

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

10210 *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 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 2026.*

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 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, 30 de abril 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 abril de 2026**

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 1993-1-1:2022/prA1	Eurocódigo 3. Proyecto de estructuras de acero. Parte 1-1: Reglas generales y reglas para edificios.	30
PNE-EN 1993-1-2:2024/prA1	Eurocódigo 3. Proyecto de estructuras de acero. Parte 1-2: Proyecto de estructuras sometidas al fuego.	30
PNE-EN 1993-1-3:2024/prA1	Eurocódigo 3: Proyecto de estructuras de acero. Parte 1-3: Reglas generales. Perfiles y chapas conformados en frío.	30
PNE-EN 1993-1-5:2024/prA1	Eurocódigo 3. Proyecto de estructuras de acero. Parte 1-5: Placas planas cargadas en su plano.	30
PNE-EN 1993-1-8:2024/prA1	Eurocódigo 3. Proyecto de estructuras de acero. Parte 1-8: Uniones.	30
PNE-EN 1996-1-1:2022/prA1	Eurocódigo 6. Proyecto de estructuras de fábrica. Parte 1-1: Reglas generales para estructuras de fábrica armada y sin armar.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 1996-1-2:2024/prA1	Eurocódigo 6. Proyecto de estructuras de fábrica. Parte 1-2: Proyecto de estructuras sometidas al fuego.	30
PNE-EN 1996-2:2024/prA1	Eurocódigo 6. Proyecto de estructuras de fábrica. Parte 2: Consideraciones de proyecto, selección de materiales y ejecución de la fábrica.	30
PNE-EN 1996-3:2023/prA1	Eurocódigo 6. Proyecto de estructuras de fábrica. Parte 3: Métodos simplificados de cálculo para estructuras de fábrica sin armar.	30
PNE-EN 1998-1-1:2024/prA1	Eurocódigo 8. Proyecto de estructuras sismorresistentes. Parte 1-1: Reglas generales y acciones sísmicas.	30
PNE-EN 1998-2:2025/prA1	Eurocódigo 8. Proyecto de estructuras sismorresistentes. Parte 2: Puentes.	30
PNE-EN 1998-5:2024/prA1	Eurocódigo 8. Proyecto de estructuras sismorresistentes. Parte 5: Aspectos geotécnicos, cimentaciones, estructuras de contención y estructuras subterráneas.	30
PNE-EN 1999-1-1:2023/prA1	Eurocódigo 9. Proyecto de estructuras de aluminio. Parte 1-1: Reglas generales.	30
PNE-EN 1999-1-2:2023/prA1	Eurocódigo 9. Proyecto de estructuras de aluminio. Parte 1-2: Proyecto de estructuras sometidas al fuego.	30
PNE-EN 1999-1-3:2023/prA1	Eurocódigo 9. Proyecto de estructuras de aluminio. Parte 1-3: Estructuras sometidas a fatiga.	30
PNE-EN 1999-1-4:2023/prA1	Eurocódigo 9. Proyecto de estructuras de aluminio. Parte 1-4: Láminas estructurales conformadas en frío.	30
PNE-EN 1999-1-5:2023/prA1	Eurocódigo 9. Proyecto de estructuras de aluminio. Parte 1-5: Estructuras laminares.	30
PNE-EN 12245:2022/prA1	Botellas para el transporte de gas. Botellas de material compuesto totalmente recubiertas.	30
PNE-EN 12299:2024/prA1	Aplicaciones ferroviarias. Comodidad de viaje para los viajeros. Medición y evaluación.	30
PNE-EN 50615:2015/prA1:2026	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Requisitos particulares para los dispositivos de prevención y extinción de incendios para encimeras eléctricas (placas).	30
PNE-EN 50615:2015/prA2:2026	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Requisitos particulares para los dispositivos de prevención y extinción de incendios para encimeras eléctricas (placas).	30
PNE-EN 50716:2023/prA1:2026	Aplicaciones ferroviarias. Requisitos para el desarrollo de software.	30
PNE-EN 60734:2012/prA1:2026	Aparatos electrodomésticos. Aptitud para la función. Agua dura para los ensayos. Modificación 1.	30
PNE-EN 60870-5-2:1993/ prA1:2026	Equipos y sistemas de telecontrol. Parte 5-2: Protocolos de transmisión. Procedimientos de transmisión de enlace de datos. Modificación 1.	30
PNE-EN 60870-5-6:2009/ prA1:2026	Sistemas y equipos de telecontrol. Parte 5-6: Líneas directrices para los ensayos de conformidad para las normas de acompañamiento de la IEC 60870-5. Modificación 1.	30
