

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

- 3810** *Resolución de 3 de febrero de 2023, 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 enero de 2023.*

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, 3 de febrero de 2023.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Galo Gutiérrez Monzonís.

## ANEXO

## Normas en información pública paralela del mes de enero de 2023

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 334:2019/prA1.	Dispositivos de regulación de presión de gas (reguladores) para presiones de entrada inferiores o iguales a 10 MPa (100 bar).	30
PNE-EN 455-1:2020+A1:2022/prA2:2023.	Guantes médicos para un solo uso. Parte 1: Requisitos y ensayos para determinar la ausencia de agujeros.	30
PNE-EN 1789:2020/prA1.	Vehículos de transporte sanitario y sus equipos. Ambulancias de carretera.	30
PNE-EN 10217-1:2019/prA1.	Tubos de acero soldados para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 1: Tubos de acero no aleado soldados eléctricamente y soldados por arco sumergido con características especificadas a temperatura ambiente.	30
PNE-EN 12972:2018/prA1.	Cisternas para el transporte de mercancías peligrosas. Prueba, control y marcado de las cisternas metálicas.	30
PNE-EN 13757-2:2018/prA1.	Sistemas de comunicación para contadores. Parte 2: Comunicación con cable M-Bus.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 14325:2018/prA1.	Ropa de protección contra productos químicos. Métodos de ensayo y clasificación de las prestaciones de los materiales, costuras, uniones y ensamblajes de la ropa de protección contra productos químicos.	30
PNE-EN 15624:2021/prA1.	Aplicaciones ferroviarias. Frenado. Dispositivos de cambio de régimen vacío-cargado.	30
PNE-EN 50463-1:2017/prA1.	Aplicaciones ferroviarias. Medición de la energía a bordo de los trenes. Parte 1: Generalidades.	30
PNE-EN 50463-2:2017/prA1.	Aplicaciones ferroviarias. Medición de la energía a bordo de los trenes. Parte 2: Medición de la energía.	30
PNE-EN 50463-3:2017/prA1.	Aplicaciones ferroviarias. Medición de la energía a bordo de los trenes. Parte 3: Tratamiento de la información.	30
PNE-EN 50463-5:2017/prA1.	Aplicaciones ferroviarias. Medición de la energía a bordo de los trenes. Parte 5: Evaluación de la conformidad.	30
PNE-EN 50657:2017/prA1.	Aplicaciones ferroviarias. Aplicaciones del material rodante. Software a bordo del material rodante.	30
PNE-EN 60939-2:2005/prA1:2023.	Unidades de filtro pasivo para la supresión de perturbaciones electromagnéticas. Parte 2: Especificación intermedia. Unidades de filtro pasivo en los que se requiere ensayos de seguridad. Métodos de ensayo y requisitos generales. Modificación 1.	30
PNE-EN 62751-2:2014/prA2:2023.	Determinación de las pérdidas de energía en las válvulas de convertidores de fuente de tensión (VSC) de los sistemas de corriente continua de alta tensión (HVDC). Parte 2: Convertidores multinivel modulares. Modificación 2.	30
PNE-EN 62841-4-1:2020/prAB.	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 4-1: Requisitos particulares para sierras de cadena.	30
PNE-EN 62841-4-1:2020/prA1:2022.	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 4-1: Requisitos particulares para sierras de cadena.	30
PNE-EN IEC 62512:2020/prAB.	Lavadoras-secadoras de ropa eléctricas para uso doméstico. Método de medida de la aptitud para la función.	30
PNE-EN IEC 63356-1:2022/prA1:2023.	Características de la fuente de luz LED. Parte 1: Hojas de datos. Modificación 1.	30
PNE-EN ISO 11855-2:2021/prA1.	Diseño ambiental en edificios. Sistemas de calefacción y de refrigeración por radiación integrados en superficies. Parte 2: Determinación de las potencias calorífica y frigorífica de diseño. Modificación 1 (ISO 11855-2:2021/DAM 1:2023).	30
PNE-EN ISO 11855-3:2021/prA1.	Diseño ambiental en edificios. Sistemas de calefacción y de refrigeración por radiación integrados en superficies. Parte 3: Diseño y dimensionamiento. Modificación 1 (ISO 11855-3:2021/DAM 1:2023).	30
