

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y TURISMO

17840 *Resolución de 3 de septiembre 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 agosto 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, 3 de septiembre de 2025.–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 agosto de 2025

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-CLC IEC/FprTS 62271-5:2025	Aparamenta de alta tensión. Parte 5: Especificaciones comunes para aparamenta de corriente continua.	30
PNE-CLC IEC/FprTS 62271-314:2025	Aparamenta de alta tensión. Parte 314: Seccionadores de corriente continua y seccionadores de puesta a tierra.	30
PNE-CLC IEC/FprTS 62271-316:2025	Aparamenta de alta tensión. Parte 316: Interruptores de bypass de corriente continua e interruptores de paralelo.	30
PNE-CLC IEC/FprTS 62271-318:2025	Aparamenta de alta tensión. Parte 318: Tablero de distribución de c.c. con aislamiento de gas y envolvente metálico para tensiones nominales que incluyen y superan los 100 kV.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-CLC IEC/FprTS 62271-320:2025	Aparamenta de alta tensión. Parte 320: Aspectos ambientales y reglas de evaluación del ciclo de vida para aparamenta de alta tensión.	30
PNE-EN 509:2024/prA1	Aparatos decorativos que simulan combustibles sólidos ardiendo y que utilizan combustibles gaseosos.	30
PNE-EN 613:2021/prA1	Aparatos de calefacción independientes de hogar cerrado que utilizan combustibles gaseosos de tipos B11, C11, C31 y C91.	30
PNE-EN 15700:2023/prA1	Seguridad de las cintas transportadoras para las actividades de deportes de invierno o de uso turístico.	30
PNE-EN IEC 55016-1-1:2019/prA1:2025	Especificación para los métodos y aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Parte 1-1: Aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Aparatos de medida. Modificación 1: Fragmento 1: 18 GHz - 40 GHz Instrumentación.	30
PNE-EN IEC 60335-1:2023/prAB:2025	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-EN IEC 61587-1:2022/prA1:2025	Estructuras mecánicas para equipos eléctricos y electrónicos. Ensayos para las series de Normas IEC 60917 e IEC 60297. Parte 1: Requisitos ambientales, configuración de ensayos y aspectos de seguridad. Modificación 1.	30
PNE-EN IEC 62343:2023/prA1:2025	Módulos dinámicos. Especificación genérica. Modificación 1.	30
PNE-EN ISO 5361:2023/prA1	Equipo respiratorio y de anestesia. Tubos traqueales y conectores. Modificación 1: Restablecimiento de las dimensiones S1 de la tercera edición (ISO 5361:2023/DAM 1:2025).	30
PNE-EN ISO 10079-1:2022/prA1:2025	Equipo médico de aspiración. Parte 1: Equipo de aspiración eléctrico. Modificación 1: Penetración del agua (ISO 10079-1:2022/DAMd1:2025).	30
PNE-EN ISO 11608-1:2022/prA1:2025	Sistemas de inyección por aguja para uso médico. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Sistemas de inyección por aguja. Modificación 1 (ISO 11608-1:2022/DAMd1:2025).	30
PNE-EN ISO 11608-3:2022/prA1:2025	Sistemas de inyección por aguja para uso médico. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 3: Cartuchos NIS y vías de fluidos integrados. Modificación 1 (ISO 11608-3:2022/DAMd1:2025).	30
PNE-EN ISO/IEC 17065:2012/prA1	Evaluación de la conformidad. Requisitos para organismos que certifican productos, procesos y servicios. Modificación 1 (ISO/IEC 17065:2012/DAM 1:2025).	30
PNE-FprCEN/TR 16931-9	Facturación electrónica. Parte 9: Información sobre el IVA y análisis de las diferencias con los productos actuales de normalización de la facturación electrónica.	30
PNE-FprCEN/TR 18238	Combustibles para automoción. Gasolina E20. Antecedentes sobre los parámetros requeridos, sus respectivos límites y justificación.	30
PNE-FprCEN/TR 18249	Protección de la cabeza. Fundamento científico y justificación de la norma EN 17950.	30
PNE-FprCEN/TR 18260	Ciudades y comunidades sostenibles. Marco para la estandarización de los servicios al ciudadano.	30
PNE-FprCEN/TS 18214	Perfil de aplicación de la norma ISO/IEC 39794-4 para datos de imágenes dactilares en documentos de viaje legibles por máquina.	30