PNE-EN 60870-5-101:2003/ prA2:2026	Equipos y sistemas de telecontrol. Parte 5-101: Protocolos de transmisión. Norma de acompañamiento para las funciones básicas de telecontrol. Modificación 2.	30
PNE-EN 60870-5-103:1998/ prA1:2026	Equipos y sistemas de telecontrol. Parte 5: Protocolos de transmisión. Sección 103: Norma de acompañamiento para las comunicaciones con los equipos de protección. Modificación 1.	30
PNE-EN 60870-5-104:2006/ prA2:2026	Equipos y sistemas de telecontrol. Parte 5-104: Protocolos de transmisión. Acceso a redes utilizando perfiles de transporte normalizados por la norma CEI 60870-5-101. Modificación 2.	30
PNE-EN 62841-4-2:2019/ prAB:2026	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 4-2: Requisitos particulares para recortadoras de setos.	30
PNE-EN IEC 60335-2-113:2023/ prAB:2026	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-113: Requisitos particulares para aparatos cosméticos y de belleza que incorporan láseres y fuentes de luz intensa.	30
PNE-EN IEC 60335-2-113:2023/ prA1:2026	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-113: Requisitos particulares para aparatos cosméticos y de belleza que incorporan láseres y fuentes de luz intensa.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN IEC 60335-2-115:2023/ prAB:2026	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-115: Requisitos particulares para los aparatos para el cuidado de la belleza de la piel.	30
PNE-EN IEC 62271-213:2021/ prA1:2026	Aparatura de alta tensión. Parte 213: Sistema de detección e indicación de tensión. Modificación 1.	30
PNE-EN IEC 62271-215:2021/ prA1:2026	Aparatura de alta tensión. Parte 215: Comparador de fase utilizado con VDIS. Modificación 1.	30
PNE-FprCEN/TR 17011-2-1	Contratación pública electrónica. Guía de innovación. Parte 2-1: Marco y modelos de desarrollos innovadores en materia de contratación pública.	30
PNE-FprCEN/TR 17011-2-2	Contratación pública electrónica. Guía de innovación. Parte 2-2: Identificación de actividades de normalización para apoyar desarrollos innovadores en materia de contratación pública.	30
PNE-FprCEN/TR 17011-2-3	Contratación pública electrónica. Guía de innovación. Parte 2-3: Legislación y reglamentación para facilitar y respaldar desarrollos innovadores en materia de contratación pública.	30
PNE-FprCEN/TR 18358	Peaje electrónico. Interferencias en dispositivos CEN DSRC provocadas por dispositivos de redes de área local inalámbricas que operan en la banda de frecuencias de 5 GHz. Resultados de una campaña de ensayos.	30
PNE-FprCEN/TR 18359	Transporte público. Glosario común.	30
PNE-FprCEN/TR 18362	Directrices para la creación de APIs de compra de viajes multimodales basadas en Transmodel.	30
PNE-FprCEN/TR 18365	Adaptación al cambio climático. Directrices sobre el uso de datos climáticos en las normas de infraestructura.	30
PNE-FprCEN/TS 1993-1-901	Eurocódigo 3. Proyecto de estructuras de acero. Parte 1-901: Cálculo a fatiga de tableros de puentes ortotrópicos mediante el método de tensiones en puntos críticos.	30
PNE-FprCEN/TS 12697-57	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 57: Ensayo de trabajabilidad del asfalto mástico.	30
PNE-FprCEN/TS 13388	Cobre y aleaciones de cobre. Inventario de las composiciones y de los productos.	30
PNE-FprCEN/TS 18327-1	Durabilidad biológica de la madera y los productos derivados de la madera. Ensayo de la eficacia de los protectores de la madera frente al ataque de organismos marinos. Parte 1: Ensayo de laboratorio de selección para especies europeas de Limnoria.	30
PNE-FprCEN/TS 18332	Ingeniería de seguridad contra incendios. Revisión y control durante el proceso de construcción.	30
PNE-FprCEN/TS 18334	Evaluación de sustancias extraíbles y lixiviables en productos de vapeo.	30
PNE-FprEN IEC 62841-4-11:2026/ prAA:2026	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 4-11: Requisitos particulares para bordeadoras.	30
