

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

4895 *Resolución de 4 de marzo 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 febrero 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 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 marzo de 2025.–El Director General de Estrategia Industrial y de la Pequeña y Mediana Empresa, Jordi García Brustenga.

ANEXO**Normas en información pública paralela del mes de febrero de 2025**

| Código | Título | Plazo (días naturales) |
|-----------------------------------|--|------------------------|
| PNE-CEN ISO/TR 19174. | Información geográfica. Garantía de interoperabilidad entre modelos de información heterogéneos en el ámbito urbano. (ISO/DTR 19174:2025). | 30 |
| PNE-CLC/FprTR 50718:2025. | Directrices para el uso de la Norma EN 45545-2 para baterías de NiCd a bordo de material rodante. | 30 |
| PNE-CLC/FprTR 50750:2025. | Informe sobre el uso de las Normas EN 45545-2 y EN 45545-5 para los equipos electrónicos a bordo de material rodante. | 30 |
| PNE-EN 13565-2:2018+AC:2019/prA1. | Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas espumantes. Parte 2: Diseño, construcción y mantenimiento. | 30 |
| PNE-EN 62747:2014/prA2:2025. | Modificación 2-Terminología para convertidores de fuente de tensión (VSC) para sistemas de corriente continua en alta tensión (HVDC). | 30 |

| Código | Título | Plazo (días naturales) |
|--|---|---------------------------|
| PNE-EN IEC 62037-2:2021/prA1:2025. | Dispositivos pasivos de microondas y de radiofrecuencias, medición del nivel de intermodulación. Parte 2: Medición de la intermodulación pasiva en conjuntos de cables coaxiales. | 30 |
| PNE-EN IEC 62037-4:2012/prA1:2025. | Medición del nivel de intermodulación de dispositivos microondas y radiofrecuencias pasivas. Parte 4: Medición de la intermodulación pasiva en cables coaxiales. | 30 |
| PNE-EN IEC 62037-6:2022/prA1:2025. | Dispositivos pasivos de microondas y de radiofrecuencias, medición del nivel de intermodulación. Parte 6: Medición de la intermodulación pasiva en antenas. | 30 |
| PNE-EN IEC 62153-4-7:2021/prA1:2025. | Métodos de ensayo de cables metálicos y otros componentes pasivos. Parte 4-7: Compatibilidad electromagnética (CEM). Método de ensayo para medir la impedancia de transferencia ZT y la atenuación de apantallamiento, aS, o la atenuación de acoplamiento, aC, de conectores y de cordones. Método triaxial de tubos concéntricos. | 30 |
| PNE-EN IEC/IEEE 62209-1528:2021/prA1:2025. | Procedimiento de medición para la evaluación de la tasa de absorción específica de la exposición humana a los campos de radiofrecuencia de los dispositivos de comunicación sin cable sujetos con la mano o fijados al cuerpo. Parte 1528: Modelos de cuerpo humano, instrumentación y procedimientos (rango de frecuencias de 4 MHz a 10 GHz). Modificación 1. | 30 |
| PNE-EN ISO 14001:2015/prA2. | Sistemas de gestión ambiental. Requisitos con orientación para su uso. Modificación 2 (ISO 14001:2015/DAM 2:2025). | 30 |
| PNE-EN ISO 14246:2022/prA1. | Botellas de gas. Válvulas para botellas de gas. Ensayos e inspecciones de fabricación. Modificación 1 (ISO 14246:2022/DAM 1:2025). | 30 |
| PNE-EN ISO 20932-3:2020/prA1. | Textiles. Determinación de la elasticidad de los tejidos. Parte 3: Tejidos estrechos. Modificación 1 (ISO 20932-3:2018/DAM 1:2025). | 30 |
| PNE-EN ISO 22568-2:2019/prA1:2025. | Protectores de pies y piernas. Requisitos y métodos de ensayo para componentes del calzado. Parte 2: Topes no metálicos. Modificación 1. (ISO 22568-2:2019(DAMd1:2025)). | 30 |
| PNE-EN ISO 80601-2-13:2022/prA1:2025. | Equipos electromédicos. Parte 2-13: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de una estación de anestesia. Modificación 1 (ISO 80601-2-13:2022/DAMd1:2025). | 30 |
| PNE-FprCEN ISO/TR 19175. | Información geográfica. Análisis de lagunas en las normas geoespaciales para una navegación fluida en interiores y exteriores. (ISO/DTR 19175:2025). | 30 |
| PNE-FprCEN ISO/TS 7013. | Calidad del agua. Orientación y requisitos para diseñar un ensayo interlaboratorios para la validación de métodos analíticos (ISO/TS 7013:2023). | 30 |
| PNE-FprCEN/TR 15221-9. | Gestión de inmuebles y servicios de soporte. Parte 9: Estudio de las normas y directrices de medición de áreas y espacios utilizadas en Europa. | 30 |
| PNE-FprCEN/TR 16931-10. | Factura electrónica. Parte 10: Requisitos adicionales para extender al B2B. | 30 |
| PNE-FprCEN/TR 18172. | Determinación de la degradación biológica aeróbica de lubricantes completamente formulados en solución acuosa. Método de ensayo basado en el consumo de O2 para lubricantes. Informe. | 30 |
| PNE-FprCEN/TR 18180. | Acústica de edificios. Diccionario de datos. | 30 |
| PNE-FprCEN/TS 17152-4. | Sistemas de canalización en materiales plásticos para transporte subterráneo sin presión y almacenamiento de agua no potable. Depósitos utilizados para sistemas de infiltración, atenuación y almacenamiento. Parte 4: Guía para el diseño estructural de sistemas modulares. | 30 |
| PNE-FprCEN/TS 18084. | Vehículos de carretera. Reciclaje con tecnología post trituradora. Recomendaciones de diseño para productos plásticos. | 30 |