PNE-EN ISO 11855-4:2021/prA1.	Diseño ambiental en edificios. Sistemas de calefacción y de refrigeración por radiación integrados en superficies. Parte 4: Dimensionamiento y cálculo de las potencias calorífica y frigorífica dinámicas de los sistemas termoactivos en edificios (TABS). Modificación 1 (ISO 11855-4:2021/DAM 1:2023).	30
PNE-EN ISO 11855-5:2021/prA1.	Diseño ambiental en edificios. Sistemas de calefacción y de refrigeración por radiación integrados en superficies. Parte 5: Instalación. Modificación 1 (ISO 11855-5:2021/DAM 1:2023).	30
PNE-EN ISO 16321-1:2022/prA1.	Protección ocular y facial para uso en el trabajo. Parte 1: Requisitos generales. Modificación 1 (ISO 16321-1:2021/DAM 1:2023).	30
PNE-EN ISO 25745-2:2015/prA1.	Eficiencia energética de los ascensores, escaleras mecánicas y andenes móviles. Parte 2: Cálculo energético y clasificación de los ascensores. Modificación 1: Zonas express (ISO 25745-2:2015/DAM 1:2022).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-FprCEN ISO/TS 37444.	Peaje electrónico. Marco de prestaciones de pago. (ISO/DTS 37444:2022).	30
PNE-FprCEN/TR 10261.	Acero y hierro fundido. Normas europeas para la determinación de la composición química.	30
PNE-FprCEN/TS 14632.	Sistemas de canalización de materiales plásticos para saneamiento y suministro de agua, a presión y sin presión. Plásticos termoestables reforzados con fibra de vidrio (PRFV) basados en resina de poliéster insaturado (UP). Guía para la evaluación de la conformidad.	30
PNE-FprEN 4269.	Material aeroespacial. Tuercas de anclaje, autofrenables, flotantes, doble patilla, serie reducida, con avellanado, de acero, cadmiadas, lubricadas con MoS2. Clasificación: 1 110 MPa (a temperatura ambiente)/235 °C.	30
PNE-prEN 455-2.	Guantes médicos para un solo uso. Parte 2: Requisitos y ensayos para la determinación de las propiedades físicas.	30
PNE-prEN 480-6.	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Métodos de ensayo. Parte 6: Análisis infrarrojo.	30
PNE-prEN 556-1.	Esterilización de productos sanitarios. Requisitos de los productos sanitarios para ser designados "ESTÉRIL". Parte 1: Requisitos de los productos sanitarios esterilizados en su estado terminal.	30
PNE-prEN 556-2.	Esterilización de productos sanitarios. Requisitos de los productos sanitarios para ser designados "ESTÉRIL". Parte 2: Requisitos de los productos sanitarios procesados asépticamente.	30
PNE-prEN 934-7.	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 7: Aditivos reductores de retracción. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado.	30
PNE-prEN 1751.	Ventilación de edificios. Unidades terminales de aire. Ensayos aerodinámicos de compuertas y válvulas.	30
PNE-prEN 1982.	Cobre y aleaciones de cobre. Lingotes y piezas fundidas.	30
PNE-prEN 3043.	Material aeroespacial. Elementos de fijación roscados externamente, en acero resistente al calor FE PA92HT (A286) - Clasificación: 900 MPa/650 °C, modo de fabricación opcional. Especificación técnica.	30
PNE-prEN 10080.	Acero para el armado del hormigón. Acero soldable para armaduras de hormigón armado. Generalidades.	30
PNE-prEN 10251.	Materiales magnéticos. Métodos para determinar las características geométricas de las chapas y bandas de acero.	30
PNE-prEN 12196.	Equipos para gimnasia. Caballos y potros. Requisitos funcionales y de seguridad, métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 12309-6.	Aparatos de sorción para calefacción y/o refrigeración que utilizan combustibles gaseosos de consumo calorífico basado en el PCI inferior o igual a 70 kW. Parte 6: Cálculo de los rendimientos estacionales.	30
PNE-prEN 12579.	Enmiendas y sustratos de cultivo. Toma de muestras.	30
PNE-prEN 12662-1.	Productos petrolíferos líquidos. Determinación de la contaminación total. Parte 1: Destilados medios y combustibles diésel.	30