PNE-prEN 26	Aparatos de producción instantánea de agua caliente para usos sanitarios que utilizan combustibles gaseosos.	30
PNE-prEN 58	Betunes y ligantes bituminosos. Toma de muestras de ligantes bituminosos.	30
PNE-prEN 295-3	Sistemas de tuberías de gres para saneamiento. Parte 3: Métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 1401-1	Sistemas de canalización en materiales plásticos para saneamiento y alcantarillado enterrados sin presión. Polí(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U). Parte 1: Especificaciones para tubos, accesorios y el sistema.	30
PNE-prEN 1992-4	Eurocódigo 2: Proyecto de estructuras de hormigón. Parte 4: Cálculo de fijaciones para uso en hormigón.	30
PNE-prEN 1995-1-3	Eurocódigo 5: Proyecto de estructuras de madera. Parte 1-3: Estructuras mixtas de madera y hormigón.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 2883	Material aeroespacial. Tuercas hexagonales autofrenables con retaladrado y alvado de captura, en acero resistente al calor, lubricadas con MoS2. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente) / 315 °C.	30
PNE-prEN 3034	Material aeroespacial. Tuercas hexagonales con arandela cautiva, autofrenables, en acero resistente al calor FE-PA92HT (A286), plateadas. Clasificación: 1 100 MPa/425 °C.	30
PNE-prEN 3196	Material aeroespacial. Tuercas hexagonales, autofrenantes, en acero resistente al calor FE-PA92HT (A286), plateadas. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/425 °C.	30
PNE-prEN 3377	Material aeroespacial. Tuercas hexagonales autofrenantes, en acero resistente al calor FE-PA92HT (A286). Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/425 °C.	30
PNE-prEN 3723	Material aeroespacial. Tuercas hexagonales autofrenantes, en acero resistente al calor FE-PA92HT (A286), recubiertas de MoS2. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/425 °C.	30
PNE-prEN 4473	Material aeroespacial. Recubrimientos aluminorgánicos para fijaciones. Especificación técnica.	30
PNE-prEN 4474	Material aeroespacial. Recubrimientos aluminorgánicos. Métodos de recubrimiento.	30
PNE-prEN 4731	Material aeroespacial. Calidad espectral de las luminarias LED utilizadas con sistemas de marcado fotoluminiscentes.	30
PNE-prEN 6117	Material aeroespacial. Especificación para la lubricación de elementos de fijación con alcohol cetílico.	30
PNE-prEN 9300-300	Material aeroespacial. LOTAR. Archivo a largo plazo y de recuperación datos digitales de documentación técnica de producto, tales como datos 3D, CAD y PDM. Parte 300: Conceptos comunes para el archivo a largo plazo y la recuperación de estructuras compuestas.	30
PNE-prEN 10210-1	Perfiles huecos para construcción de acero acabados en caliente. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro.	30
PNE-prEN 10219-1	Perfiles huecos para construcción en acero soldados conformados en frío. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro.	30
PNE-prEN 10380	Productos de acero aleado y no aleado acabados para uso estructural.	30
PNE-prEN 10382	Materiales metálicos. Ensayo de tracción. Ensayo de tracción de láminas y tiras metálicas con un espesor nominal inferior a 0,200 mm mediante máquinas de ensayo controladas por ordenador.	30
PNE-prEN 12258-1	Aluminio y aleaciones de aluminio. Términos y definiciones. Parte 1: Términos generales.	30
PNE-prEN 12753	Sistemas de limpieza térmica para los gases de escape de los equipos de tratamiento superficial. Requisitos de seguridad.	30
PNE-prEN 12875-2	Resistencia mecánica al lavavajillas de los utensilios para uso doméstico. Parte 2: Inspección y evaluación.	30
PNE-prEN 12921	Máquinas para la limpieza superficial y pretratamiento de piezas industriales que utilizan líquidos o vapores. Requisitos de seguridad.	30
PNE-prEN 13384-2	Chimeneas. Métodos de cálculo térmicos y fluido-dinámicos. Parte 2: Chimeneas que prestan servicio a más de un aparato de calefacción.	30
