

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y TURISMO

- 9603** *Resolución de 7 de mayo 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 abril 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, 7 de mayo 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 abril de 2024

| Código | Título | Plazo (Días naturales) |
|--------------------------------------|---|---------------------------|
| PNE-EN 71-2:2020/prA1 | Seguridad de los juguetes. Parte 2: Inflamabilidad. | 30 |
| PNE-EN 1885:2018/prA1 | Pluma y plumón. Términos y definiciones. | 30 |
| PNE-EN 16583:2022/prA1 | Intercambiadores de calor. Ventiladores (fan coils) hidráulicos. Determinación del nivel de potencia acústica. | 30 |
| PNE-EN 16839:2022/prA1 | Aplicaciones ferroviarias. Material rodante ferroviario. Disposición de la traviesa de cabecera. | 30 |
| PNE-EN 50122-1:2022/prA1:2024 | Aplicaciones ferroviarias. Instalaciones fijas. Seguridad eléctrica, puesta a tierra y circuito de retorno. Parte 1: Medidas de protección contra los choques eléctricos. | 30 |
| PNE-EN 50122-2:2022/prA1:2024 | Aplicaciones ferroviarias. Instalaciones fijas. Seguridad eléctrica, puesta a tierra y circuito de retorno. Parte 2: Medidas de protección contra los efectos de las corrientes vagabundas producidas por los sistemas de tracción de corriente continua. | 30 |
| PNE-EN 50122-3:2022/prA1:2024 | Aplicaciones ferroviarias. Instalaciones fijas. Seguridad eléctrica, puesta a tierra y circuito de retorno. Parte 3: Interacción entre sistemas de tracción en corriente alterna y corriente continua. | 30 |
| PNE-EN 60879:2019/prA1:2024 | Modificación 1. Ventiladores y reguladores para usos domésticos y análogos. Método de medida de la aptitud para la función. | 30 |
| PNE-EN IEC 60335-2-82:2022/prA1:2024 | Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-82: Requisitos particulares para máquinas de entretenimiento y máquinas de servicio personal. | 30 |
| PNE-EN IEC 60947-3:2021/prA1:2024 | Modificación 1. Aparataje de baja tensión. Parte 3: Interruptores, seccionadores, interruptores-seccionadores y combinados fusibles. | 30 |
| PNE-EN IEC 61400-6:2020/prA1:2024 | Aerogeneradores. Parte 6: Requisitos de diseño de torres y cimientos. Modificación 1. | 30 |
| PNE-EN ISO 5801:2017/prA1 | Ventiladores. Ensayos aerodinámicos usando circuitos normalizados. Modificación 1 (ISO 5801:2017/DAM 1:2024). | 30 |
| PNE-FprCEN ISO/TS 19590 | Nanotecnologías. Caracterización de nanoobjetos por espectrometría de masas de plasma acoplado inductivamente de partícula individual. (ISO/DTS 19590:2024). | 30 |
| PNE-FprCEN/TR 12952-17 | Calderas acuotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 17: Guía para la implicación de un organismo de certificación independiente del fabricante. | 30 |
| PNE-FprCEN/TR 18085 | Servicios postales. Entrega segura y sin contacto de envíos postales. | 30 |
| PNE-FprCEN/TS 927-15 | Pinturas y barnices. Materiales de recubrimiento y sistemas de recubrimiento para madera exterior. Parte 15: Evaluación del sangrado de extractos de madera coloreados a través de un recubrimiento mediante un ensayo de inmersión en agua. | 30 |
| PNE-FprCEN/TS 1090-201 | Ejecución de estructuras de acero y aluminio. Reutilización de acero estructural. | 30 |
| PNE-FprCEN/TS 17685-2 | Movimientos de tierras. Ensayos químicos. Parte 2: Determinación del contenido de materia orgánica mediante el método del permanganato de potasio. | 30 |
| PNE-FprCEN/TS 17876 | Artículos de puericultura. Triciclos. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. | 30 |