PNE-prEN 12662-2.	Productos petrolíferos líquidos. Determinación de la contaminación total. Parte 2: Ésteres metílicos de ácidos grasos.	30
PNE-prEN 13200-10.	Instalaciones para espectadores. Parte 10: Cálculo de capacidad segura en caso de emergencia.	30
PNE-prEN 13282-3.	Conglomerantes hidráulicos para carreteras. Parte 3: Evaluación y verificación de la constancia de prestaciones.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 14349.	Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo de superficie cuantitativo para la evaluación de la actividad bactericida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en el área veterinaria sobre superficies no porosas sin acción mecánica. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 2).	30
PNE-prEN 14528.	Bidés. Requisitos funcionales y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 15119-2.	Durabilidad de la madera y de los productos derivados de la madera. Determinación de las emisiones al medio ambiente de la madera tratada con productos protectores. Parte 2: Artículos de madera expuestos en clases de uso 4 y 5 (en contacto con el suelo, con agua dulce o con agua de mar). Método de laboratorio.	30
PNE-prEN 15187.	Mobiliario. Valoración del efecto de la exposición a la luz.	30
PNE-prEN 15430-1.	Equipos de vialidad invernal y mantenimiento de áreas de servicio en carreteras. Adquisición y transmisión de datos. Parte 1: Adquisición de datos en vehículos.	30
PNE-prEN 15502-2-2.	Calderas de calefacción central que utilizan combustibles gaseosos. Parte 2-2: Norma específica para los aparatos de tipo B1.	30
PNE-prEN 15520.	Proyección térmica. Recomendaciones para el diseño de conjuntos de elementos con recubrimientos por proyección térmica.	30
PNE-prEN 16163.	Conservación del Patrimonio Cultural. Directrices y procedimientos para elegir la iluminación adecuada para exposiciones en interiores.	30
PNE-prEN 16603-20-40.	Ingeniería espacial. Ingeniería ASIC, FPGA e IP Core.	30
PNE-prEN 16647-1.	Chimeneas sin humo alimentadas con alcohol. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. Parte 1: Chimeneas decorativas manuales para uso doméstico.	30
PNE-prEN 17921.	Vehículos de gas natural. Repostaje y uso. Estaciones de servicio de gas natural. Conector de descarga de GNL.	30
PNE-prEN 17922.	Vehículos de gas natural. Repostaje y uso. Estaciones de servicio de gas natural. Sistema de parada de descarga de GNL.	30
PNE-prEN 17937.	Sustancias químicas reguladas en productos. Determinación del contenido de hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP) por cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas en plástico y caucho en artículos suministrados al público en general que entran en contacto directo con la piel humana y la cavidad bucal.	30
PNE-prEN 17942.	Equipos de soldadura a gas. Requisitos de seguridad para equipos de termoproceso con equipos de soldadura a gas oxicomcombustible de tiro abierto.	30
PNE-prEN 50090-6-3.	Sistemas electrónicos para viviendas y edificios (HBES). Parte 6-3: API de terceros de HBES IoT.	30
PNE-prEN 50655-1.	Cables eléctricos. Accesorios. Características del material. Parte 1: Ensayos de caracterización para compuestos resinosos.	30
PNE-prEN 50719.	Terminales de conexión tipo bandera para pasatapas de 250 A a 4 000 A para transformadores llenos de líquido aislante.	30
PNE-prEN IEC 60317-89:2023.	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 89: Hilo de aluminio de sección circular esmaltado con poliesterimida, clase 200.	30
PNE-prEN IEC 60317-93:2023.	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 93: Hilo de cobre de sección rectangular esmaltado recubierto de poliéster o poliesterimida con poliamida imida, clase 200.	30
PNE-prEN IEC 60404-8-1:2023.	Materiales magnéticos. Parte 8-1: Especificaciones para materiales individuales. Materiales magnéticos duros.	30