PNE-prEN 13749	Aplicaciones ferroviarias. Ejes montados y bogíes. Requisitos estructurales de los órganos de rodadura.	30
PNE-prEN 14116	Cisternas para el transporte de mercancías peligrosas. Interfaz digital para el dispositivo de reconocimiento del producto.	30
PNE-prEN 14453	Dispositivos para prevenir la contaminación del agua potable por reflujos. Interruptor de tubería con ventilación atmosférica permanente, DN 10 a DN 20. Familia D, Tipo C.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 14532-1	Consumibles para el soldeo. Métodos de ensayo y requisitos de calidad. Parte 1: Métodos primarios y evaluación de la conformidad de consumibles para acero, níquel y aleaciones de níquel.	30
PNE-prEN 15088	Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos estructurales para construcción. Condiciones técnicas de inspección y suministro.	30
PNE-prEN 15132	Depósitos para contenedores móviles de residuos con una capacidad inferior a 1 700 l. Requisitos de funcionamiento y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 15254-3	Extensión del campo de aplicación de los resultados obtenidos en los ensayos de resistencia al fuego. Paredes no portantes. Parte 3: Tabiques ligeros.	30
PNE-prEN 15493	Velas. Especificaciones para seguridad contra incendios.	30
PNE-prEN 16263	Artículos pirotécnicos. Otros artículos pirotécnicos.	30
PNE-prEN 16510-2-8	Aparatos de calefacción residencial alimentados con combustible sólido. Parte 2-8: Calentadores de ambiente con alimentación por pellets mediante sistema gravimétrico.	30
PNE-prEN 16734	Combustibles para automoción. Combustible para motores diésel (gasóleo) B10. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 16905-5	Bombas de calor accionadas por motor endotérmico de gas. Parte 5: Cálculo de los rendimientos estacionales en modo de calefacción y refrigeración.	30
PNE-prEN 16925	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de rociadores automáticos residenciales. Diseño, instalación y mantenimiento.	30
PNE-prEN 17307	Materiales obtenidos a partir de neumáticos al final de su vida útil (NFVU). Granulado y polvo. Identificación de elastómeros: Detección por cromatografía de gases y espectrometría de masas de productos de pirólisis en solución.	30
PNE-prEN 17450-4	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de agua nebulizada. Parte 4: Requisitos y métodos de ensayo para las válvulas de descarga.	30
PNE-prEN 18181	Maquinaria agrícola y forestal. Procesadoras combinadas de leña. Seguridad.	30
PNE-prEN 18265	Maquinaria agrícola. Maquinaria para la cosecha y el acondicionamiento del lino. Requisitos de seguridad.	30
PNE-prEN 18288	Inteligencia Artificial. Taxonomía de tareas de IA en visión por computadora.	30
PNE-prEN 18336	Cuero. Pieles y cueros bovinos en bruto. Clasificación.	30
PNE-prEN 18337	Autenticidad de los alimentos. Determinación de las relaciones isotópicas 18O/16O en matrices alimentarias acuosas líquidas mediante espectrometría de masas de relaciones isotópicas por equilibrio (Eq-IRMS).	30
PNE-prEN 18338	Autenticidad de los alimentos. Preparación de muestras para el análisis de la relación isotópica en zumos de frutas y verduras y productos relacionados.	30
PNE-prEN 18339	Accesibilidad de la información no digital relacionada con productos y servicios.	30
PNE-prEN 18340	Accesibilidad de los servicios de soporte para productos y servicios.	30
PNE-prEN 18343	Servicios postales. Métodos para comprobar la entrega de paquetes y sustituir la firma física.	30
PNE-prEN 50388-1:2026	Instalaciones fijas y material rodante para aplicaciones ferroviarias. Criterios técnicos para la coordinación entre los sistemas de alimentación de tracción eléctrica y el material rodante para alcanzar la interoperabilidad. Parte 1: Generalidades.	30