| Código | Título | Plazo (días naturales) |
|----------------------|--|---------------------------|
| PNE-FprCEN/TS 18163. | Aparatos residenciales para quemar troncos de madera. Procedimientos de ensayo de sobrecarga. | 30 |
| PNE-prEN 3-11. | Extintores portátiles. Parte 11: Rendimiento, requisitos, método de ensayo y marcado para los extintores EN 3-7 aptos para su uso en incendios de baterías de iones de litio. | 30 |
| PNE-prEN 124-7. | Dispositivos de cubrimiento y de cierre para zonas de circulación utilizadas por peatones y vehículos. Parte 7: Dispositivos de cubrimiento y de cierre de poliamida. | 30 |
| PNE-prEN 124-700. | Dispositivos de cubrimiento y de cierre para zonas de circulación utilizadas por peatones y vehículos. Parte 700: Control de producción en fábrica, monitorización y certificación por terceras partes para dispositivos de cubrimiento y de cierre de poliamida. | 30 |
| PNE-prEN 137. | Equipos de protección respiratoria. Equipos de respiración autónomos de circuito abierto de aire comprimido con máscara completa. Requisitos, ensayos, marcado. | 30 |
| PNE-prEN 203-2-3. | Aparatos de cocción para uso profesional que utilizan combustibles gaseosos. Parte 2-3: Requisitos específicos. Marmitas y cocedores de pasta. | 30 |
| PNE-prEN 203-2-8. | Aparatos de cocción para uso profesional que utilizan combustibles gaseosos. Parte 2-8: Requisitos específicos. Sartenes y paelleras. | 30 |
| PNE-prEN 341. | Equipos de protección individual contra caída de altura. Dispositivos de rescate. | 30 |
| PNE-prEN 12350-13. | Ensayos para hormigón fresco. Parte 13: Ensayo de líquidos penetrantes. Ensayos estáticos y de presión. | 30 |
| PNE-prEN 12390-20. | Ensayos para hormigón endurecido. Parte 20: Determinación de la porosidad. | 30 |
| PNE-prEN 12697-18. | Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 18: Ensayo de escurrimiento del ligante. | 30 |
| PNE-prEN 13126-19. | Herrajes para la edificación. Requisitos y métodos de ensayo de ventanas y puertas balconeras. Parte 19: Herrajes para ventanas deslizantes. | 30 |
| PNE-prEN 14906. | Cuero. Cuero para automoción. Métodos y parámetros de ensayo. | 30 |
| PNE-prEN 15056. | Grúas. Requisitos para aparatos destinados a la manipulación de contenedores. | 30 |
| PNE-prEN 15594. | Aplicaciones ferroviarias. Infraestructura. Reparación de carriles por soldeo por arco eléctrico. | 30 |
| PNE-prEN 16055. | Cuero. Piel bovina en bruto. Descripción, presentación y conservación. | 30 |
| PNE-prEN 16282-1. | Equipos para cocinas comerciales. Componentes para la ventilación de cocinas comerciales. Parte 1: Requisitos generales incluyendo el método de cálculo. | 30 |
| PNE-prEN 16730. | Aplicaciones ferroviarias. Vía. Traviesas de plena vía y aparatos de hormigón con suela bajo traviesa. | 30 |
| PNE-prEN 18154. | Sistemas Hyperloop. Vocabulario y definición. | 30 |
| PNE-prEN 18156. | Escritura táctil. Requisitos sobre la presentación y aplicación del Braille y los caracteres en relieve. | 30 |
| PNE-prEN 18158. | Gestión de residuos. Sistemas informáticos móviles. Requisitos para la interfaz XML Office-Mobile. | 30 |
| PNE-prEN 18159. | Paneles sándwich aislantes de doble cara metálica para tejados y revestimientos. Declaraciones medioambientales de producto. Normas de categoría de producto complementarias a la norma EN 15804 para paneles sándwich aislantes de doble piel metálica para tejados y revestimientos. | 30 |