PNE-FprCEN/TS 18227	Combustibles para automoción. Gasolina E20. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-FprCEN/TS 18231:2025	Mobiliario. Guía para la medición de dimensiones según la norma EN 1335-1 con el CMD de la norma ISO 24496.	30
PNE-prCEN ISO/TS 19166	Información geográfica. Modelado de información de construcción (BIM) para mapeo conceptual de sistemas de información geográfica (SIG) (B2GM). (ISO/DTS 19166:2025).	30
PNE-prEN 568	Equipos de alpinismo y escalada. Anclajes para hielo. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 913	Equipos para gimnasia. Requisitos generales de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 1621-4	Ropa de protección frente a impactos mecánicos para motociclistas. Parte 4: Protectores inflables para motociclistas. Requisitos y métodos de ensayo.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 1846-3	Vehículos para la lucha contra incendios y servicios de rescate. Parte 3: Equipos instalados permanentemente. Seguridad y prestaciones.	30
PNE-prEN 1865-1	Equipos para el transporte de pacientes utilizados en ambulancias. Parte 1: Especificaciones para sistemas de camillas en general y equipos para el transporte de pacientes.	30
PNE-prEN 2243-7	Material aeroespacial. Adhesivos estructurales. Métodos de ensayo. Parte 7: Determinación del flujo de película adhesiva.	30
PNE-prEN 3636	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza cilíndrica reducida, con impronta cruciforme encastrada, caña aligerada, rosca larga, en acero resistente al calor FE-PA92HT (A286), plateados. Clasificación: 900 MPa/650 °C.	30
PNE-prEN 4131	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza hexagonal normal, con vástago normal con tolerancia amplia, rosca de longitud media, en aleación a base de níquel resistente al calor, revestidos de aluminio IVD. Clasificación: 1 250 MPa (a temperatura ambiente) / 425 °C.	30
PNE-prEN 4500-001	Material aeroespacial. Materiales metálicos. Reglas para la redacción y la presentación de normas de materiales. Parte 001: Reglas generales.	30
PNE-prEN 4500-002	Material aeroespacial. Materiales metálicos. Reglas para la redacción y la presentación de normas de materiales. Parte 002: Reglas específicas para aluminio, aleaciones de aluminio y aleaciones de magnesio.	30
PNE-prEN 4500-003	Material aeroespacial. Materiales metálicos. Reglas para la redacción y la presentación de normas de materiales. Parte 003: Reglas específicas para aleaciones resistentes al calor.	30
PNE-prEN 4500-004	Material aeroespacial. Materiales metálicos. Reglas para la redacción y la presentación de normas de materiales. Parte 004: Reglas específicas para titanio y aleaciones de titanio.	30
PNE-prEN 4500-005	Material aeroespacial. Materiales metálicos. Reglas para la redacción y la presentación de normas de materiales. Parte 005: Reglas específicas para aceros.	30
PNE-prEN 4500-006	Material aeroespacial. Materiales metálicos. Reglas para la redacción y la presentación de normas de materiales. Parte 006: Reglas específicas para metales de aportación para soldadura fuerte.	30
PNE-prEN 12266-1	Válvulas industriales. Ensayo de válvulas metálicas. Parte 1: Ensayos de presión, procedimientos de ensayo y criterios de aceptación. Requisitos obligatorios.	30
PNE-prEN 12516-3	Válvulas industriales. Resistencia mecánica de la envolvente. Parte 3: Método experimental.	30
PNE-prEN 12726	Envases de vidrio. Acabados de cuello con un diámetro de entrada de 18,5 mm para sellado interno y cápsulas a prueba de manipulaciones.	30
PNE-prEN 13084-2	Chimeneas autoportantes. Parte 2: Chimeneas de hormigón.	30
PNE-prEN 14021	Protectores contra piedras para motociclismo todoterreno destinados para proteger a los conductores de piedras y escombros. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 14059	Lámparas de aceite decorativas. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 15269-12	Extensión de la aplicación de los resultados de ensayo de resistencia al fuego y/o control de humos para puertas, persianas y ventanas practicables, incluyendo sus herrajes para la edificación. Parte 12: Resistencia al fuego de las puertas compuestas.	30
PNE-prEN 15330-6	Superficies deportivas. Superficies deportivas de césped sintético. Parte 6: Especificaciones para alfombras de césped sintético.	30