PNE-prEN 50416:2026	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Requisitos particulares para lavavajillas eléctricos de tipo túnel de uso colectivo.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 300338-1 V1.7.0	Características técnicas y métodos de medida para equipos de generación, transmisión y recepción de llamadas digitales selectivas (DSC) en el servicio móvil marítimo de MF, MF/HF y/o VHF. Parte 1: Requisitos comunes.	30
PNE-prEN 300338-2 V1.6.0	Características técnicas y métodos de medida para equipos de generación, transmisión y recepción de llamadas digitales selectivas (DSC) en el servicio móvil marítimo de MF, MF/HF y/o VHF. Parte 2: DSC de clase A.	30
PNE-prEN 300338-3 V1.4.0	Características técnicas y métodos de medida para equipos de generación, transmisión y recepción de llamadas digitales selectivas (DSC) en el servicio móvil marítimo de MF, MF/HF y/o VHF. Parte 3: DSC de clase D.	30
PNE-prEN 300338-4 V1.3.0	Características técnicas y métodos de medida para equipos de generación, transmisión y recepción de llamadas digitales selectivas (DSC) en el servicio móvil marítimo de MF, MF/HF y/o VHF. Parte 4: DSC de clase E.	30
PNE-prEN 300338-5 V1.4.0	Características técnicas y métodos de medida para equipos de generación, transmisión y recepción de llamadas digitales selectivas (DSC) en el servicio móvil marítimo de MF, MF/HF y/o VHF. Parte 5: DSC de clase H, VHF manual.	30
PNE-prEN 300338-6 V1.4.0	Características técnicas y métodos de medida para equipos de generación, transmisión y recepción de llamadas digitales selectivas (DSC) en el servicio móvil marítimo de MF, MF/HF y/o VHF. Parte 6: DSC de clase M.	30
PNE-prEN 300338-7 V1.2.0	Características técnicas y métodos de medida para equipos de generación, transmisión y recepción de llamadas digitales selectivas (DSC) en el servicio móvil marítimo de MF, MF/HF y/o VHF. Parte 7: Implementación de la gestión de alertas de puente (BAM) en equipos de radio DSC.	30
PNE-prEN 300338-8 V1.2.0	Características técnicas y métodos de medida para equipos de generación, transmisión y recepción de llamadas digitales selectivas (DSC) en el servicio móvil marítimo de MF, MF/HF y/o VHF. Parte 8: Habilitación de equipos de radio DSC con capacidades de control remoto.	30
PNE-prEN 300392-3-9 V1.4.0	Radio Troncal Terrestre (TETRA). Voz más Datos (V+D). Parte 3: Interconexión a la interfaz entre Sistemas (ISI). Subparte 9: Capa de transporte independiente. Diseño general.	30
PNE-prEN 300392-3-12 V1.4.0	Radio Troncal Terrestre (TETRA). Voz más Datos (V+D). Parte 3: Interconexión a la interfaz entre Sistemas (ISI). Subparte 12: Característica adicional de Red de la capa de transporte independiente para llamadas individuales (ANF-ISIIC).	30
PNE-prEN 300392-3-15 V1.5.0	Radio Troncal Terrestre (TETRA). Voz más Datos (V+D). Parte 3: Interconexión en la interfaz entre Sistemas (ISI). Subparte 15: Característica adicional de Red de la capa de transporte independiente, gestión de la movilidad (ANF-ISIMM).	30
PNE-prEN 300392-12-16 V1.4.0	Radio Troncal Terrestre (TETRA). Voz más Datos (V+D). Parte 12: Etapa 3 de los servicios suplementarios. Subparte 16: Llamada prioritaria con derecho preferente (PPC).	30
PNE-prEN 300392-12-22 V1.7.0	Radio Troncal Terrestre (TETRA). Voz y datos (V+D). Parte 12. Fase 3 de los servicios suplementarios. Subparte 22: Asignación de número de grupo dinámico (DGNA).	30
PNE-prEN 319412-3 V1.4.0	Firmas electrónicas e infraestructuras (ESI). Perfiles de certificados. Parte 3: Perfil de certificado para certificados expedidos a personas jurídicas.	30
PNE-prEN IEC 60068-2-45:2026	Ensayos ambientales. Parte 2-45: Ensayos. Ensayo XA y Guía: Inmersión en disolventes de limpieza.	30
PNE-prEN IEC 60079-15:2026	Atmósferas explosivas. Parte 15: Protección del equipo por modo de protección «n».	30
PNE-prEN IEC 60335-2-12:2026	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-12: Requisitos particulares para calientaplatos y aparatos análogos.	30