PNE-prEN IEC 60704-2-13:2023.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Código de ensayo para la determinación del ruido acústico aéreo. Parte 2-13: Requisitos particulares para las campanas extractoras de cocina y otros tipos de extractores de humo de cocina.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN IEC 60794-1-111:2023.	Cables de fibra óptica. Parte 1-111: Especificación genérica. Procedimientos de ensayo para cables ópticos básicos. Métodos de ensayo mecánicos. Ensayo de doblado, método E11.	30
PNE-prEN IEC 60851-3:2023.	Hilos para bobinas electromagnéticas. Métodos de ensayo. Parte 3: Propiedades mecánicas.	30
PNE-prEN IEC 61169-10.	Conectores de radiofrecuencia. Parte 10: Conectores coaxiales para frecuencias radioeléctricas (RF) con diámetro interior del conductor exterior de 3 mm (0,12 in), con acoplamiento a presión. Impedancia característica 50 Ohmios (tipo SMB).	30
PNE-prEN IEC 61558-2-8:2023.	Seguridad de los transformadores, bobinas de inductancia, unidades de alimentación y las combinaciones de estos elementos. Parte 2-8: Requisitos particulares y ensayos para los transformadores y unidades de alimentación para timbres.	30
PNE-prEN IEC 61558-2-9:2023.	Seguridad de los transformadores, bobinas de inductancia, unidades de alimentación y las combinaciones de estos elementos. Parte 2-9: Requisitos particulares y ensayos para los transformadores y unidades de alimentación para lámparas portátiles de clase III.	30
PNE-prEN IEC 61643-332.	Componentes para dispositivos de protección contra sobretensiones de baja tensión. Parte 332: Principios de selección y de aplicación para varistancias de óxido metálico (MOV).	30
PNE-prEN IEC 61820-3-2:2023.	Instalaciones eléctricas de alumbrado y balizamiento de aeródromos. Requisitos particulares para fuentes de alimentación de circuitos serie.	30
PNE-prEN IEC 62044-3:2023.	Núcleos de material magnético blando. Métodos de medida. Parte 3: Propiedades magnéticas para alto nivel de excitación.	30
PNE-prEN IEC 62148-17:2023.	Dispositivos y componentes activos de fibra óptica. Normas de paquetes e interfaces. Parte 17: Componentes del transmisor y del receptor con conectores RF coaxiales dobles.	30
PNE-prEN IEC 62149-3:2023.	Componentes y dispositivos activos de fibra óptica. Normas de funcionamiento. Parte 3: Transmisores de diodo láser con modulador integrado para los sistemas de transmisión de fibra óptica 40 Gbit/s.	30
PNE-prEN IEC 62282-6-101:2022.	Tecnologías de pilas de combustible. Parte 6-101: Sistemas de micropilas de combustible. Seguridad. Requisitos generales.	30
PNE-prEN IEC 62282-6-106:2022.	Tecnologías de pilas de combustible. Parte 6-106: Sistemas de micropilas de combustible. Seguridad. Compuestos indirectos de Clase 8 (corrosivos).	30
PNE-prEN IEC 62282-6-107:2022.	Tecnologías de pilas de combustible. Parte 6-107: Sistemas de micropilas de combustible. Seguridad. Compuestos indirectos reactivos al agua (División 4.3).	30
PNE-prEN IEC 62933-5-3:2023.	Sistemas de almacenamiento de energía eléctrica (EES). Parte 5-3: Requisitos de seguridad al realizar modificaciones no planificadas de sistemas EES electroquímicos.	30
PNE-prEN IEC 63177:2023.	Método de ensayo para la compatibilidad de materiales de construcción con líquidos aislantes eléctricos.	30
PNE-prEN IEC 63404:2023.	Conjuntos de aparata de baja tensión. Método de integración de un dispositivo de radiocomunicación en un equipo.	30
PNE-prEN ISO 105-C09.	Textiles. Ensayos de solidez del color. Parte C09: Solidez del color al lavado doméstico y comercial. Comportamiento al blanqueo oxidante empleando un detergente de referencia sin fosfatos que incorpora un activador de blanqueo a baja temperatura. (ISO/DIS 105-C09:2023).	30
PNE-prEN ISO 2614.	Análisis de gas natural. Biometano. Determinación del contenido de terpenos por microcromatografía de gases (ISO/DIS 2614:2022).	30
