

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

23253 *Resolución de 4 de noviembre de 2024, 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 octubre de 2024.*

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, 4 de noviembre de 2024.–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 octubre de 2024**

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 12983-2:2023/prA1.	Utensilios de cocina. Utensilios de cocina domésticos usados sobre hornillos, cocinas o placas de calentamiento. Parte 2: Requisitos generales para utensilios de cocina de cerámica.	30
PNE-EN 14917:2021/prA1.	Compensadores de dilatación con fuelles metálicos para aplicaciones a presión.	30
PNE-EN IEC 55016-1-1:2019/prA1:2024 (Frag 2).	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 2: Analizadores discontinuos.	30
PNE-EN IEC 63129:2020/prA1:2024.	Determinación de las características de la corriente de conexión de los productos de iluminación. Modificación 1.	30
PNE-EN ISO 10993-23:2021/prA1.	Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 23: Ensayos de irritación. Modificación 1: Modelos adicionales de epidermis humana reconstruida in vitro. (ISO 10993-23:2021/DAMd1:2024).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN ISO 12628:2022/prA1.	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Determinación de las dimensiones, rectangularidad y linealidad de coquillas aislantes preformadas. Modificación 1 (ISO 12628:2022/DAMd1:2024).	30
PNE-FprCEN ISO/TS 6892-5.	Materiales metálicos. Ensayo de tracción. Parte 5: Especificación para la utilización de probetas de ensayo miniaturizadas (ISO/DTS 6892-5:2024).	30
PNE-FprCEN/CLC/TR 18145.	Inteligencia artificial ambientalmente sostenible.	30
PNE-FprCEN/TR 17924.	Dispositivos de seguridad y control para quemadores y aparatos que queman combustibles gaseosos y/o líquidos. Orientación sobre aspectos específicos del hidrógeno.	20
PNE-FprCEN/TR 18148.	Aplicaciones ferroviarias. Mantenimiento de vehículos. Expediente de mantenimiento.	30
PNE-FprCEN/TS 1994-1-101.	Eurocódigo 4: Proyecto de estructuras mixtas de acero y hormigón. Parte 1-101: Estructuras mixtas de acero y hormigón (SC) de doble y simple piel.	30
PNE-FprCEN/TS 12697-51.	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 51: Ensayo de resistencia superficial a cortante.	30
PNE-FprCEN/TS 12697-52.	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 52: Acondicionamiento para determinar el envejecimiento oxidativo.	30
PNE-FprCEN/TS 16157-13.	Sistemas inteligentes de transporte. Especificaciones DATEX II de intercambio de datos para la gestión del tráfico y la información vial. Parte 13: Requisitos de estado, fallos y calidad.	30
PNE-IWA 48.	Marco para la implementación de los principios medioambientales, sociales y de gobernanza (ESG).	20
PNE-prEN 71-1.	Seguridad de los juguetes. Parte 1: Propiedades mecánicas y físicas.	30
PNE-prEN 71-5.	Seguridad de los juguetes. Parte 5: Juguetes químicos (sets) distintos de los juegos de experimentos.	30
PNE-prEN 71-8.	Seguridad de los juguetes. Parte 8: Juegos de actividad para uso doméstico.	30
PNE-prEN 280-1.	Plataformas elevadoras móviles de personal. Parte 1: Cálculos de diseño. Criterios de estabilidad. Construcción. Seguridad. Exámenes y ensayos.	30
PNE-prEN 481.	Atmósferas en los puestos de trabajo. Definición de las fracciones por el tamaño de las partículas para la medición de aerosoles.	30
PNE-prEN 581-2.	Mobiliario de exterior. Asientos y mesas de uso doméstico, público y de camping. Parte 2: Requisitos mecánicos de seguridad y métodos de ensayo para asientos.	30
