

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

- 9264** *Resolución de 1 de junio de 2022, de la Dirección General de Industria 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 mayo de 2022.*

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, 1 de junio de 2022.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Galo Gutiérrez Monzonís.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes de mayo de 2022

| Código | Título | Plazo (Días naturales) |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| PNE-EN 50518:2019/prA1. | Centro de supervisión y recepción de alarmas. | 30 |
| PNE-EN 60335-2-53:2011/ prA2. | Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-53: Requisitos particulares para aparatos de calentamiento de saunas y cabinas de infrarrojos. | 30 |
| PNE-EN 61951-1:2017/ prA1:2022. | Acumuladores con electrolitos alcalinos u otros electrolitos no ácidos. Elementos y acumuladores recargables estancos portátiles. Parte 1: Níquel-Cadmio. | 30 |
| PNE-EN IEC 55036:2020/ prA1:2022. | Vehículos de carretera eléctricos e híbridos. Características de perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medida para la protección de receptores externos por debajo de 30 MHz. Modificación 1. | 30 |

| Código | Título | Plazo (Días naturales) |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| PNE-EN IEC 60601-2-76:2019/prA1:2022. | Equipos electromédicos. Parte 2-76: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de los equipos de coagulación de gas ionizado. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2019.). | 30 |
| PNE-EN ISO 8437-1:2021/prA1. | Máquinas quitanieves. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. Parte 1: Terminología y ensayos comunes. Modificación 1: Clarificación del campo de aplicación (ISO 8437-1:2019/DAM 1:2022). | 30 |
| PNE-EN ISO 8437-2:2021/prA1. | Máquinas quitanieves. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. Parte 2: Máquinas quitanieves manual. Modificación 1 (ISO 8437-2:2019/DAM 1:2022). | 30 |
| PNE-EN ISO 8437-3:2021/prA1. | Máquinas quitanieves. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. Parte 3: Máquinas quitanieves con operador a bordo. Modificación 1 (ISO 8437-3:2019/DAM 1:2022). | 30 |
| PNE-EN ISO 10298:2020/prA1. | Botellas de gas. Gases y mezclas de gases. Determinación de la toxicidad para la selección de las salidas de las válvulas de las botellas. Modificación 1 (ISO 10298:2018/Amd 1:2021). | 30 |
| PNE-EN ISO 14903:2017/prA1. | Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Clasificación de la estanquidad de los componentes y las uniones. Modificación 1 (ISO14903:2017/DAM 1:2022). | 30 |
| PNE-FprCEN ISO/TS 14827-4. | Sistemas inteligentes de transporte. Interfaces de datos entre centros para información y control de transporte. Parte 4: Interfaces de datos entre centros para sistemas inteligentes de transporte (ITS) usando XML (Perfil B) (ISO/PRF TS 14827-4:2022). | 30 |
| PNE-FprCEN ISO/TS 23302. | Nanotecnologías. Requisitos y recomendaciones para la identificación de mensurandos que caracterizan nanoobjetos y materiales que los contienen (ISO/TS 23302:2021). | 30 |
| PNE-FprCEN/TR 15120. | Cisternas destinadas al transporte de mercancías peligrosas. Guía y recomendaciones para la carga, el transporte y la descarga. | 30 |
| PNE-FprCEN/TR 17876. | Artículos de puericultura. Triciclos. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. | 30 |
| PNE-FprCEN/TS 1993-1-101. | Eurocódigo 3: Proyecto de estructuras de acero. Parte 1-101: Método alternativo de interacción para elementos sometidos a flexión y compresión. | 30 |
| PNE-FprCEN/TS 19101. | Proyecto de estructuras con elementos compuestos de fibras poliméricas. | 30 |