| PNE-FprCEN/TS 18073 | Aire ambiente, Determinación de la concentración del área de superficie depositada en los pulmones (LDSA) mediante monitores de aerosol basados en carga de difusión. | 30 |
| PNE-FprCEN/TS 18075 | Revestimientos de suelo resilientes, textiles, laminados y modulares con bloqueo mecánico. Economía circular y sostenibilidad. Recomendaciones/directrices para el diseño. | 30 |
| PNE-FprCEN/TS 18078 | Cobro electrónico de tasas. Medición de interferencias en dispositivos de peaje y tacógrafos procedentes de dispositivos de red de área local de radio que funcionan en el rango de frecuencia de 5,8 GHz. Estructura del conjunto de ensayos y finalidades del ensayo. | 30 |

| Código | Título | Plazo (Días naturales) |
|------------------------------------|--|---------------------------|
| PNE-FprEN IEC 61442:2023/prAA:2024 | Métodos de ensayo para accesorios de cables eléctricos de tensión asignada de 6 kV (Um = 7,2 kV) a 36 kV (Um = 42 kV). | 30 |
| PNE-prEN 321 | Tableros derivados de la madera. Determinación de la resistencia a la humedad bajo condiciones de ensayo cíclicas. | 30 |
| PNE-prEN 868-2 | Materiales de envasado para productos sanitarios esterilizados en su fase final. Parte 2: Envoltorio para esterilización. Requisitos y métodos de ensayo. | 30 |
| PNE-prEN 868-3 | Materiales de envasado para productos sanitarios esterilizados en su fase final. Parte 3: Papel utilizado en la fabricación de bolsas de papel (especificadas en la Norma EN 868-4) y en la fabricación de bolsas y rollos (especificados en la Norma EN 868-5). Requisitos y métodos de ensayo. | 30 |
| PNE-prEN 868-4 | Materiales de envasado para productos sanitarios esterilizados en su fase final. Parte 4: Bolsas de papel. Requisitos y métodos de ensayo. | 30 |
| PNE-prEN 868-6 | Materiales de envasado para productos sanitarios esterilizados en su fase final. Parte 6: Papel para procesos de esterilización a baja temperatura. Requisitos y métodos de ensayo. | 30 |
| PNE-prEN 868-7 | Materiales de envasado para productos sanitarios esterilizados en su fase final. Parte 7: Papel recubierto de adhesivo para procesos de esterilización a baja temperatura. Requisitos y métodos de ensayo. | 30 |
| PNE-prEN 1366-14 | Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 14: Sellos de penetración parcial. | 30 |
| PNE-prEN 1645-1 | Vehículos habitables de recreo. Caravanas. Parte 1: Requisitos de habitabilidad relativos a la salud y a la seguridad. | 30 |
| PNE-prEN 1646-1 | Vehículos habitables de recreo. Autocaravanas. Parte 1: Requisitos del habitáculo referentes a la salud y seguridad. | 30 |
| PNE-prEN 2267-002 | Material aeroespacial. Cables eléctricos, para uso general. Temperaturas de funcionamiento entre -55 °C y 260 °C. Parte 002: Generalidades. | 30 |
| PNE-prEN 2714-013 | Material aeroespacial. Cables, eléctricos, con un conductor y multiconductores para uso general. Temperaturas de utilización comprendidas entre -55.°C y 260.°C. Parte 013: Familia DR, Blindados (espiral) y enfundados, imprimibles con láser UV. Norma de producto. | 30 |
| PNE-prEN 3475-404 | Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 404: Choque térmico. | 30 |
| PNE-prEN 3687 | Material aeroespacial. Bulones de cabeza hexagonal normal, caña aligerada, rosca larga, en acero resistente al calor FE-PA2601 (A286), plateados. Clasificación: 1 100 MPa/650 °C. | 30 |
| PNE-prEN 9227-1 | Material aeroespacial. Gestión de programas. Guía para el control de la seguridad operacional. | 30 |
| PNE-prEN 9227-2 | Material aeroespacial. Gestión de programas. Guía para el control de confiabilidad. | 30 |
| PNE-prEN 10378 | Tubos soldados de acero inoxidable cuadrados y rectangulares para uso mecánico, de ingeniería y decorativo. Condiciones técnicas de suministro. | 30 |