PNE-prEN 581-3.	Mobiliario de exterior. Asientos y mesas de uso doméstico, público y de camping. Parte 3: Requisitos de seguridad mecánica para mesas.	30
PNE-prEN 853.	Mangueras a base de elastómeros y sus conjuntos con accesorios de unión. Tipo hidráulico, reforzadas con alambre trenzado. Especificaciones.	30
PNE-prEN 854.	Mangueras a base de elastómeros y sus conjuntos con accesorios de unión. Tipo hidráulico con refuerzo textil. Especificaciones.	30
PNE-prEN 856.	Mangueras a base de elastómeros y sus conjuntos con accesorios de unión. Tipo hidráulico, reforzadas con alambre helicoidal cubierto. Especificaciones.	30
PNE-prEN 857.	Mangueras a base de elastómeros y sus conjuntos con accesorios de unión. Tipo hidráulico, reforzadas con alambre trenzado compacto. Especificaciones.	30
PNE-prEN 1761.	Mangueras a base de elastómeros y sus conjuntos con accesorios de unión, para el suministro de combustible mediante camión cisterna. Especificación.	30
PNE-prEN 2480.	Material aeroespacial. Acero FE-PL2108 (36NiCrMo16) - $1\ 250\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 400\ \text{MPa}$. Barras. De $\leq 75\ \text{mm}$.	30
PNE-prEN 3475-603.	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 603: Resistencia a la formación de caminos conductores, ensayo húmedo.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 3475-604.	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 604: Resistencia a la propagación de arco en seco.	30
PNE-prEN 3475-605.	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 605: Ensayo de cortocircuito húmedo.	30
PNE-prEN 4509.	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza avellanada a 100.º normal, con impronta cruciforme encastrada, roscados hasta la cabeza, en aleación de titanio, anodizado, con revestimiento aluminorgánico, serie métrica. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/315 °C.	30
PNE-prEN 10342.	Materiales magnéticos. Clasificación de los aislamientos superficiales de chapas, bandas y láminas magnéticas de acero.	30
PNE-prEN 12525.	Maquinaria agrícola. Cargadores frontales. Seguridad.	30
PNE-prEN 12882.	Cintas transportadoras para usos generales. Requisitos de seguridad eléctricos y de protección contra la inflamabilidad.	30
PNE-prEN 13084-6.	Chimeneas autoportantes. Parte 6: Conductos interiores de acero. Diseño y ejecución.	30
PNE-prEN 13126-10.	Herrajes para la edificación. Requisitos y métodos de ensayo de ventanas y puertas balconeras. Parte 10: Sistemas de compás de proyección.	30
PNE-prEN 13126-11.	Herrajes para la edificación. Requisitos y métodos de ensayo de ventanas y puertas balconeras. Parte 11: Herrajes para proyectantes reversibles de eje superior.	30
PNE-prEN 13126-12.	Herrajes para la edificación. Requisitos y métodos de ensayo de ventanas y puertas balconeras. Parte 12: Herrajes para proyectantes reversibles de eje lateral.	30
PNE-prEN 13880-11.	Productos de sellado aplicados en caliente. Parte 11: Método de ensayo para la preparación de bloques de mezcla bituminosa empleados en el ensayo de funcionamiento y para la determinación de la compatibilidad con pavimentos bituminosos.	30
PNE-prEN 14056-1.	Mobiliario de laboratorio. Recomendaciones para el diseño y la instalación. Parte 1: Generalidades.	30
PNE-prEN 14354.	Tableros derivados de la madera. Revestimientos de suelos rechapados con madera.	30
PNE-prEN 14972-2.	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de agua nebulizada. Parte 2: Protocolo de ensayo de sistemas de boquillas automáticas para zonas comerciales.	30