| PNE-FprCLC/TR 50658. | Sistemas de conducción de cables (CMS) que proporcionan soporte para cables con resistencia intrínseca al fuego. | 30 |
| PNE-FprEN 2003-2. | Material aeroespacial. Acero. Métodos de ensayo. Parte 2: Ensayo de impacto Izod. | 20 |
| PNE-FprEN 2282. | Material aeroespacial. Características de la alimentación eléctrica de aeronaves. | 20 |
| PNE-FprEN 3557. | Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P6061-T4. Tubo estirado para aplicaciones de presión - 0,6 mm ≤ a ≤ 3 mm. | 20 |
| PNE-FprEN 3656. | Material aeroespacial. Policarbonato autoextinguible, con baja emisión de humos. Características. | 20 |
| PNE-FprEN 3675. | Serie aeroespacial. Plan de muestreo para pruebas de aceptación de hilos de filamentos de vidrio de aramida, fibra de carbono y textiles. | 20 |
| PNE-FprEN 3700. | Material aeroespacial. Inversores estáticos para aeronaves. Especificaciones técnicas. | 20 |
| PNE-FprEN 3758. | Material aeroespacial. Sistema de transmisión de datos de alta velocidad simplex. | 20 |
| PNE-FprEN 3762. | Material aeroespacial. Aleación resistente al calor X6NiCrTiMnMoV26-15 (1.4944). Reblandecido y trabajado en frío. Alambres para elementos de fijación forjados. D ≤ 15 mm - 1 100 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa. | 20 |
| PNE-FprEN 4165-002. | Material aeroespacial. Conectores eléctricos, rectangulares, modulares. Temperatura de utilización 175 °C continua. Parte 002: Especificación de rendimiento y disposición de los contactos. | 20 |
| PNE-FprEN 4374. | Material aeroespacial. Aleación resistente al calor NI-PH1301 (NiCr19Co18Mo4Ti3Al3). Tratado por solución y por precipitación. Barras y secciones. De ≤ 200 mm. | 20 |

| Código | Título | Plazo (Días naturales) |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| PNE-FprEN 4708-201. | Material aeroespacial. Manguitos termorretráctiles, para la unión, aislamiento e identificación. Parte 201: Manguitos de identificación de poliolefina. Rango de temperatura de funcionamiento -55 °C a 135 °C. Norma de producto. | 20 |
| PNE-FprEN 4708-203. | Material aeroespacial. Manguitos termocontraíbles, para la unión, aislamiento e identificación. Parte 203: Manguitos de identificación de fluoruro de polivinilideno (PVDF). Rango de temperatura de funcionamiento -55 °C a 225 °C. Norma de producto. | 20 |
| PNE-FprEN IEC 60974-1:2021/prAA. | Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 1: Fuentes de potencia para soldadura. | 30 |
| PNE-prEN 805. | Abastecimiento de agua. Especificaciones para redes exteriores a los edificios y sus componentes. | 30 |
| PNE-prEN 2591-100. | Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte 100: Generalidades. | 30 |
| PNE-prEN 2591-508. | Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Parte 508: Medición del espesor de los revestimientos en los contactos. Métodos de ensayo. | 30 |
| PNE-prEN 2591-509. | Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Parte 509: Adherencia del revestimiento en los contactos. Métodos de ensayo. | 30 |
| PNE-prEN 2943. | Material aeroespacial. Inserciones helicoidales, roscas de tornillo MJ y M. Especificación técnica. | 30 |
| PNE-prEN 2997-004. | Material aeroespacial. Conectores eléctricos circulares de acoplamiento por anillo roscado, resistente o no al fuego, temperaturas de utilización de -65 °C a 175 °C continua, 200 °C continua, 260 °C en pico. Parte 004: Receptáculo de fijación con tuerca. Norma de producto. | 30 |
| PNE-prEN 2997-006. | Material aeroespacial. Conectores eléctricos circulares de acoplamiento por anillo roscado, resistentes o no al fuego, temperaturas de utilización de -65 °C a 175 °C continua, 200 °C continua, 260 °C en pico. Parte 006: Receptáculo hermético con fijación por tuerca. Norma de producto. | 30 |