| PNE-prEN 12953-1 | Calderas pirotubulares. Parte 1: Generalidades. | 30 |
| PNE-prEN 13079 | Dispositivos para prevenir la contaminación del agua potable por reflujos. Intervalo de aire con inyector. Familia A. Tipo D. | 30 |
| PNE-prEN 13892-9 | Métodos de ensayo de materiales para soleras continuas. Parte 9: Estabilidad dimensional. | 30 |
| PNE-prEN 13892-10 | Métodos de ensayo de materiales para soleras continuas. Parte 10: Determinación del contenido de humedad. Método del carburo de calcio. | 30 |
| PNE-prEN 14336 | Sistemas de calefacción en edificios. Instalación y puesta en servicio de sistemas de calefacción y refrigeración por agua. | 30 |
| PNE-prEN 15316-5 | Eficiencia energética de los edificios. Método para el cálculo de las demandas energéticas y de las eficiencias de los sistemas. Parte 5: Sistemas de almacenamiento para calefacción de locales y ACS (no para refrigeración), Módulos M3-7, M8-7. | 30 |
| PNE-prEN 15347-2 | Plásticos. Plásticos reciclados. Parte 2: Grados de calidad de los plásticos reciclados de polietileno (PE) y métodos de ensayo específicos. | 30 |
| PNE-prEN 15347-3 | Plásticos. Plásticos reciclados. Parte 3: Grados de calidad de los plásticos reciclados de polipropileno (PP) y métodos de ensayo específicos. | 30 |

| Código | Título | Plazo (Días naturales) |
|------------------------------|---|---------------------------|
| PNE-prEN 15347-4 | Plásticos. Plásticos reciclados. Parte 4: Grados de calidad de los plásticos reciclados de poli(etileno tereftalato) (PET) y métodos de ensayo específicos. | 30 |
| PNE-prEN 15347-5 | Plásticos. Plásticos reciclados. Parte 5: Grados de calidad de los plásticos reciclados de poli(cloruro de vinilo) (PVC) y métodos de ensayo específicos. | 30 |
| PNE-prEN 15347-6 | Plásticos. Plásticos reciclados. Parte 6: Grados de calidad de los plásticos reciclados de poliestireno (PS) y métodos de ensayo específicos. | 30 |
| PNE-prEN 15751 | Combustibles para automoción. Ésteres metílicos de ácidos grasos (FAME) y sus mezclas con diésel. Determinación de la estabilidad a la oxidación según el método de la oxidación acelerada. | 30 |
| PNE-prEN 16903 | Sistemas de tuberías de plástico enterradas fuera de la estructura del edificio. Declaraciones ambientales de producto. Reglas de categoría de producto complementarias a la Norma EN 15804. | 30 |
| PNE-prEN 16904 | Sistemas de tuberías de plástico enterradas en el interior de la estructura del edificio. Declaraciones ambientales de producto. Reglas de categoría de producto complementarias a la Norma EN 15804. | 30 |
| PNE-prEN 17984-2 | Perros de asistencia. Parte 2: Bienestar del perro a lo largo de su vida. | 30 |
| PNE-prEN 17984-4 | Perros de asistencia. Parte 4: Pre-adiestramiento, adiestramiento y tareas. | 30 |
| PNE-prEN 18068 | Maquinaria agrícola. Seguridad. Transportadores compactos. | 30 |
| PNE-prEN 50317:2024 | Aplicaciones ferroviarias. Sistemas de captación de corriente. Requisitos y validaciones de medidas de la interacción dinámica entre el pantógrafo y las líneas aéreas de contacto. | 30 |
| PNE-prEN 319132-1 V1.3.0 | Firmas electrónicas e infraestructuras de confianza (ESI). Firmas digitales XAdES. Parte 1: Componentes elementales y firmas de referencia XAdES. | 30 |
| PNE-prEN IEC 55012:2024 | Vehículos, embarcaciones y dispositivos propulsados por motores de combustión interna. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medición para la protección de receptores externos. | 30 |
| PNE-prEN IEC 60068-2-1:2024 | Ensayos ambientales. Parte 2-1: Ensayos. Ensayo A: Frío. | 30 |