| Código | Título | Plazo (días naturales) |
|--------------------------------|--|---------------------------|
| PNE-prEN 18161. | Calidad del agua. Norma de orientación sobre el estudio y seguimiento de las poblaciones de mejillones de agua dulce y su entorno. | 30 |
| PNE-prEN 18162. | Modelado de la información de construcción (BIM). Gemelos digitales aplicados al entorno construido. Conceptos y definiciones. | 30 |
| PNE-prEN 18164. | Instalaciones de bienestar de uso público. Salas climatizadas. Requisitos. | 30 |
| PNE-prEN 18167. | Calidad a lo largo del recorrido del paciente en imágenes médicas en los servicios de radiología. | 30 |
| PNE-prEN 301575 V1.2.1. | Ingeniería de Equipo (EE). Método de medición del consumo de energía de los equipos en las instalaciones del cliente (CPE). | 30 |
| PNE-prEN 303215 V1.4.6. | Ingeniería Ambiental (EE); Métodos de medida y límites para el consumo de energía en equipos de redes de telecomunicaciones de banda ancha. | 30 |
| PNE-prEN 303804 V0.0.9. | Ingeniería Ambiental (EE); Métricas de eficiencia energética y métodos de medición para equipos de almacenamiento de datos. | 30 |
| PNE-prEN IEC 60034-26. | Máquinas eléctricas rotativas. Parte 26: Efectos de las tensiones desequilibradas en el funcionamiento de los motores trifásicos de inducción de jaula. | 30 |
| PNE-prEN IEC 60079-29-0:2025. | Atmósferas explosivas. Parte 29-0: Detectores de gas. Requisitos generales y métodos de ensayo, y posibles partes suplementarias. | 20 |
| PNE-prEN IEC 60358-1:2025. | Condensadores de acoplamiento y divisores de condensadores. Parte 1: Reglas generales. | 30 |
| PNE-prEN IEC 60695-2-10:2025. | Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2-10: Método de ensayo del hilo incandescente. Equipos y procedimientos comunes de ensayo del hilo incandescente. | 30 |
| PNE-prEN IEC 60704-2-1:2025. | Aparatos electrodomésticos y análogos. Código de ensayo para la determinación del ruido acústico aéreo. Parte 2-1: Requisitos particulares para aspiradores en seco. | 30 |
| PNE-prEN IEC 60794-1-125. | Cables de fibra óptica. Parte 1-125: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo mecánicos. Ensayo de funcionamiento del cable de corte, método e25. | 30 |
| PNE-prEN IEC 60794-1-126. | Cables de fibra óptica. Parte 1-126: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo mecánicos. Galopado, método e26. | 30 |
| PNE-prEN IEC 60794-1-127:2025. | Cables de fibra óptica. Parte 1-127: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo mecánicos. Ensayo de instalación simulada en interiores, método e27. | 30 |
| PNE-prEN IEC 60794-1-131. | Cables de fibra óptica. Parte 1-131: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo mecánicos. Ensayo de holgura interna del microducto, método e31. | 30 |
| PNE-prEN IEC 60947-5-3:2025. | Aparatura de baja tensión. Parte 5-3: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Requisitos para dispositivos de detección de proximidad con comportamiento definido en condiciones de defecto (PDDB). | 30 |
| PNE-prEN IEC 60947-6-1:2025. | Aparatura de baja tensión. Parte 6-1: Equipos de funciones múltiples. Equipos de conexión de transferencia. | 30 |
| PNE-prEN IEC 61058-1:2025. | Interruptores para aparatos. Parte 1: Requisitos generales. | 20 |
| PNE-prEN IEC 61300-2-21:2025. | Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-21: Ensayos. Ensayo cíclico de temperatura y humedad. | 30 |