| PNE-prEN 3628. | Material aeroespacial. Cables de bloqueo trefilados. Acero resistente a la corrosión. | 30 |
| PNE-prEN 3745-306. | Material aeroespacial. Fibras y cables ópticos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 306: Variación de la atenuación de la temperatura. | 30 |
| PNE-prEN 3745-801. | Material aeroespacial. Fibras y cables ópticos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 801: Desplazamiento de la fibra bajo compresión. | 30 |
| PNE-prEN 3841-100. | Material aeroespacial. Interruptores automáticos. Métodos de ensayo. Parte 100: Generalidades. | 30 |
| PNE-prEN 4703. | Material aeroespacial. Especificación de ensayo para la verificación de la permeabilidad del aislamiento eléctrico. | 30 |
| PNE-prEN 13523-14. | Metales pintados en banda continua. Métodos de ensayo. Parte 14: Enyesado (método de Helmen). | 30 |
| PNE-prEN 14432. | Cisternas destinadas al transporte de mercancías peligrosas. Equipo para las cisternas destinadas al transporte de productos químicos líquidos y de gases licuados. Válvulas de presurización de la cisterna y de descarga del producto. | 30 |
| PNE-prEN 14433. | Cisternas destinadas al transporte de mercancías peligrosas. Equipo para las cisternas destinadas al transporte de productos químicos líquidos. Válvulas de fondo. | 30 |
| PNE-prEN 14534. | Servicios postales. Calidad del servicio. Medición del plazo de entrega de servicios extremo a extremo para correo masivo. | 30 |
| PNE-prEN 16235. | Aplicaciones ferroviarias. Ensayo de aceptación del comportamiento dinámico de los vehículos ferroviarios. Vagones de mercancías. Condiciones para la dispensa de vagones de mercancías con características definidas por los ensayos en vía según la Norma EN 14363. | 30 |
| PNE-prEN 16405. | Sistemas inteligentes de transporte. Llamada de emergencia europea eCall. Especificación de los conceptos de datos adicionales para vehículos pesados. | 30 |
| PNE-prEN 16454. | Sistemas inteligentes de transporte. eSafety. Ensayo de conformidad extremo a extremo de la eCall. | 30 |

| Código | Título | Plazo (Días naturales) |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| PNE-prEN 16482. | Fundición. Barras de fundición por colada continua. | 30 |
| PNE-prEN 16584-1. | Aplicaciones ferroviarias. Diseño destinado al uso por PMR. Requisitos generales. Parte 1: Contraste. | 30 |
| PNE-prEN 16584-2. | Aplicaciones ferroviarias. Diseño destinado al uso por PMR. Requisitos generales. Parte 2: Información. | 30 |
| PNE-prEN 16584-3. | Aplicaciones ferroviarias. Diseño destinado al uso por PMR. Requisitos generales. Parte 3: Características ópticas y de fricción. | 30 |
| PNE-prEN 16585-1. | Aplicaciones ferroviarias. Diseño destinado al uso por PMR. Equipos y componentes a bordo del material rodante. Parte 1: Aseos. | 30 |
| PNE-prEN 16585-2. | Aplicaciones ferroviarias. Diseño destinado al uso por PMR. Equipos y componentes a bordo del material rodante. Parte 2: Elementos para sentarse, estar de pie y moverse. | 30 |
| PNE-prEN 16585-3. | Aplicaciones ferroviarias. Diseño destinado al uso por PMR. Equipos y componentes a bordo del material rodante. Parte 3: Pasillos y puertas interiores. | 30 |
| PNE-prEN 16586-1. | Aplicaciones ferroviarias. Diseño destinado al uso por PMR. Accesibilidad de personas con movilidad reducida al material rodante. Parte 1: Escalones de entrada y salida. | 30 |
| PNE-prEN 16586-2. | Aplicaciones ferroviarias. Diseño destinado al uso por PMR. Accesibilidad de personas con movilidad reducida al material rodante. Parte 2: Dispositivos de embarque. | 30 |