PNE-prEN 15154-1.	Duchas de seguridad. Parte 1: Duchas para el cuerpo conectadas a la red de agua utilizadas en laboratorios.	30
PNE-prEN 15154-2.	Duchas de seguridad. Parte 2: Lavaojos conectados a la red de agua.	30
PNE-prEN 16282-7.	Equipos para cocinas comerciales. Componentes para la ventilación de cocinas comerciales. Parte 7: Instalación y uso de sistemas de supresión del fuego fijos.	30
PNE-prEN 16781.	Artículos textiles para el cuidado infantil. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo para los sacos de dormir infantiles.	30
PNE-prEN 17691-1.	Componentes para circuitos de control de BAC. Conjuntos de válvulas y actuadores. Parte 1: Aplicaciones de HVAC basadas en agua.	30
PNE-prEN 18111.	Caja registradora. Seguridad.	30
PNE-prEN 18135.	Revestimientos de suelo resilientes, textiles, laminados y modulares con bloqueo mecánico. Economía circular. Pasaporte para revestimientos de suelo y las bases.	30
PNE-prEN 50483-1.	Requisitos de ensayo para accesorios de redes aéreas trenzadas de baja tensión. Parte 1: Generalidades.	30
PNE-prEN 50483-2.	Requisitos de ensayo para accesorios de redes aéreas trenzadas de baja tensión. Parte 2: Pinzas de amarre y de suspensión para redes autosoportadas.	30
PNE-prEN 50483-3.	Requisitos de ensayo para accesorios de redes aéreas trenzadas de baja tensión. Parte 3: Pinzas de amarre y de suspensión para redes con neutro fiador.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 50483-4.	Requisitos de ensayo para accesorios de redes aéreas trenzadas de baja tensión. Parte 4: Conectores.	30
PNE-prEN 50483-5.	Requisitos de ensayo para accesorios de redes aéreas trenzadas de baja tensión. Parte 5: Ensayo de envejecimiento eléctrico.	30
PNE-prEN 50483-6.	Requisitos de ensayo para accesorios de redes aéreas trenzadas de baja tensión. Parte 6: Ensayos ambientales.	30
PNE-prEN 50600-3-1:2024.	Tecnología de la información. Infraestructuras e instalaciones de centros de datos. Parte 3-1: Información de gestión y funcionamiento.	30
PNE-prEN 300395-2 V1.3.2.	Radio Troncal Terrestre (TETRA) y Evolución de las comunicaciones críticas (TCCE). Codificador de voz para canal de tráfico de velocidad completa. Parte 2: Codificador TETRA.	30
PNE-prEN 302729-1 V3.0.0.	Dispositivos de corto alcance (SRD) que utilizan tecnología de banda ultra ancha (UWB). Norma armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico. Parte 1: Equipos de radar de sondeo de nivel (LPR) que funcionan en los rangos de frecuencia de 6 GHz a 8,5 GHz, 24,05 GHz a 26,5 GHz, 57 GHz a 64 GHz, 75 GHz a 85 GHz para instalación estrictamente vertical hacia abajo.	30
PNE-prEN 305550-6 V1.1.0.	Dispositivos de Corto Alcance (SRD) para su uso en el rango de frecuencias de 40 GHz a 260 GHz. Norma armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico. Parte 6: Aplicaciones específicas de radiodeterminación. Equipos de radar de sondeo de nivel de tanque (TLPR) y radar de sondeo de nivel (LPR) que funcionan en los rangos de frecuencias de 116 GHz a 148,5 GHz; 167 GHz a 182 GHz y 231,5 GHz a 250 GHz.	30
PNE-prEN IEC 60079-42:2024.	Atmósferas explosivas. Parte 42: Dispositivos eléctricos de seguridad para el control de fuentes potenciales de inflamación para equipos Ex.	30
PNE-prEN IEC 60115-2:2024.	Resistencias fijas para uso en equipos electrónicos. Parte 2: Especificación particular. Resistencias fijas de baja potencia no bobinadas.	30
PNE-prEN IEC 60115-2:2024/ prAA:2024.	Resistencias fijas para uso en equipos electrónicos. Parte 2: Especificación particular. Resistencias fijas de baja potencia no bobinadas.	30