PNE-prEN 15723	Aplicaciones ferroviarias. Dispositivos de cierre y bloqueo de los equipos de protección de la carga contra las influencias ambientales.	30
PNE-prEN 16202	Compost y digestato. Determinación del contenido de impurezas macroscópicas y piedras.	30
PNE-prEN 16931-1	Facturación electrónica. Parte 1: Modelo semántico de datos de los elementos principales de una factura electrónica.	30
PNE-prEN 17210	Accesibilidad y usabilidad del entorno construido. Requisitos y recomendaciones.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 18218-1	Autenticidad de los alimentos. Métodos de análisis no dirigidos. Parte 1: Consideraciones generales y definiciones.	30
PNE-prEN 18239	Pasaporte digital de producto. Gestión de derechos de acceso, seguridad del sistema de información y confidencialidad empresarial.	30
PNE-prEN 18246	Pasaporte digital de producto. Autenticación, fiabilidad e integridad de los datos.	30
PNE-prEN 50121-1:2025	Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 1: Generalidades.	30
PNE-prEN 50121-2:2025	Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 2: Emisión del sistema ferroviario completo al mundo exterior.	30
PNE-prEN 50121-3-1:2025	Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 3-1: Material rodante. Tren y vehículo completo.	30
PNE-prEN 50121-3-2:2025	Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 3-2: Material rodante. Aparatos.	30
PNE-prEN 50121-4:2025	Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 4: Emisión e inmunidad de los aparatos de señalización y de telecomunicaciones.	30
PNE-prEN 50121-5:2025	Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 5: Emisión e inmunidad de las instalaciones fijas de suministro de energía y de los equipos asociados.	30
PNE-prEN 60079-13:2025	Atmósferas explosivas. Parte 13: Protección del equipo por salas presurizadas "p" y salas ventiladas artificialmente "v".	30
PNE-prEN 60598-2-23:2025	Luminarias. Parte 2-23: Requisitos particulares. Sistemas de iluminación de muy baja tensión para fuentes luminosas de MBT.	30
PNE-prEN 61300-2-19:2025	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-19: Ensayos. Calor húmedo (régimen permanente).	30
PNE-prEN 81346-2:2025	Sistemas industriales, instalaciones y equipos y productos industriales. Principios de estructuración y designación de referencia. Parte 2: Clasificación de objetos y códigos para las clases.	30
PNE-prEN 300386 V3.0.0	Equipos de redes de telecomunicaciones. Norma armonizada para requisitos de Compatibilidad Electromagnética (CEM).	30
PNE-prEN 301489-55 V.1.0.0	Norma de compatibilidad electromagnética (CEM) para los equipos y servicios radioeléctricos. Parte 55: Condiciones específicas para los equipos terrestres de navegación aérea que operan en 1030 MHz y 1090 MHz. Norma armonizada para compatibilidad electromagnética.	30
PNE-prEN IEC 60619:2025	Aparatos eléctricos para la preparación de los alimentos. Métodos de medida de la aptitud para la función.	30
PNE-prEN IEC 60679-2	Osciladores piezoeléctricos, dieléctricos y electrostáticos con aseguramiento de la calidad. Parte 2: Directrices para el uso de osciladores.	20
PNE-prEN IEC 60730-2-25:2025	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-25: Requisitos particulares para controles de detección de corriente.	30
PNE-prEN IEC 60794-1-103:2025	Cables de fibra óptica. Parte 1-103: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo mecánicos. Aplastamiento, método e3.	30
PNE-prEN IEC 60794-1-106	Cables de fibra óptica. Parte 1-106: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo mecánicos. Flexión repetida, método e6.	30
PNE-prEN IEC 60794-1-120:2025	Cables de fibra óptica. Parte 1-120: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo mecánicos. Rendimiento del almacenamiento del cable antes de la instalación, método e20.	30
PNE-prEN IEC 60794-1-135	Cables de fibra óptica. Parte 1-135: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo mecánicos. Ensayo de polea, método e35.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN IEC 61010-2-011:2025	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-011: Requisitos particulares para equipos de refrigeración.	30