| PNE-prEN 16587. | Aplicaciones ferroviarias. Diseño destinado al uso por PMR. Requisitos relativos a los recorridos libres de obstáculos en infraestructura. | 30 |
| PNE-prEN 16687. | Productos de construcción. Evaluación de la emisión de sustancias peligrosas. Terminología. | 30 |
| PNE-prEN 17195. | Productos de construcción. Evaluación de la emisión de sustancias peligrosas. Análisis de sustancias inorgánicas en eluatos. | 30 |
| PNE-prEN 17196. | Productos de construcción. Evaluación de la emisión de sustancias peligrosas. Digestión por agua regia para el análisis posterior de sustancias inorgánicas. | 30 |
| PNE-prEN 17197. | Productos de construcción. Evaluación de la emisión de sustancias peligrosas. Análisis de sustancias inorgánicas en digeridos y eluatos. Análisis por espectrometría de emisión óptica con plasma de acoplamiento inducido. (ICP-OES). | 30 |
| PNE-prEN 17200. | Productos de construcción. Evaluación de la emisión de sustancias peligrosas. Análisis de sustancias inorgánicas en digeridos y eluatos. Análisis por espectrometría de masas por plasma acoplado inductivamente (ICP-MS). | 30 |
| PNE-prEN 17201. | Productos de construcción. Evaluación de la emisión de sustancias peligrosas. Contenido de sustancias inorgánicas. Métodos para el análisis de digestiones en agua regia. | 30 |
| PNE-prEN 17331. | Productos de construcción. Evaluación de la emisión de sustancias peligrosas. Contenido de sustancias orgánicas. Métodos de extracción y análisis. | 30 |
| PNE-prEN 17332. | Productos de construcción. Evaluación de la emisión de sustancias peligrosas. Análisis de sustancias orgánicas en eluatos. | 30 |
| PNE-prEN 17549-1. | Modelado de la información de construcción (BIM). Estructura de información basada en la Norma EN ISO 16739-1 para el intercambio de plantillas y hojas de datos para objetos de construcción. Parte 1: Plantillas de datos y objetos de construcción configurados. | 30 |
| PNE-prEN 17840. | Evaluación del desempeño y de la condición para edificios y obras de ingeniería civil. Marco para la evaluación dentro de la gestión de activos físicos. | 30 |
| PNE-prEN 17844. | Productos de construcción. Evaluación de la emisión de sustancias peligrosas. Determinación del contenido de hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAH) y de benceno, tolueno, etilbenceno y xilenos (BTEX). Método de cromatografía de gases con detección por espectrometría de masas. | 30 |
| PNE-prEN 17845. | Productos de construcción. Evaluación de la emisión de sustancias peligrosas. Determinación de residuos de biocidas mediante LC-MS/MS. | 30 |

| Código | Título | Plazo (Días naturales) |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| PNE-prEN 17846. | Desinfectantes y antisépticos químicos. Método de ensayo cuantitativo para la evaluación de la actividad esporicida contra <i>Clostridioides difficile</i> en superficies no porosas con acción mecánica empleando toallitas en el área médica (ensayo de 4 campos). Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 2). | 30 |
| PNE-prEN 17851. | Análisis de alimentos. Determinación de Ag, As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Se, Tl, U y Zn en alimentos mediante espectrometría de masas con plasma acoplado inductivamente (ICP-MS) tras digestión a presión. | 30 |
| PNE-prEN 17853. | Alimentos para animales. Métodos de muestreo y análisis. Determinación de glucosinolatos intactos en colza por LC-MS/MS. | 30 |
| PNE-prEN 17861. | Revestimientos de suelo resilientes, textiles, laminados y modulares con bloqueo mecánico. Economía circular. Términos y definiciones. | 30 |