PNE-prEN IEC 60115-2-10:2024.	Resistencias fijas para uso en equipos electrónicos. Parte 2-10: Especificación marco particular. Resistencias fijas de película de baja potencia con conductores para montaje pasante en placas de circuito impreso (THT), para equipos electrónicos en general, nivel de clasificación G.	30
PNE-prEN IEC 60115-2-10:2024/prAA:2024.	Resistencias fijas para uso en equipos electrónicos. Parte 2-10: Especificación marco particular. Resistencias fijas de película de baja potencia con conductores para montaje pasante en placas de circuito impreso (THT), para equipos electrónicos en general, nivel de clasificación G.	30
PNE-prEN IEC 60115-4:2024.	Resistencias fijas para uso en equipos electrónicos. Parte 4: Especificación intermedia: Resistencias de potencia para montaje pasante en placas de circuito impreso (THT) o para montaje en chasis.	30
PNE-prEN IEC 60115-4:2024/ prAA:2024.	Resistencias fijas para uso en equipos electrónicos. Parte 4: Especificación intermedia: Resistencias de potencia para montaje pasante en placas de circuito impreso (THT) o para montaje en chasis.	30
PNE-prEN IEC 60115-8:2024.	Resistencias fijas para uso en equipos electrónicos. Parte 8: Especificación particular. Resistencias fijas de montaje superficial.	30
PNE-prEN IEC 60115-8:2024/ prAA:2024.	Resistencias fijas para uso en equipos electrónicos. Parte 8: Especificación particular. Resistencias fijas de montaje superficial.	30
PNE-prEN IEC 60127-4:2024.	Fusibles miniatura. Parte 4: Fusibles modulares universales (FMU). Tipos de montaje por agujeros y en superficie.	30
PNE-prEN IEC 60127-7:2024.	Fusibles miniatura. Parte 7: Fusibles miniatura para aplicaciones especiales. (Ratificada por AENOR en marzo de 2016.).	30
PNE-prEN IEC 60598-2-1:2024.	Luminarias. Parte 2-1: Requisitos particulares. Luminarias fijas para uso general.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN IEC 60598-2-2:2024.	Luminarias. Parte 2-2: Requisitos particulares. Luminarias empotradas y luminarias empotradas con circulación de aire.	30
PNE-prEN IEC 60598-2-24:2024.	Luminarias. Parte 2-24: Requisitos particulares. Luminarias con temperaturas superficiales limitadas.	30
PNE-prEN IEC 61076-2:2024.	Conectores para equipos electrónicos. Requisitos de producto. Parte 2: Especificación particular para conectores circulares.	30
PNE-prEN IEC 61076-2-104:2024.	Conectores para equipos electrónicos. Requisitos de producto. Parte 2-104: Especificaciones particulares para conectores circulares M8 con acoplamiento a rosca M8 o cierre a presión.	30
PNE-prEN IEC 61076-2-118:2024.	Conectores circulares. Especificación particular para conectores apantallados y no apantallados, libres y fijos con cierre de bayoneta de tamaño b12, b17, b23 y b40, para transmisión de energía, señales y datos.	30
PNE-prEN IEC 61116:2024.	Guía para el equipamiento electromecánico de pequeños aprovechamientos hidroeléctricos.	30
PNE-prEN IEC 61189-3-302.	Métodos de ensayo para materiales eléctricos, tarjetas impresas y otras estructuras y montajes de interconexión. Parte 3-302: Detección de defectos de chapado en placas de circuito impreso despopladas mediante tomografía computerizada (TC).	30
PNE-prEN IEC 61249-2-52:2024.	Materiales para placas impresas y otras estructuras de interconexión. Parte 2-52: Materiales de base reforzados, con y sin revestimiento. Sistema de resina de hidrocarburo termoendurecible, láminas laminadas reforzadas con vidrio E tejido de inflamabilidad definida (ensayo de combustión vertical), revestidas de cobre.	30