PNE-prEN IEC 60335-2-12:2026/ prAA:2026	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-12: Requisitos particulares para calientaplatos y aparatos análogos.	30
PNE-prEN IEC 60335-2-24:2026	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-24: Requisitos particulares para aparatos de refrigeración, aparatos fabricantes de helados y fabricantes de hielo.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN IEC 60335-2-24:2026/ prAA:2026	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-24: Requisitos particulares para aparatos de refrigeración, aparatos fabricantes de helados y fabricantes de hielo.	30
PNE-prEN IEC 60335-2-25:2026	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-25: Requisitos particulares para hornos microondas incluyendo los hornos microondas combinados.	30
PNE-prEN IEC 60335-2-25:2026/ prAA:2026	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-25: Requisitos particulares para hornos microondas incluyendo los hornos microondas combinados.	30
PNE-prEN IEC 60335-2-31:2026	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-31: Requisitos particulares para campanas y otros extractores de humo de cocina.	30
PNE-prEN IEC 60335-2-31:2026/ prAA:2026	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-31: Requisitos particulares para campanas y otros extractores de humo de cocina.	30
PNE-prEN IEC 60335-2-74:2026	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-74: Requisitos particulares para calentadores de inmersión portátiles.	30
PNE-prEN IEC 60335-2-74:2026/ prAA:2026	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-74: Requisitos particulares para calentadores de inmersión portátiles.	30
PNE-prEN IEC 60570:2026	Sistemas de alimentación eléctrica por carril para luminarias.	30
PNE-prEN IEC 60704-2-17:2026	Aparatos electrodomésticos y análogos. Código de ensayo para la determinación del ruido acústico aéreo. Parte 2-17: Requisitos particulares para robots de limpieza en seco.	30
PNE-prEN IEC 60730-2-3:2026	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-3: Requisitos particulares para protectores térmicos de balastos para lámparas fluorescentes tubulares.	30
PNE-prEN IEC 60730-2-22:2026	Dispositivos de control eléctrico automático. Parte 2-22: Requisitos particulares para los dispositivos térmicos de protección de motores.	30
PNE-prEN IEC 60731:2026	Equipos electromédicos. Dosímetros de cámara de ionización o detectores de estado sólido usados en radioterapia.	30
PNE-prEN IEC 60794-1-108:2026	Cables de fibra óptica. Parte 1-108: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo mecánicos. Flexión, método e8.	30
PNE-prEN IEC 60794-1-113:2026	Cables de fibra óptica. Parte 1-113: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo mecánicos. Resistencia a disparos con escopetas, método e13.	30
PNE-prEN IEC 61326-2-7:2026	Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-7: Requisitos particulares. Configuraciones de ensayo, condiciones operativas, niveles de ensayo y criterios de rendimiento para dispositivos con interfaces Ethernet-APL.	30
PNE-prEN IEC 61400-16:2026	Sistemas de generación de energía eólica. Parte 16: Formato estándar para compartir curvas de potencia e información asociada.	30
PNE-prEN IEC 61547:2026	Equipos para iluminación para uso general. Requisitos relativos a la inmunidad CEM.	30
PNE-prEN IEC 61936-0:2026	Instalaciones eléctricas de tensión nominal superior a 1 kV en corriente alterna y a 1,5 kV en corriente continua. Parte 0: Principios que deben observarse en el diseño y montaje de instalaciones de alta tensión. Seguridad de las instalaciones de alta tensión.	30
PNE-prEN IEC 62310-1:2026	Sistemas de transferencia estática (STS). Parte 1: Requisitos de seguridad y generales.	30
PNE-prEN IEC 62616:2026	Sistemas y equipos de radiocomunicación y navegación marítima. Sistema de alarma de guardia de navegación en el puente.	30
PNE-prEN IEC 62885-11:2026	Aparatos de limpieza de superficies. Parte 11: Robots de limpieza húmeda para uso doméstico o similar. Métodos para medir el rendimiento.	30