| PNE-prEN 17863. | Aplicaciones ferroviarias. Servicios en tierra. Equipos de higiene del material rodante destinado al transporte de pasajeros. | 30 |
| PNE-prEN 50436-1. | Alcoholímetros. Métodos de ensayo y requisitos de funcionamiento. Parte 1: Instrumentos equipados de una boquilla y que miden la tasa de alcoholemia del aire expirado, para programas contra infractores por conducción bajo los efectos del alcohol y para uso preventivo general. | 30 |
| PNE-prEN 50600-2-4. | Tecnología de la información. Infraestructuras e instalaciones de centros de datos. Parte 2-4: Infraestructura del cableado de telecomunicaciones. | 30 |
| PNE-prEN 50700. | Tecnología de la información. Red de acceso de distribución local (PDAN) cableada para apoyar el despliegue de redes de banda ancha óptica. | 30 |
| PNE-prEN IEC 60071-2:2022. | Coordinación de aislamiento. Parte 2: Guía de aplicación. | 30 |
| PNE-prEN IEC 61076-2-115. | Conectores para equipos electrónicos. Requisitos de producto. Parte 2-115: Conectores circulares. Especificación particular para conectores de 12 polos con corriente asignada de 2 A y bloqueo push-pull IP65/IP67 con carcasa metálica. | 30 |
| PNE-prEN IEC 61076-8-103. | Conectores para equipos electrónicos. Requisitos de producto. Parte 8-103: Conectores de potencia. Especificación particular para conectores circulares 2P+PE con corriente asignada de 20 A y bloqueo push-pull IP65/IP67 con carcasa metálica. | 30 |
| PNE-prEN IEC 61076-8-104. | Conectores para equipos electrónicos. Requisitos de producto. Parte 8-104: Conectores de potencia. Especificación particular para conectores circulares bipolares con corriente asignada de 40 A y bloqueo push-pull IP65/IP67 con carcasa metálica. | 30 |
| PNE-prEN IEC 61076-8-105. | Conectores para equipos electrónicos. Requisitos de producto. Parte 8-105: Conectores de potencia. Especificación particular para conectores de potencia rectangulares bipolares, de cierre a presión con envoltorio de plástico para una corriente asignada de 63 A y una tensión asignada de 400 V. | 30 |
| PNE-prEN IEC 61076-8-106:2022. | Conectores para equipos eléctricos y electrónicos. Requisitos de producto. Parte 8-106: Conectores de potencia. Especificación particular para conectores rectangulares bipolares y bloqueo push-pull equipados con disyuntores, para una corriente asignada de 400 V en corriente continua y tensión asignada de 16 A. | 30 |
| PNE-prEN IEC 61076-8-107. | Conectores para equipos electrónicos. Requisitos de producto. Parte 8-107: Conectores de potencia. Especificación particular para conectores blindados rectangulares 2P 200 A y 1 000 V más 2P 5 A y 50 V con grado de protección IP65/IP68 cuando están acoplados y bloqueados e IPXXB cuando no están acoplados. | 30 |
| PNE-prEN IEC 61076-8-108. | Conectores para equipos electrónicos. Requisitos de producto. Parte 8-108: Conectores de potencia. Especificación particular para conectores blindados rectangulares 2P 250 A y 1 000 V más 2P 5 A y 50 V con grado de protección IP65/IP68 cuando están acoplados y bloqueados e IPXXB cuando no están acoplados. | 30 |
| PNE-prEN IEC 61076-8-109. | Conectores para equipos electrónicos. Requisitos de producto. Parte 8-109: Conectores de potencia. Especificación particular para conectores blindados rectangulares 2P 130 A y 1 000 V más 2P 5 A y 50 V con grado de protección IP65/IP68 cuando están acoplados y bloqueados e IPXXB cuando no están acoplados. | 30 |
| PNE-prEN IEC 61340-4-6. | Electrostática. Parte 4-6: Métodos de ensayo normalizados para aplicaciones específicas. Muñequeras. | 30 |
| PNE-prEN IEC 61439-4:2022. | Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Parte 4: Requisitos particulares para conjuntos para obras (CO). | 30 |

