 16383-2	Investigación y ensayos geotécnicos. Ensayos de laboratorio de rocas. Parte 2: Determinación de la densidad y de la porosidad abierta (ISO/DIS 16383-2:2026).	30
PNE-prEN ISO 16440	Industrias del petróleo y del gas, incluidas las energías de bajas emisiones de carbono. Sistemas de transporte por tuberías. Diseño, construcción y mantenimiento de tuberías en acero fundido (ISO/DIS 16440:2025).	30
PNE-prEN ISO 17256	Equipos de anestesia y respiración. Tubos y conectores para terapia respiratoria (ISO 17256:2024).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 17573-1	Peaje electrónico. Arquitectura del sistema para peaje relacionado con vehículos. Parte 1: Modelo de referencia (ISO/DIS 17573-1:2025).	30
PNE-prEN ISO 17651-4	Interpretación simultánea. Entorno de trabajo de los intérpretes. Parte 4: Requisitos y recomendaciones para la interpretación del lenguaje de signos (ISO/DIS 17651-4:2025).	30
PNE-prEN ISO 17879	Botellas de gas. Válvulas de botellas de cierre automático. Especificación y ensayo de tipo. (ISO/DIS 17879:2026).	30
PNE-prEN ISO 17947-1	Cerámicas técnicas (cerámicas avanzadas, cerámicas técnicas avanzadas). Métodos para el análisis químico de polvos finos de nitruro de silicio (ISO/DIS 17947:2025).	30
PNE-prEN ISO 18730	Equipo respiratorio y de anestesia. Sistemas de captura de residuos de agentes anestésicos volátiles (ISO/DIS 18730:2026).	30
PNE-prEN ISO 19226	Energía nuclear. Determinación de la fluencia de neutrones y el desplazamiento por átomo (dpa) en el recipiente del reactor y las partes internas (ISO/DIS 19226:2026).	30
PNE-prEN ISO 19870-2	Tecnologías del hidrógeno. Metodología para determinar las emisiones de gases de efecto invernadero asociadas a la cadena de suministro de hidrógeno. Parte 2: Emisiones asociadas al acondicionamiento y transporte de hidrógeno gaseoso y líquido hasta la puerta de consumo (ISO/DIS 19870-2:2026).	30
PNE-prEN ISO 19870-3	Tecnologías del hidrógeno. Metodología para determinar las emisiones de gases de efecto invernadero asociadas a la cadena de suministro de hidrógeno. Parte 3: Emisiones asociadas a la producción, almacenamiento y transporte de amoníaco hasta la puerta de entrega y la conversión de amoníaco en hidrógeno (ISO/DIS 19870-3:2026).	30
PNE-prEN ISO 20769-1	Ensayos no destructivos. Inspección radiográfica de la corrosión y depósitos en las tuberías mediante rayos X y rayos gamma. Parte 1: Inspección radiográfica tangencial. (ISO/DIS 20769-1:2026).	30
PNE-prEN ISO 20769-2	Ensayos no destructivos. Inspección radiográfica de la corrosión y depósitos en las tuberías mediante rayos X y rayos gamma. Parte 2: Inspección radiográfica a doble pared. (ISO/DIS 20769-2:2026).	30
PNE-prEN ISO 20957-5	Equipos fijos para entrenamiento. Parte 5: Bicicletas estáticas y aparatos para entrenamiento de la parte superior del cuerpo. Requisitos específicos de seguridad y métodos de ensayo adicionales. (ISO/DIS 20957-5:2026).	30
PNE-prEN ISO 20957-10	Equipos fijos para entrenamiento. Parte 10: Bicicletas de ejercicio con volante fijo o sin volante libre. Requisitos específicos de seguridad y métodos de ensayo adicionales. (ISO/DIS 20957-10:2026).	30
PNE-prEN ISO 21285	Calidad del suelo. Inhibición de la reproducción del ácaro del suelo ( <i>Hypoaspis (Gaeolaelaps) aculeifer</i> ) por contaminantes del suelo (ISO/DIS 21285:2025).	30
PNE-prEN ISO 22479	Corrosión de metales y aleaciones. Ensayo de dióxido de azufre en atmósfera húmeda (método de gas fijo). (ISO/DIS 22479:2026).	30
PNE-prEN ISO 23401-1	Odontología. Materiales de rebase para bases de prótesis dentales. Parte 1: Materiales de tipo duro. (ISO/DIS 23401-1:2026).	30
PNE-prEN ISO 23739	Cerámicas técnicas (cerámica avanzada, cerámica técnica avanzada). Métodos de análisis químico de polvos de óxido de circonio (ISO/DIS 23739:2026).	30
PNE-prEN ISO/ASTM 52961	Fabricación aditiva de polímeros. Medio ambiente, salud y seguridad. Principios generales para el uso de polímeros con extrusión de materiales (ISO/ASTM DIS 52961:2025).	30