PNE-prEN IEC 63522-55:2026	Relés eléctricos. Ensayos y medidas. Parte 55: Máximo poder de corte.	20

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN IEC 63608-1:2026	Dispositivos semiconductores. Métodos de ensayo de fiabilidad para captadores de energía de vibraciones. Parte 1: Fiabilidad mecánica frente a golpes.	30
PNE-prEN IEC 63640:2026	Iluminación hortícola. Módulos LED para iluminación hortícola. Seguridad.	30
PNE-prEN ISO 287	Papel y cartón. Determinación del contenido de humedad de un lote. Método de secado en estufa. (ISO/DIS 287:2026).	30
PNE-prEN ISO 445	Paletas para la manipulación de mercancías. Vocabulario. (ISO/DIS 445:2026).	30
PNE-prEN ISO 787-1	Métodos generales de ensayo para pigmentos y extendedores. Parte 1: Comparación de color de los pigmentos. (ISO/DIS 787-1:2026).	30
PNE-prEN ISO 787-9	Métodos generales de ensayo para pigmentos y extendedores. Parte 9: Determinación del pH de una suspensión acuosa. (ISO/DIS 787-9:2026).	30
PNE-prEN ISO 787-18	Métodos generales de ensayo para pigmentos y extendedores. Parte 18: Determinación del residuo en tamiz. Método mecánico con líquido de arrastre. (ISO/DIS 787-18:2026).	30
PNE-prEN ISO 1042	Material de vidrio para laboratorio. Matraces aforados con una línea de enrase. (ISO/DIS 1042:2026).	30
PNE-prEN ISO 3377-1	Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Parte 1: Determinación de la resistencia al desgarro simple (ISO/DIS 3377-1:2026).	30
PNE-prEN ISO 4254-18	Maquinaria agrícola. Seguridad. Parte 18: Remolques cargadores de forraje y remolques de transporte de forraje (ISO/DIS 4254-18:2026).	30
PNE-prEN ISO 4254-19	Maquinaria agrícola. Seguridad. Parte 19: Máquinas para piensos y camas para ganado (ISO/DIS 4254-19:2026).	30
PNE-prEN ISO 6338	Método para calcular las emisiones de GEI en una planta de GNL (ISO 6338:2023).	30
PNE-prEN ISO 6338-1	Cálculos de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) a lo largo de la cadena del gas natural licuado (GNL). Parte 1: Generalidades (ISO 6338-1:2024).	30
PNE-prEN ISO 6338-2	Cálculos de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) a lo largo de la cadena del gas natural licuado (GNL). Parte 2: Producción y transporte de gas natural a la planta de GNL (ISO 6338-2:2024).	30
PNE-prEN ISO 6863	Tecnología de combustible nuclear. Preparación de trazadores para espectrometría de masas por dilución isotópica (IDMS) (ISO 6863:2024).	30
PNE-prEN ISO 7097-1	Tecnología de combustible nuclear. Determinación de uranio en soluciones, hexafluoruro de uranio y sólidos. Parte 1: Método titrimétrico de reducción de hierro(II)/oxidación con dicromato de potasio (ISO 7097-1:2025).	30
PNE-prEN ISO 7097-2	Tecnología de combustible nuclear. Determinación de uranio en soluciones, hexafluoruro de uranio y sólidos. Parte 2: Método titrimétrico de reducción con hierro (II)/oxidación con cerio (IV) (ISO 7097-2:2022).	30
PNE-prEN ISO 7389	Sellantes para la construcción e ingeniería civil. Determinación de la recuperación elástica de los selladores (ISO/DIS 7389:2026).	30
PNE-prEN ISO 7390	Edificación. Productos para juntas. Determinación de la resistencia a la fluencia de los sellantes. (ISO/DIS 7390:2026).	30
PNE-prEN ISO 8102-20	Requisitos eléctricos para ascensores, escaleras mecánicas y pasillos móviles. Parte 20: Ciberseguridad. (ISO/DIS 8102-20:2026).	30
PNE-prEN ISO 8690	Medición de la radiactividad. Radionucleidos emisores de rayos gamma y beta. Método de ensayo para evaluar la facilidad de descontaminación de materiales superficiales (ISO 8690:2024).	30
PNE-prEN ISO 9308-2	Calidad del agua. Recuento de Escherichia coli y bacterias coliformes. Parte 2: Método del número más probable. (ISO/DIS 9308-2:2026).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 11615	Informática sanitaria. Identificación de medicamentos. Elementos de datos y estructuras para la identificación única y el intercambio de información reglamentaria de los medicamentos. (ISO/DIS 11615:2026).	20