| Código | Título | Plazo (días naturales) |
|--------------------------------|--|---------------------------|
| PNE-prEN IEC 61508-1. | Seguridad funcional de los sistemas eléctricos/electrónicos/electrónicos programables relacionados con la seguridad. Parte 1: Requisitos generales. | 30 |
| PNE-prEN IEC 61508-2. | Seguridad funcional de los sistemas eléctricos/electrónicos/electrónicos programables relacionados con la seguridad. Parte 2: Requisitos para los sistemas eléctricos/electrónicos/electrónicos programables relacionados con la seguridad. | 30 |
| PNE-prEN IEC 61508-3:2025. | Seguridad funcional de los sistemas eléctricos/electrónicos/electrónicos programables relacionados con la seguridad. Parte 3: Requisitos del software. | 30 |
| PNE-prEN IEC 61508-4. | Seguridad funcional de los sistemas eléctricos/electrónicos/electrónicos programables relacionados con la seguridad. Parte 4: Definiciones y abreviaturas. | 30 |
| PNE-prEN IEC 61508-5. | Seguridad funcional de los sistemas eléctricos/electrónicos/electrónicos programables relacionados con la seguridad. Parte 5: Ejemplos de métodos de determinación de los niveles de integridad de seguridad. | 30 |
| PNE-prEN IEC 61508-7. | Seguridad funcional de los sistemas eléctricos/electrónicos/electrónicos programables relacionados con la seguridad. Parte 7: Resumen de técnicas y medidas. | 30 |
| PNE-prEN IEC 61788-15:2025. | Superconductividad. Parte 15: Medida de las características electrónicas. Impedancia de la superficie intrínseca de películas superconductoras a las frecuencias de microondas. | 30 |
| PNE-prEN IEC 61850-7-410:2025. | Sistemas y redes de comunicación para automatización de las instalaciones de generación. Parte 7-410: Centrales hidroeléctricas. Comunicaciones para monitorización y control. | 30 |
| PNE-prEN IEC 61851-23-1:2025. | Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos. Parte 23-1: Carga de corriente continua con un sistema de conexión automática. | 20 |
| PNE-prEN IEC 62228-7:2025. | Circuitos integrados. Evaluación de compatibilidad electromagnética (CEM) de los transceptores. Parte 7: Transceptores CXPI. | 30 |
| PNE-prEN IEC 62321-14:2025. | Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 14: Determinación de parafinas cloradas de cadena corta (PCCC) y parafinas cloradas de cadena media (PCCM) en productos electrotécnicos mediante cromatografía de gases-ionización química negativa-espectrometría de masas (GC-NCI-MS). | 30 |
| PNE-prEN IEC 62386-351:2025. | Interfaz de iluminación direccionable digital. Parte 351: Requisitos particulares. Dispositivos de control. Dispositivos de control montados en luminarias. | 30 |
| PNE-prEN IEC 62828-1:2025. | Condiciones de referencia y procedimientos de ensayo para los transmisores de medición industrial y de proceso. Parte 1: Procedimientos generales para todo tipo de transmisores. | 20 |
| PNE-prEN IEC 62828-2:2025. | Condiciones de referencia y procedimientos de ensayo para los transmisores de medición industrial y de proceso. Parte 2: Procedimientos específicos para transmisores de presión. | 20 |
| PNE-prEN IEC 63296-3:2025. | Equipo multimedia portátil. Determinación de la duración de la batería. Parte 3: Equipo de altavoz portátil. | 30 |
| PNE-prEN IEC 63402-2-2:2025. | Sistemas de eficiencia energética. Red inteligente. Sistemas de gestión de energía del cliente. Interfaz entre el gestor de energía del cliente (CEM) y el gestor de recursos del hogar/edificio. Modelo de datos y mensajería. | 30 |
| PNE-prEN IEC 63479-2:2025. | Servicios de infoentretenimiento para vehículos públicos (PVIS)-Parte 2: Requisitos. | 30 |
| PNE-prEN IEC 63479-3:2025. | Servicios de infoentretenimiento para vehículos públicos (PVIS)-Parte 3: Marco. | 30 |