PNE-prEN IEC 61010-2-012:2025	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-012: Requisitos particulares para equipos de ensayos climáticos y ambientales y otros equipos de acondicionamiento de la temperatura.	30
PNE-prEN IEC 61076-2-117	Conectores para equipos eléctricos y electrónicos. Parte 2-117: Especificación particular para conectores circulares blindados, libres y fijos m12 a m40 para transmisión de potencia, señales y datos con frecuencias de hasta 600 MHz.	30
PNE-prEN IEC 61360-7:2025	Tipos normalizados de elementos de datos con plan de clasificación. Parte 7: Diccionario de datos de conceptos interdominios.	30
PNE-prEN IEC 61788-28:2025	Superconductividad. Parte 28: Medida de las propiedades mecánicas. Ensayo de tracción de superconductores compuestos REBCO y BSCCO prácticos a temperaturas criogénicas.	30
PNE-prEN IEC 62109-1:2025	Seguridad de los convertidores de potencia utilizados en sistemas de potencia fotovoltaicos. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-prEN IEC 62109-2:2025	Seguridad de los convertidores de potencia utilizados en sistemas de potencia fotovoltaicos. Parte 2: Requisitos particulares para inversores.	30
PNE-prEN IEC 62561-8:2025	Componentes de los sistemas de protección contra el rayo (CPCR). Parte 8: Requisitos para los componentes para LPS aislados eléctricamente.	30
PNE-prEN IEC 62675	Acumuladores con electrolitos alcalinos u otros electrolitos no ácidos. Elementos recargables prismáticos estancos de níquel-metal hidruro para aplicaciones industriales.	30
PNE-prEN IEC 63452:2025	Aplicaciones ferroviarias. Ciberseguridad.	20
PNE-prEN IEC 63554:2025	Lámparas LED. Requisitos de seguridad.	20
PNE-prEN IEC 63580:2025	Equipos de medida de magnitudes eléctricas y electromagnéticas. Aspectos medioambientales.	30
PNE-prEN ISO 3169	Cerámica técnica (cerámica avanzada, cerámica técnica avanzada). Métodos para el análisis químico de impurezas en polvos de óxido de aluminio mediante espectrometría de emisión óptica de plasma acoplado inductivamente (ISO 3169:2023).	30
PNE-prEN ISO 3506-7	Elementos de fijación. Características mecánicas de los elementos de fijación de acero inoxidable resistente a la corrosión. Parte 7: Arandelas planas con grados y clases de propiedades específicos (ISO 3506-7:2024).	30
PNE-prEN ISO 5014	Productos refractarios conformados densos y aislantes. Determinación del módulo de ruptura a temperatura ambiente. (ISO 5014:2025).	30
PNE-prEN ISO 5364	Equipo respiratorio y de anestesia. Cánulas orofaríngeas. (ISO/DIS 5364:2025).	30
PNE-prEN ISO 8894-2	Materiales refractarios. Determinación de la conductividad térmica. Parte 2: Método del hilo caliente (paralelo). (ISO 8894-2:2007).	30
PNE-prEN ISO 9001	Sistemas de gestión de la calidad. Requisitos (ISO/DIS 9001:2025).	30
PNE-prEN ISO 10059-1	Productos refractarios densos conformados. Determinación de la resistencia a la compresión en frío. Parte 1: Ensayo de referencia sin relleno (ISO 10059-1:2025).	30
PNE-prEN ISO 10325	Cuerdas de fibra. Polietileno de alto módulo. Cuerdas trenzadas de 8 cabos, cuerdas trenzadas de 12 cabos y cuerdas cubiertas. (ISO/DIS 10325:2025).	30
PNE-prEN ISO 11140-3	Esterilización de productos sanitarios. Indicadores químicos. Parte 3: Indicadores de tipo 2 para utilización en el ensayo de penetración del vapor de Bowie y Dick. (ISO/DIS 11140-3:2025).	30
PNE-prEN ISO 11140-4	Esterilización de productos sanitarios. Indicadores químicos. Parte 4: Sistemas de indicadores de tipo 2 como alternativa al ensayo de Bowie y Dick para la detección de la penetración del vapor. (ISO/DIS 11140-4:2025).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 11929-1	Determinación de los límites característicos (umbral de decisión, límite de detección y límites del intervalo de cobertura) para mediciones de radiación ionizante. Fundamentos y aplicación. Parte 1: Aplicaciones elementales. (ISO/DIS 11929-1:2025).	30
PNE-prEN ISO 11929-2	Determinación de los límites característicos (umbral de decisión, límite de detección y límites del intervalo de cobertura) para mediciones de radiación ionizante. Fundamentos y aplicación. Parte 2: Aplicaciones avanzadas. (ISO/DIS 11929-2:2025).	30