PNE-prEN IEC 61249-2-53:2024.	Materiales para placas impresas y otras estructuras de interconexión. Parte 2-53: Materiales de base reforzados, con y sin revestimiento. Láminas laminadas de PTFE sin relleno de inflamabilidad definida (ensayo de combustión vertical), revestidas de cobre.	30
PNE-prEN IEC 61267:2024.	Equipos de diagnóstico médico mediante rayos X. Condiciones de radiación para la utilización en la determinación de características.	30
PNE-prEN IEC 61285:2024.	Control de procesos industriales. Seguridad de los edificios para analizadores.	30
PNE-prEN IEC 61400-40:2024.	Sistemas de generación de energía eólica. Parte 40: Compatibilidad electromagnética (CEM). Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN IEC 62676-4:2024.	Sistemas de videovigilancia para utilización en aplicaciones de seguridad. Parte 4: Directrices de aplicación.	30
PNE-prEN IEC 62841-2-25:2024.	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-25: Requisitos particulares para sierras de cadena portátiles.	30
PNE-prEN IEC 62841-3-16.	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 3-16: Requisitos particulares para lijadoras de banda, lijadoras de disco y lijadoras de banda/disco transportables.	30
PNE-prEN IEC 62933-4-3:2024.	Sistemas de almacenamiento de energía eléctrica (EES). Parte 4-3: Requisitos de protección de los sistemas de almacenamiento de energía en baterías (BESS) según las condiciones ambientales.	30
PNE-prEN IEC 63002:2024.	Especificaciones de interoperabilidad y método de comunicación para fuentes de alimentación externas utilizadas con dispositivos informáticos y dispositivos electrónicos de consumo.	30
PNE-prEN IEC 63287-3:2024.	Dispositivos semiconductores. Directrices de calificación de semiconductores genéricos. Parte 3: Directrices para los planes de calificación de confiabilidad de módulos semiconductores de potencia.	30
PNE-prEN IEC 63297:2024.	Dispositivos sensores para sistemas no intrusivos de control de cargas (NILM).	30
PNE-prEN IEC 63349-1:2024.	Controladores de aparatos fotovoltaicos de accionamiento directo. Parte 1: Requisitos generales.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 2081.	Recubrimientos metálicos y otros recubrimientos inorgánicos. Recubrimientos electrolíticos sobre hierro y acero con cinc tratado con soluciones que contienen cromo (VI). (ISO/DIS 2081:2024).	30
PNE-prEN ISO 4255.	Cerámica fina (cerámicas avanzadas, cerámicas técnicas avanzadas). Propiedades mecánicas de compuestos cerámicos a alta temperatura. Determinación de las propiedades de tracción uniaxial de tubos (ISO/DIS 4255:2024).	30
PNE-prEN ISO 5659.	Plásticos. Generación de humo. Parte 2: Determinación de la densidad óptica mediante el ensayo en una cámara simple. (ISO/DIS 5659-2:2024).	30
PNE-prEN ISO 9556.	Aceros y fundiciones. Determinación del carbono total. Método por absorción en el infrarrojo tras combustión en horno de inducción. (ISO/DIS 9556:2024).	30
PNE-prEN ISO 9606.	Cualificación de soldadores. Soldeo por fusión. (ISO/DIS 9606:2024).	30
PNE-prEN ISO 9613-2.	Acústica. Atenuación del sonido durante su propagación en el exterior. Parte 2: Método de ingeniería para la predicción de los niveles de presión sonora en el exterior (ISO 9613-2:2024).	30
PNE-prEN ISO 9806.	Energía solar. Captadores solares térmicos. Métodos de ensayo (ISO/DIS 9806:2024).	30
PNE-prEN ISO 10012.	Sistemas de gestión de las mediciones. Requisitos para los procesos de medición y los equipos de medición. (ISO/DIS 10012:2024).	30