| PNE-prEN IEC 60068-2-2:2024 | Ensayos ambientales. Parte 2-2: Ensayos. Ensayo B: Calor seco. | 30 |
| PNE-prEN IEC 60068-2-30:2024 | Ensayos ambientales. Parte 2-30: Ensayos. Ensayo Db: Ensayo cíclico de calor húmedo (ciclo de 12 h + 12 h). | 30 |
| PNE-prEN IEC 60068-2-78:2024 | Ensayos ambientales. Parte 2-78: Ensayos. Ensayo Cab: Calor húmedo, ensayo continuo. | 30 |
| PNE-prEN IEC 60079-2:2024 | Atmósferas explosivas. Parte 2: Equipos de protección por envolventes presurizadas «p». | 30 |
| PNE-prEN IEC 60079-18:2024 | Atmósferas explosivas. Parte 18: Protección del equipo por encapsulado «m». | 30 |
| PNE-prEN IEC 60205:2024 | Cálculo de los parámetros efectivos de las partes magnéticas de piezas. | 30 |
| PNE-prEN IEC 60436:2024 | Lavavajillas eléctricos para uso doméstico. Métodos de medida de la aptitud para la función. | 30 |
| PNE-prEN IEC 60704-2-3 | Aparatos electrodomésticos y análogos. Código de ensayo para la determinación del ruido acústico aéreo. Parte 2-3: Requisitos particulares para los lavavajillas. | 30 |
| PNE-prEN IEC 60794-1-110 | Cables de fibra óptica. Parte 1-110: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo mecánicos. Plegado, Método E10. | 30 |
| PNE-prEN IEC 60794-1-124 | Cables de fibra óptica. Parte 1-124: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo mecánicos. Ensayo de instalación de cableado de microconductos, Método E24. | 30 |
| PNE-prEN IEC 61300-3-3:2024 | Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medición. Parte 3-3: Inspecciones y medidas. Monitorización activa de la variación de la atenuación y la pérdida de retorno. | 20 |
| PNE-prEN IEC 62031:2024 | Módulos LED. Requisitos de seguridad. | 30 |
| PNE-prEN IEC 62037-8:2024 | Dispositivos pasivos de microondas y de radiofrecuencias, medición del nivel de intermodulación. Parte 8: Medición de la intermodulación pasiva generada por objetos expuestos a radiaciones de RF. | 30 |
| PNE-prEN IEC 62196-1:2024 | Clavijas, bases de toma de corriente, conectores de vehículo y entradas de vehículo. Carga conductiva de vehículos eléctricos. Parte 1: Requisitos generales. | 30 |

| Código | Título | Plazo (Días naturales) |
|----------------------------|---|---------------------------|
| PNE-prEN IEC 62196-2:2024 | Clavijas, bases de toma de corriente, conectores de vehículo y entradas de vehículo. Carga conductiva de vehículos eléctricos. Parte 2: Requisitos de compatibilidad dimensional para los accesorios de espigas y alvéolos en corriente alterna. | 30 |
| PNE-prEN IEC 62196-3:2024 | Clavijas, bases de toma de corriente, conectores de vehículo y entradas de vehículo. Carga conductiva de vehículos eléctricos. Parte 3: Requisitos de compatibilidad dimensional para acopladores de vehículo de espigas y alvéolos en corriente continua y corriente alterna/continua. | 30 |
| PNE-prEN IEC 62391-2:2024 | Condensadores eléctricos fijos de doble capa para su uso en equipos electrónicos. Parte 2: Especificación intermedia: Condensadores eléctricos de doble capa para aplicación de potencia. | 30 |
| PNE-prEN IEC 63395:2024 | Gestión sostenible de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (e-waste). Propuesta de publicación horizontal. | 30 |
| PNE-prEN IEC 63402-1:2024 | Sistemas de eficiencia energética. Red inteligente. Especificaciones de aplicación. Interfaz y marco para el cliente. Interfaz entre el gestor de energía del cliente (CEM) y el gestor de recursos del hogar/edificio. Requisitos generales y arquitectura. | 30 |
| PNE-prEN IEC 63409-3:2024 | Conexión de sistemas de generación de energía fotovoltaica a la red. Ensayos de equipos de conversión de energía. Parte 3: Operaciones básicas. | 30 |