PNE-prEN ISO 11640	Cuero. Ensayos de solidez del color. Solidez del color al frote de vaivén. (ISO/DIS 11640:2026).	30
PNE-prEN ISO 12135	Materiales metálicos. Método unificado de ensayo para la determinación de la tenacidad a la fractura cuasi estática (ISO 12135:2021, incluida la versión corregida 2022-08).	30
PNE-prEN ISO 13164-1	Calidad del agua. Radón-222. Parte 1: Principios generales (ISO/DIS 13164-1:2026).	30
PNE-prEN ISO 13164-3	Calidad del agua. Radón-222. Parte 3: Método de ensayo por emanometría (ISO/DIS 13164-3:2026).	30
PNE-prEN ISO 13465	Energía nuclear. Tecnología de combustible nuclear. Determinación de neptunio en soluciones de ácido nítrico mediante espectrofotometría (ISO 13465:2024).	30
PNE-prEN ISO 13734 rev	Gas natural. Componentes orgánicos utilizados como odorizantes. Requisitos y métodos de ensayo. (ISO/DIS 13734:2026).	30
PNE-prEN ISO 15487	Textiles. Método para la evaluación del aspecto de las prendas de vestir y otros productos textiles acabados después del lavado y secado domésticos. (ISO/DIS 15487:2026).	30
PNE-prEN ISO 16484-5	Automatización de edificios y sistemas de control. Parte 5: Protocolo de comunicación de datos (ISO/DIS 16484-5:2026).	30
PNE-prEN ISO 18119	Botellas para el transporte de gas. Botellas y tubos para gas en acero y en aleaciones de aluminio, sin soldadura. Inspección periódica y ensayos. (ISO/DIS 18119:2026).	30
PNE-prEN ISO 18674-6	Investigación y ensayos geotécnicos. Auscultación geotécnica mediante instrumentación de campo. Parte 6: Medición del asentamiento: Sistemas hidráulicos de medición del asentamiento (ISO/DIS 18674-6:2026).	30
PNE-prEN ISO 19085-2	Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 2: Seccionadoras horizontales para tableros. (ISO/DIS 19085-2:2026).	30
PNE-prEN ISO 19085-3	Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 3: Mandrinadoras y ranuradoras de control numérico (CN/CNC). (ISO/DIS 19085-3:2026).	30
PNE-prEN ISO 19163-2	Información geográfica. Componentes de contenido y reglas de codificación para imágenes y datos en cuadrícula. Parte 2: Esquema de implementación. (ISO/DIS 19163-2:2026).	30
PNE-prEN ISO 19392-1	Pinturas y barnices. Sistemas de recubrimiento para palas de rotor de aerogeneradores. Parte 1: Requisitos mínimos antes y después de los ensayos de exposición a la intemperie y climáticos (ISO/DIS 19392-1:2026).	30
PNE-prEN ISO 19472-1	Maquinaria forestal. Cabrestantes. Parte 1: Dimensiones, rendimiento y seguridad (ISO/DIS 19472-1:2026).	30
PNE-prEN ISO 20126	Odontología. Cepillos de dientes manuales. Requisitos generales y métodos de ensayo. (ISO/DIS 20126:2026).	30
PNE-prEN ISO 20471	Ropa de protección. Ropa de alta visibilidad para situaciones de alto riesgo. Métodos de ensayo y requisitos (ISO/DIS 20471:2026).	30
PNE-prEN ISO 20795-1 rev	Odontología. Polímeros de base. Parte 1: Polímeros para base de prótesis dentales. (ISO/DIS 20795-1:2026).	30
PNE-prEN ISO 23019	Aplicaciones ferroviarias. Simulador de conducción para la formación de conductores (ISO 23019:2022).	30
PNE-prEN ISO 23402-2	Odontología. Equipos dentales portátiles para su uso en entornos sanitarios no permanentes. Parte 2: Unidades dentales portátiles (ISO/DIS 23402-2:2026).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 24695	Industrias del petróleo y del gas, incluidas las energías con bajas emisiones de carbono. Los efectos de las interferencias de alta tensión en corriente continua en las tuberías enterradas. Medidas que deben implementarse (ISO/DIS 24695:2026).	30
PNE-prEN ISO 29022	Odontología. Adherencia. Ensayo de resistencia al cizallamiento sobre muestras con borde entallado. (ISO/DIS 29022:2026).	30
PNE-prEN ISO 41001	Gestión de inmuebles y servicios de soporte. Sistemas de gestión. Requisitos con orientación para su uso. (ISO/DIS 41001:2026).	30