PNE-prEN ISO 11125-5.	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para abrasivos metálicos para limpieza por chorreado. Parte 5: Determinación del porcentaje de partículas defectuosas y de la microestructura. (ISO/DIS 11125-5:2024).	30
PNE-prEN ISO 11126-1.	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones para abrasivos no metálicos para limpieza por chorreado. Parte 1: Introducción general y clasificación. (ISO/DIS 11126-1:2024).	30
PNE-prEN ISO 11265.	Matrices sólidas ambientales. Determinación de la conductividad eléctrica específica (ISO/DIS 11265:2024).	30
PNE-prEN ISO 11431.	Sellantes para la edificación y la ingeniería civil. Determinación de las propiedades de adhesión y de cohesión de los sellantes después de la exposición al calor, al agua y a la luz artificial a través de cristal. (ISO/DIS 11431:2024).	30
PNE-prEN ISO 11641.	Cuero. Ensayos de solidez del color. Solidez del color al sudor. (ISO/DIS 11641:2024).	30
PNE-prEN ISO 11642.	Cuero. Ensayos de solidez del color. Solidez del color al agua. (ISO/DIS 11642:2024).	30
PNE-prEN ISO 16484-6.	Sistemas de automatización y control de edificios. Parte 6: Ensayos de conformidad de la comunicación de datos (ISO/FDIS 16484-6:2024).	30
PNE-prEN ISO 17007.	Evaluación de la conformidad. Guía para la elaboración de documentos normativos adecuados para su uso en la evaluación de la conformidad (ISO/IEC DIS 17007:2024).	30
PNE-prEN ISO 17249.	Calzado de seguridad resistente al corte por sierra de cadena. (ISO/DIS 17249:2024).	30
PNE-prEN ISO 17507-1.	Gas natural. Cálculo del índice de metano de combustibles gaseosos para motores de combustión interna alternativos. Parte 1: Método MNc (ISO/DIS 17507-1:2024).	30
PNE-prEN ISO 17507-2.	Gas natural. Cálculo del índice de metano de combustibles gaseosos para motores de combustión interna alternativos. Parte 2: Método PKI (ISO/DIS 17507-2:2024).	30
PNE-prEN ISO 17971.	Textiles. Textiles inteligentes. Método de ensayo para la interfaz de tejido con pantallas táctiles capacitivas (ISO/DIS 17971:2024).	30
PNE-prEN ISO 18227.	Matrices sólidas ambientales. Determinación de la composición elemental por espectrometría de fluorescencia de rayos X. (ISO/DIS 18227:2024).	30
PNE-prEN ISO 18704.	Análisis de diagnóstico molecular in vitro. Especificaciones para procesos preanalíticos de orina y otros fluidos corporales. ADN libre de células aisladas (ISO/DIS 18704:2024).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 18708.	Combustibles sólidos recuperados. Determinación de la densidad aparente (ISO/DIS 18708:2024).	30
PNE-prEN ISO 19581.	Medición de la radiactividad. Radionucleidos emisores de rayos gamma. Método de detección rápida mediante espectrometría de rayos gamma con detector de centelleo. (ISO/DIS 19581:2024).	30
PNE-prEN ISO 19901-7.	Industrias del petróleo y del gas natural, incluida energía con bajas emisiones de carbono. Requisitos específicos para estructuras marítimas. Parte 7: Sistemas de mantenimiento en posición de estructuras marítimas y unidades marítimas móviles (ISO/DIS 19901-7:2024).	30
PNE-prEN ISO 21660-2.	Combustibles sólidos recuperados. Determinación del contenido de humedad por el método de secado en estufa. Parte 2: Determinación de la humedad total mediante un método simplificado (ISO/DIS 21660-2:2024).	30
PNE-prEN ISO/IEC 19896-1.	Técnicas de seguridad IT. Requisitos de competencia para probadores y evaluadores de seguridad de la información. Parte 1: Introducción, conceptos y requisitos generales (ISO/IEC DIS 19896-1:2024).	30