| Código | Título | Plazo (días naturales) |
|-------------------------------|---|---------------------------|
| PNE-prEN IEC 80601-2-30:2025. | Equipos electromédicos. Parte 2-30: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de los esfigmomanómetros automáticos no invasivos. | 30 |
| PNE-prEN ISO 844. | Materiales plásticos celulares rígidos. Determinación de las características de compresión. (ISO/DIS 844:2025). | 30 |
| PNE-prEN ISO 1825. | Mangueras a base de elastómeros y plásticos y sus conjuntos con accesorios de unión para repostaje y vaciado en tierra. Especificaciones. (ISO/DIS 1825:2025). | 30 |
| PNE-prEN ISO 1938-1. | Especificación geométrica de productos (GPS). Equipamiento de medida dimensional. Parte 1: Calibres de límite plano de talla lineal (ISO/DIS 1938-1:2025). | 30 |
| PNE-prEN ISO 3994. | Mangueras a base de plásticos. Mangueras de materiales termoplásticos con refuerzo termoplástico helicoidal para succión y descarga de materiales acuosos. Especificaciones. (ISO/DIS 3994:2025). | 30 |
| PNE-prEN ISO 5211. | Válvulas industriales. Conexión de válvulas con actuadores de giro parcial. (ISO/DIS 5211:2025). | 30 |
| PNE-prEN ISO 5832-2. | Implantes quirúrgicos. Materiales metálicos. Parte 2: Titanio no aleado. (ISO/DIS 5832-2:2025). | 30 |
| PNE-prEN ISO 6892-2. | Materiales metálicos. Ensayo de tracción. Parte 2: Método de ensayo a temperatura elevada. (ISO/DIS 6892-2:2025). | 30 |
| PNE-prEN ISO 6974-4. | Gas natural. Determinación de la composición con una incertidumbre definida por cromatografía de gases. Parte 4: Orientación sobre análisis de gases (ISO/DIS 6974-4:2025). | 30 |
| PNE-prEN ISO 9241-171. | Ergonomía de la interacción hombre-sistema. Parte 171: Guía sobre accesibilidad del software (ISO/DIS 9241-171:2025). | 30 |
| PNE-prEN ISO 10280. | Aceros y fundiciones. Determinación del contenido de titanio. Método espectrofotométrico con diantipirilmetano. (ISO/DIS 10280:2025). | 30 |
| PNE-prEN ISO 10360-102. | Especificación geométrica de productos (GPS). Ensayos de aceptación y de verificación periódica de sistemas de medición por coordenadas (SMC). Parte 102: Gramática de símbolos para características metrológicas (ISO/DIS 10360-102:2025). | 30 |
| PNE-prEN ISO 10650. | Odontología. Activadores eléctricos de polimerización. (ISO/DIS 10650:2025). | 30 |
| PNE-prEN ISO 12179. | Especificación geométrica de productos (GPS). Estado superficial: Perfil. Calibración de instrumentos de contacto (palpador). (ISO/DIS 12179:2025). | 30 |
| PNE-prEN ISO 13144. | Textiles. Determinación de quinolina, isoquinolina y ciertos derivados (ISO/DIS 13144:2025). | 30 |
| PNE-prEN ISO 13935-2. | Textiles. Propiedades de resistencia a la tracción de las costuras de tejidos y de artículos textiles confeccionados. Parte 2: Determinación de la fuerza máxima de rotura de las costuras mediante el método de agarre (método Grab) (ISO/DIS 13935-2:2025). | 30 |
| PNE-prEN ISO 14720-1. | Ensayos de materiales cerámicos. Determinación del azufre en materias primas cerámicas no oxídicas y materiales cerámicos. Parte 1: Métodos de medición por infrarrojos (ISO/DIS 14720-1:2025). | 30 |
| PNE-prEN ISO 14890. | Cintas transportadoras. Especificación para cintas transportadoras con recubrimiento de caucho o plásticos de núcleo textil para uso general (ISO/DIS 14890:2025). | 30 |
| PNE-prEN ISO 15883-6. | Lavadoras desinfectadoras. Parte 6: Requisitos y ensayos para las lavadoras desinfectadoras que utilizan desinfección térmica para los productos sanitarios y equipos sanitarios no críticos. (ISO/DIS 15883-6:2025). | 30 |