PNE-prEN ISO 11929-3	Determinación de los límites característicos (umbral de decisión, límite de detección y límites del intervalo de cobertura) para mediciones de radiación ionizante. Fundamentos y aplicación. Parte 3: Aplicaciones a métodos de desdoblamiento. (ISO/DIS 11929-3:2025).	30
PNE-prEN ISO 13940 rev	Informática sanitaria. Sistema de conceptos para dar soporte a la continuidad asistencial. (ISO/DIS 13940:2025).	20
PNE-prEN ISO 14627	Cerámica técnica (cerámica avanzada, cerámica técnica avanzada). Método de ensayo para la resistencia a la fractura de materiales de nitruro de silicio para bolas de rodamientos a temperatura ambiente mediante el método de fractura por indentación (IF) (ISO 14627:2012).	30
PNE-prEN ISO 16911-1	Emisiones de fuentes estacionarias. Determinación manual y automática de la velocidad y caudal volumétrico en los conductos. Parte 1: Método de referencia manual. (ISO/DIS 16911-1:2025).	30
PNE-prEN ISO 17162	Cerámica técnica (cerámica avanzada, cerámica técnica avanzada). Propiedades mecánicas de cerámicas monolíticas a temperatura ambiente. Determinación de la resistencia a la compresión (ISO 17162:2014).	30
PNE-prEN ISO 18249	Ensayos no destructivos. Ensayos de emisión acústica. Metodología específica y criterios generales de evaluación para ensayos de polímeros reforzados con fibra (ISO 18249:2015).	30
PNE-prEN ISO 18589-7	Medición de la radiactividad en el medio ambiente. Suelo. Parte 7: Medición in situ de los radionucleidos emisores gamma. (ISO/FDIS 18589-7:2025).	30
PNE-prEN ISO 21611	Odontología. Vocabulario relacionado con la conclusión de la fuente para la identificación de personas mediante evidencia dental. (ISO/DIS 21611:2025).	30
PNE-prEN ISO 21809-3	Industrias del petróleo y del gas, incluidas las energías con bajas emisiones de carbono. Recubrimientos externos para tuberías enterradas o sumergidas empleadas en sistemas de transporte por tubería. Parte 3: Revestimientos de las juntas realizados en obra. (ISO/DIS 21809-3:2025).	30
PNE-prEN ISO 23611-6	Calidad del suelo. Muestreo de invertebrados del suelo. Parte 6: Guía para el diseño de programas de muestreo de invertebrados del suelo (ISO/DIS 23611-6:2025).	30
PNE-prEN ISO 23695	Calidad del agua. Determinación de nitrógeno amónico en agua. Método de tubo sellado a pequeña escala (ISO 23695:2023).	30
PNE-prEN ISO 23696-1	Calidad del agua. Determinación de nitrato en agua utilizando tubos sellados a pequeña escala. Parte 1: Reacción de color del dimetilfenol (ISO 23696-1:2023).	30
PNE-prEN ISO 23696-2	Calidad del agua. Determinación de nitrato en agua utilizando tubos sellados a pequeña escala. Parte 2: Reacción de color del ácido cromotrópico (ISO 23696-2:2023).	30
PNE-prEN ISO 23697-1	Calidad del agua. Determinación del nitrógeno total ligado (ST-TNb) en agua utilizando tubos sellados a pequeña escala. Parte 1: Reacción de color del dimetilfenol (ISO 23697-1:2023).	30
PNE-prEN ISO 23697-2	Calidad del agua. Determinación del nitrógeno total ligado (ST-TNb) en agua utilizando tubos sellados a pequeña escala. Parte 2: Reacción de color del ácido cromotrópico (ISO 23697-2:2023).	30
PNE-prEN ISO 24181-1	Tierras raras. Determinación de impurezas no pertenecientes a tierras raras en metales de tierras raras individuales y sus óxidos. ICP-AES. Parte 1: Análisis de Al, Ca, Mg, Fe y Si (ISO 24181-1:2024).	30
PNE-prEN ISO 27281	Requisitos de seguridad. Sistemas de limpieza de vehículos. (ISO/DIS 27281:2025).	30
PNE-prEN ISO 28399	Odontología. Productos para el blanqueamiento dental de uso externo. (ISO/DIS 28399:2025).	30
PNE-prEN ISO/ASTM 52967	Fabricación aditiva para la industria aeroespacial. Principios generales. Clasificación de piezas fabricadas mediante fabricación aditiva utilizadas en la aviación (ISO/ASTM 52967:2024).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO/IEC 17067	Evaluación de la conformidad. Fundamentos y directrices para los esquemas de evaluación de la conformidad. (ISO/IEC DIS 17067:2025).	30
PNE-prEN ISO/IEC 27019	Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Controles de seguridad de la información para la industria de servicios de energía (ISO/IEC 27019:2024).	30