| PNE-prEN IEC 63508:2024 | Base de datos CDD. Interruptor automático y equipos similares para uso doméstico. | 30 |
| PNE-prEN IEC 63522-37:2024 | Relés eléctricos. Ensayos y medidas. Parte 37: Aumento de temperatura del terminal con carga nominal. | 30 |
| PNE-prEN IEC 63554:2024 | Lámparas LED. Requisitos de seguridad. | 30 |
| PNE-prEN IEC 63555:2024 | Fuentes de luz LED. Requisitos de funcionamiento. | 30 |
| PNE-prEN ISO 3035 | Cartón ondulado. Determinación de la resistencia al aplastamiento en plano. (ISO/DIS 3035:2024). | 30 |
| PNE-prEN ISO 5459 | Especificación geométrica de productos (GPS). Tolerancia geométrica. Referencias específicas y sistemas de referencias específicas. (ISO/DIS 5459:2024). | 30 |
| PNE-prEN ISO 8559-2 | Designación de tallas para prendas de vestir. Parte 2: Indicadores de las dimensiones principales y secundarias. (ISO/DIS 8559-2:2024). | 30 |
| PNE-prEN ISO 9239-1 | Ensayos de reacción al fuego de los revestimientos de suelos. Parte 1: Determinación del comportamiento al fuego mediante una fuente de calor radiante. (ISO/DIS 9239-1:2024). | 30 |
| PNE-prEN ISO 9241-161 | Ergonomía de la interacción hombre-sistema. Parte 161: Guía sobre elementos visuales para la interfaz con el usuario (ISO/DIS 9241-161:2024). | 30 |
| PNE-prEN ISO 9706 | Información y documentación. Papel para documentos. Requisitos para la permanencia. (ISO/DIS 9706:2024). | 30 |
| PNE-prEN ISO 10286 | Botellas de gas. Vocabulario. (ISO/DIS 10286:2024). | 30 |
| PNE-prEN ISO 10705-3 | Calidad del agua. Detección y recuento de bacteriófagos. Parte 3: Validación de métodos para la concentración de bacteriófagos en agua. (ISO 10705-3:2003). | 30 |
| PNE-prEN ISO 11197 | Unidades de suministro médico. (ISO/DIS 11197:2024). | 30 |
| PNE-prEN ISO 11357-5 | Plásticos. Calorimetría diferencial de barrido (DSC). Parte 5: Determinación de las temperaturas y los tiempos característicos de la curva de reacción, la entalpía de la reacción y el grado de conversión. (ISO/DIS 11357-5:2024). | 30 |
| PNE-prEN ISO 13473-5 | Caracterización de la textura de los pavimentos mediante el uso de perfiles de superficie. Parte 5: Determinación de la megatextura. (ISO/DIS 13473-5:2024). | 30 |
| PNE-prEN ISO 13503-2 | Industrias del petróleo y del gas natural. Fluidos de terminación y materiales. Parte 2: Medición de las propiedades de los agentes de sostén utilizados en operaciones de fracturación hidráulica y de llenado con grava (ISO/DIS 13503-2:2024). | 30 |
| PNE-prEN ISO 15118-21 | Vehículos de carretera. Interfaz de comunicación entre el vehículo y la red eléctrica. Parte 21: Plan de ensayo de conformidad de los requisitos comunes de la capa de red de segunda generación y de la capa de aplicación (ISO/DIS 15118-21:2024). | 30 |
| PNE-prEN ISO 15589-1 | Industrias del petróleo, petroquímicas y del gas natural. Protección catódica de sistemas de transporte por tuberías. Parte 1: Canalizaciones terrestres. (ISO/DIS 15589-1:2024). | 30 |

| Código | Título | Plazo (Días naturales) |
|-------------------------------|---|---------------------------|
| PNE-prEN ISO 15708-1 | Ensayos no destructivos. Métodos por radiación para tomografía digital. Parte 1: Terminología. (ISO/DIS 15708-1:2024). | 30 |
| PNE-prEN ISO 15708-2 | Ensayos no destructivos. Métodos por radiación para tomografía digital. Parte 2: Principios, equipos y muestras. (ISO/DIS 15708-2:2024). | 30 |
| PNE-prEN ISO 15708-4 | Ensayos no destructivos. Método por radiación para tomografía digital. Parte 4: Cualificación. (ISO/DIS 15708-4:2024). | 30 |