| Código | Título | Plazo (Días naturales) |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| PNE-prEN IEC 61744:2022. | Calibración de los aparatos de ensayo de dispersión cromática de las fibras ópticas. | 30 |
| PNE-prEN IEC 61869-1:2022. | Transformadores de medida. Parte 1: Requisitos generales. | 30 |
| PNE-prEN IEC 61969-1:2022. | Estructuras mecánicas para equipos eléctricos y electrónicos. Contenedores de intemperie. Parte 1: Directrices de diseño. | 30 |
| PNE-prEN IEC 61969-3:2022. | Estructuras mecánicas para equipos eléctricos y electrónicos. Contenedores de intemperie. Parte 3: Requisitos ambientales, ensayos y aspectos de seguridad. | 30 |
| PNE-prEN IEC 62282-6-401:2022. | Tecnología de pilas de combustible. Parte 6-401: Sistemas de micropilas de combustible. Intercambiabilidad de potencia y de datos. Métodos de ensayo de rendimiento para ordenadores portátiles. | 30 |
| PNE-prEN IEC 62305-1:2022. | Protección contra el rayo. Parte 1: Principios generales. | 30 |
| PNE-prEN IEC 62351-3:2022. | Gestión de sistemas de potencia e intercambio de información asociada. Seguridad de datos y comunicaciones. Parte 3: Seguridad del sistema y de la red de comunicación. Perfiles incluyendo TCP/IP. | 30 |
| PNE-prEN IEC 62387/prAA. | Instrumentación de radioprotección. Sistemas de dosimetría con detectores integrados pasivos para el control personal, del lugar de trabajo y ambiental de radiación por fotones y beta. | 30 |
| PNE-prEN IEC 62387. | Instrumentación de radioprotección. Sistemas de dosimetría con detectores integrados pasivos para el control personal, del lugar de trabajo y ambiental de radiación por fotones y beta. | 30 |
| PNE-prEN IEC 62471-7. | Seguridad fotobiológica de lámparas y de los aparatos que utilizan lámparas. Parte 7: Fuentes de luz y luminarias que emiten principalmente radiación visible. | 30 |
| PNE-prEN IEC 62561-4:2022. | Componentes de los sistemas de protección contra el rayo (CPCR). Parte 4: Requisitos para las fijaciones del conductor. | 30 |
| PNE-prEN IEC 62680-4-1:2022. | Interfaces Bus Serie Universal (USB) para datos y alimentación. Parte 4-1: Especificación para Bus Serie Universal (USB) 4™. | 30 |
| PNE-prEN IEC 62752:2022. | Dispositivo de control y protección integrado en el cable para el modo de carga 2 de vehículos eléctricos de carretera (IC-CPD). | 30 |
| PNE-prEN IEC 62822-3:2022. | Equipos de soldadura eléctrica. Evaluación de restricciones relativas a la exposición humana a los campos electromagnéticos (0 Hz a 300 GHz). Parte 3: Equipo de soldadura por resistencia. | 30 |
| PNE-prEN IEC 63278-1:2022. | Capa de administración de activos (Asset Administration Shell) para aplicaciones industriales. Parte 1: Estructura de la capa de administración de activos. | 30 |
| PNE-prEN IEC 63376. | Sistema de gestión energética de las instalaciones industriales (FEMS). Funciones y flujos de información. | 30 |
| PNE-prEN ISO 252. | Cintas transportadoras. Adherencia entre los elementos constitutivos. Método de ensayo (ISO/DIS 252:2022). | 30 |
| PNE-prEN ISO 583. | Cintas transportadoras con carcasa textil. Espesor total de la cinta y espesor de los elementos constitutivos. Métodos de ensayo. (ISO/DIS 583:2022). | 30 |
| PNE-prEN ISO 683-17. | Aceros para tratamiento térmico, aceros aleados y aceros de fácil mecanización. Parte 17: Aceros para rodamientos. (ISO/DIS 683-17:2022). | 30 |
| PNE-prEN ISO 1518-1. | Pinturas y barnices. Determinación de la resistencia al rayado. Parte 1: Método de carga constante. (ISO/DIS 1518-1:2022). | 30 |
| PNE-prEN ISO 1675. | Plásticos. Resinas líquidas. Determinación de la densidad por el método del picnómetro. (ISO/DIS 1675:2022). | 30 |