| Código | Título | Plazo (días naturales) |
|-------------------------|--|---------------------------|
| PNE-prEN ISO 17138. | Cerámicas técnicas (cerámicas avanzadas, cerámicas técnicas avanzadas). Propiedades mecánicas de las cerámicas compuestas a temperatura ambiente. Determinación de la resistencia a la flexión (ISO/DIS 17138:2025). | 30 |
| PNE-prEN ISO 17805. | Calidad del agua. Muestreo, captura y conservación de ADN ambiental procedente del agua. (ISO/DIS 17805:2025). | 20 |
| PNE-prEN ISO 19085-10. | Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 10: Sierras para obras. (ISO/DIS 19085-10:2025). | 30 |
| PNE-prEN ISO 19630. | Cerámicas técnicas (cerámicas avanzadas, cerámicas técnicas avanzadas). Métodos de ensayo para refuerzos. Determinación de las propiedades en tracción de filamentos a temperatura ambiente (ISO/DIS 19630:2025). | 30 |
| PNE-prEN ISO 19743. | Biocombustibles sólidos. Determinación del contenido de materiales extraños pesados de más de 3,15 mm. (ISO/DIS 19743:2025). | 30 |
| PNE-prEN ISO 20421-1. | Recipientes criogénicos. Grandes recipientes transportables aislados en vacío. Parte 2: Diseño, fabricación, inspección y ensayo. (ISO/DIS 20421-1:2025). | 30 |
| PNE-prEN ISO 20607. | Seguridad de las máquinas. Manual de instrucciones. Principios generales de redacción. (ISO/DIS 20607:2025). | 30 |
| PNE-prEN ISO 20770-1. | Equipos de perforación y cimentación. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales. (ISO/DIS 20770-1:2025). | 30 |
| PNE-prEN ISO 20770-2. | Equipos de perforación y cimentación. Seguridad. Parte 2: Perforadoras móviles para ingeniería civil y geotécnica, canteras y minería. (ISO/DIS 20770-2:2025). | 30 |
| PNE-prEN ISO 20770-3. | Equipos de perforación y cimentación. Seguridad. Parte 3: Equipos de cimentación. (ISO/DIS 20770-3:2025). | 30 |
| PNE-prEN ISO 20770-4. | Equipos de perforación y cimentación. Seguridad. Parte 4: Equipos para muros pantalla. (ISO/DIS 20770-4:2025). | 30 |
| PNE-prEN ISO 20770-5. | Equipos de perforación y cimentación. Seguridad. Parte 5: Equipos de inyección y jet grouting. (ISO/DIS 20770-5:2025). | 30 |
| PNE-prEN ISO 20770-6. | Equipos de perforación y cimentación. Seguridad. Parte 6: Equipos auxiliares intercambiables. (ISO/DIS 20770-6:2025). | 30 |
| PNE-prEN ISO 21013-3. | Recipientes criogénicos. Dispositivos de alivio de presión para el servicio criogénico. Parte 3: Determinación del tamaño y de la capacidad. (ISO/DIS 21013-3:2025). | 30 |
| PNE-prEN ISO 22109. | Válvulas industriales. Caja de cambios para válvulas. (ISO/DIS 22109:2025). | 30 |
| PNE-prEN ISO 23224. | Equipos de perforación y cimentación. Maquinaria de perforación direccional horizontal (HDD). Requisitos de seguridad y verificación (ISO/DIS 23224:2025). | 30 |
| PNE-prEN ISO 25178-606. | Especificación geométrica de productos (GPS). Calidad superficial: Áreas. Parte 606: Diseño y características de instrumentos sin contacto (con variación focal) (ISO/DIS 25178-606:2025). | 30 |
| PNE-prEN ISO 27913. | Captura, transporte y almacenamiento geológico de dióxido de carbono. Sistemas de transporte por tuberías (ISO 27913:2024). | 30 |
| PNE-prEN ISO 28017. | Mangueras a base de elastómeros y sus conjuntos con accesorios de unión, reforzadas con alambre o textil, para aplicaciones de drenaje. Especificaciones. (ISO/DIS 28017:2025). | 30 |

| Código | Título | Plazo (días naturales) |
|---------------------------|---|---------------------------|
| PNE-prEN ISO/IEC 17020. | Evaluación de la conformidad. Requisitos para los organismos que realizan la inspección. (ISO/IEC DIS 17020:2025). | 30 |
| PNE-prEN ISO/IEC 27017. | Seguridad de la información, ciberseguridad y protección de la privacidad. Controles de seguridad de la información basados en la norma ISO/IEC 27002 para los servicios en nube. (ISO/IEC DIS 27017:2025). | 30 |
| PNE-prHD 60364-8-81:2025. | Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 8-81: Aspectos funcionales. Eficiencia energética. | 30 |