| PNE-prEN ISO 15923-1 | Calidad del agua. Determinación de parámetros seleccionados mediante sistemas de análisis discretos. Parte 1: Amonio, nitrato, nitrito, cloruro, ortofosfato, sulfato y silicato con detección fotométrica (ISO 15923-1:2013). | 30 |
| PNE-prEN ISO 16408 | Odontología. Productos para la higiene bucal. Enjuagues bucales. (ISO/DIS 16408:2024). | 30 |
| PNE-prEN ISO 16486-2 | Sistemas de canalización en materiales plásticos para el suministro de combustibles gaseosos. Sistemas de canalización de poliamida no plastificada (PA-U) con unión por fusión y unión mecánica. Parte 2: Tubos. (ISO/DIS 16486-2:2024). | 30 |
| PNE-prEN ISO 16486-3 | Sistemas de canalización en materiales plásticos para el suministro de combustibles gaseosos. Sistemas de canalización de poliamida no plastificada (PA-U) con unión por fusión y unión mecánica. Parte 3: Accesorios. (ISO/DIS 16486-3:2024). | 30 |
| PNE-prEN ISO 17828 | Biocombustibles sólidos. Determinación de la densidad a granel. (ISO/DIS 17828:2024). | 30 |
| PNE-prEN ISO 19628 | Cerámica fina (cerámica avanzada, cerámica técnica avanzada). Propiedades termofísicas de los compuestos cerámicos. Determinación de la capacidad térmica específica (ISO/DIS 19628:2024). | 30 |
| PNE-prEN ISO 20127 | Odontología. Propiedades físicas de los cepillos dentales eléctricos. (ISO/DIS 20127:2024). | 30 |
| PNE-prEN ISO 21028-1 | Recipientes criogénicos. Requisitos de tenacidad para los materiales a temperatura criogénica. Parte 1: Temperaturas inferiores a -80 °C. (ISO/DIS 21028-1:2024). | 30 |
| PNE-prEN ISO 23625 | Embarcaciones pequeñas. Baterías de iones de litio (ISO/DIS 23625:2024). | 30 |
| PNE-prEN ISO 24478 | Aplicaciones ferroviarias. Frenado. Vocabulario genérico. (ISO 24478:2023, incluyendo la versión corregida 2024-04). | 30 |
| PNE-prEN ISO/IEC 25059 | Ingeniería de software. Evaluación y requisitos de calidad de sistemas y software (SQuARE). Modelo de calidad para sistemas de IA (ISO/IEC 25059:2023). | 30 |
| PNE-prEN ISO/IEC 27005 | Seguridad de la información, ciberseguridad y protección de la privacidad. Guía para la gestión de los riesgos de seguridad de la información (ISO/IEC 27005:2022). | 30 |
| PNE-prEN ISO/IEEE 11073-10425 | Informática sanitaria. Interoperabilidad de dispositivos. Parte 10425: Comunicaciones con productos sanitarios personales. Especialización de dispositivos. Glucómetro continuo (CGM) (ISO/IEEE FDIS 11073-10425:2024). | 30 |
| PNE-prEN ISO/IEEE 11073-10471 | Informática sanitaria. Interoperabilidad de dispositivos. Parte 10471: Comunicaciones con productos sanitarios personales. Especialización de dispositivos. Centro de actividad para la vida independiente (ISO/IEEE FDIS 11073-10471:2024). | 30 |
| PNE-prEN ISO/IEEE 11073-10472 | Informática sanitaria. Interoperabilidad de dispositivos. Parte 10472: Comunicaciones con productos sanitarios personales. Especialización de dispositivos. Monitor de medicación (ISO/IEEE FDIS 11073-10472:2024). | 30 |
| PNE-prEN ISO/IEEE 11073-10700 | Informática sanitaria. Interoperabilidad de dispositivos. Parte 10700: Comunicación de productos sanitarios en el punto de atención. Estándar para los requisitos básicos para los participantes en un sistema de conectividad de dispositivos orientado a servicios (SDC) (ISO/IEEE FDIS 11073-10700:2024). | 30 |
| PNE-prEN ISO/IEEE 11073-10701 | Informática sanitaria. Interoperabilidad de dispositivos. Parte 10701: Comunicación de productos sanitarios en el punto de atención. Aprovisionamiento de métricas por parte de los participantes en un sistema de conectividad de dispositivos orientado a servicios (SDC) (ISO/IEEE FDIS 11073-10701:2024). | 30 |