| PNE-prEN ISO 3611. | Especificación geométrica de productos (GPS). Equipos de medición dimensional. Micrómetros de exteriores. Diseño y características metrológicas. (ISO/DIS 3611:2022). | 30 |
| PNE-prEN ISO 5674. | Tractores y maquinaria agrícola y forestal. Resguardos para ejes de transmisión cardan de toma de fuerza. Ensayos de desgaste y de resistencia y criterios de aceptación. (ISO/DIS 5674:2022). | 30 |

| Código | Título | Plazo (Días naturales) |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| PNE-prEN ISO 6401. | Plásticos. Poli (cloruro de vinilo). Determinación del cloruro de vinilo monómero residual. Método por cromatografía de gases. (ISO/DIS 6401:2022). | 30 |
| PNE-prEN ISO 7218. | Microbiología de la cadena alimentaria. Requisitos generales y guía para los exámenes microbiológicos. (ISO/DIS 7218:2022). | 30 |
| PNE-prEN ISO 7784-1. | Pinturas y barnices. Determinación de la resistencia a la abrasión. Parte 1: Método de ruedas revestidas con papel abrasivo y panel de ensayo rotativo. (ISO/DIS 7784-1:2022). | 30 |
| PNE-prEN ISO 7784-2. | Pinturas y barnices. Determinación de la resistencia a la abrasión. Parte 2: Método de ruedas de caucho abrasivo y panel de ensayo rotativo (ISO/DIS 7784-2:2022). | 30 |
| PNE-prEN ISO 8675. | Elementos de fijación. Tuercas hexagonales bajas (tipo 0) con rosca de paso fino. (ISO/DIS 8675:2022). | 30 |
| PNE-prEN ISO 9073-1. | No tejidos. Métodos de ensayo. Parte 1: Determinación de la masa por unidad de superficie. (ISO/DIS 9073-1:2022). | 30 |
| PNE-prEN ISO 9073-3. | No tejidos. Métodos de ensayo. Parte 3: Determinación de la resistencia a la tracción y alargamiento en la rotura por el método de tira. (ISO/DIS 9073-3:2022). | 30 |
| PNE-prEN ISO 11936. | Cuero. Determinación del contenido total de ciertos bisfenoles (ISO/DIS 11936:2022). | 30 |
| PNE-prEN ISO 12813. | Percepción del telepeaje. Comunicación de control de conformidad para sistemas autónomos (ISO/DIS 12813:2022). | 30 |
| PNE-prEN ISO 17294-1. | Calidad del agua. Aplicación de la espectrometría de masas con plasma acoplado inductivamente (ICP-MS). Parte 1: Directrices generales. (ISO/DIS 17294-1:2022). | 30 |
| PNE-prEN ISO 19901-4. | Industrias del petróleo y del gas natural. Requisitos específicos para estructuras marítimas. Parte 4: Consideraciones de diseño geotécnicas y de las cimentaciones. (ISO/DIS 19901-4:2022). | 30 |
| PNE-prEN ISO 22523. | Prótesis de miembros externos y ortesis externas. Requisitos y métodos de ensayo (ISO/DIS 22523:2022). | 30 |
| PNE-prEN ISO 24252. | Sistemas de biogás. No domésticos y sin gasificación (ISO 24252:2021). | 30 |
| PNE-prEN ISO 80601-2-72. | Equipos electromédicos. Parte 2-72: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de los respiradores ambientales de uso domiciliario para pacientes con dependencia del ventilador (ISO/DIS 80601-2-72:2022). | 30 |
| PNE-prEN ISO/IEC 17043. | Evaluación de la conformidad. Requisitos generales para la competencia de los proveedores de ensayos de aptitud. (ISO/IEC/DIS 17043:2022). | 30 |
| PNE-prEN ISO/IEC 24760-2. | Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Marco para la gestión de identidades. Parte 2: Arquitectura de referencia y requisitos (ISO/IEC 24760-2:2015). | 30 |
| PNE-prEN ISO/IEC 24760-3. | Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Marco para la gestión de identidades. Parte 3: Implementación (ISO/IEC 24760-3:2016). | 30 |
| PNE-prHD 60269-3:2022. | Fusibles de baja tensión. Parte 3: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas no cualificadas (fusibles para usos principalmente domésticos y análogos). Ejemplos de sistemas normalizados de fusibles A a F. | 30 |