PNE-prEN ISO 3262-12.	Pigmentos extendedores. Especificaciones y métodos de ensayo. Parte 12: Mica de tipo moscovita. (ISO/DIS 3262-12:2023).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 3262-22.	Pigmentos extendedores. Especificaciones y métodos de ensayo. Parte 22: Tierra de Diatomeas (kieselguhr). (ISO/DIS 3262-22:2023).	30
PNE-prEN ISO 3549.	Pigmentos a base de polvo de cinc para pinturas. Especificaciones y métodos de ensayo. (ISO/DIS 3549:2023).	30
PNE-prEN ISO 3657.	Aceites y grasas de origen animal y vegetal. Determinación del índice de saponificación. (ISO/DIS 3657:2023).	30
PNE-prEN ISO 3671.	Plásticos. Materiales de moldeo aminoplásticos. Determinación de materia volátil. (ISO/DIS 3671:2022).	30
PNE-prEN ISO 3744.	Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica y de los niveles de energía acústica de fuentes de ruido utilizando presión acústica. Métodos de ingeniería para un campo esencialmente libre sobre un plano reflectante. (ISO/DIS 3744:2023).	30
PNE-prEN ISO 3991.	Maquinaria agrícola. Sistemas de alimentación robótica. Seguridad (ISO/DIS 3991:2023).	30
PNE-prEN ISO 5114-1.	Acústica. Determinación de las incertidumbres asociadas con las medidas de emisión de sonido. Parte 1: Niveles de potencia de sonido determinados a partir de mediciones de presión de sonido (ISO/DIS 5114-1:2023).	30
PNE-prEN ISO 5179.	Investigación de soldabilidad con ensayo de humectación y capilaridad (ISO 5179:2021).	30
PNE-prEN ISO 5362.	Equipo respiratorio y de anestesia. Bolsas reservorio de anestesia. (ISO/DIS 5362:2023).	30
PNE-prEN ISO 5667-3.	Calidad del agua. Muestreo. Parte 3: Conservación y manipulación de las muestras de agua. (ISO/DIS 5667-3:2023).	30
PNE-prEN ISO 8092-2.	Vehículos de carretera. Conexiones para mazos de cableado eléctrico a bordo. Parte 2: Definiciones, métodos de ensayo y requisitos generales de funcionamiento. (ISO/DIS 8092-2:2022).	30
PNE-prEN ISO 8233.	Válvulas de materiales termoplásticos. Par de maniobra. Método de ensayo. (ISO/DIS 8233:2023).	30
PNE-prEN ISO 9012.	Equipo para soldeo por gas. Sopletes manuales de aire aspirado. Especificaciones y ensayos. (ISO/DIS 9012:2023).	30
PNE-prEN ISO 9519.	Construcción naval y estructuras marinas. Peldaños individuales y peldaños para escaleras de mano de estribos. (ISO/DIS 9519:2023).	30
PNE-prEN ISO 9612.	Acústica. Determinación de la exposición al ruido en el trabajo. Metodología. (ISO/DIS 9612:2023).	30
PNE-prEN ISO 10239.	Pequeñas embarcaciones. Sistemas de gas licuado de petróleo (GLP). (ISO/DIS 10239:2023).	30
PNE-prEN ISO 12156-1.	Gasóleo. Evaluación de la lubricidad en un aparato con movimiento alternativo de alta frecuencia (HFRR). Parte 1: Método de ensayo. (ISO/DIS 12156-1:2022).	30
PNE-prEN ISO 13927.	Plásticos. Ensayo simple para la determinación de la liberación de calor utilizando un calentador radiante cónico y un detector de termoacumulación. (ISO/DIS 13927:2022).	30
PNE-prEN ISO 14919.	Proyección térmica. Alambres, varillas y cordones para proyección por soplete y arco. Clasificación. Condiciones técnicas de suministro. (ISO/DIS 14919:2023).	30
PNE-prEN ISO 16122-1.	Maquinaria agrícola y forestal. Inspección de pulverizadores en uso. Parte 1: Generalidades. (ISO/DIS 16122-1:2022).	30
PNE-prEN ISO 16122-2.	Maquinaria agrícola y forestal. Inspección de pulverizadores en uso. Parte 2: Pulverizadores de barras horizontales. (ISO/DIS 16122-2:2022).	30
PNE-prEN ISO 16122-3.	Maquinaria agrícola y forestal. Inspección de pulverizadores en uso. Parte 3: Pulverizadores para cultivos arbustivos y arbóreos. (ISO/DIS 16122-3:2022).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 16122-4.	Maquinaria agrícola y forestal. Inspección de pulverizadores en uso. Parte 4: Pulverizadores fijos y semimóviles. (ISO/DIS 16122-4:2022).	30
PNE-prEN ISO 16610-45.	Especificación geométrica de productos (GPS). Filtración. Parte 45: Filtros de perfil morfológico: Segmentación (ISO/DIS 16610-45:2023).	30
PNE-prEN ISO 17827-1.	Biocombustibles sólidos. Determinación de la distribución de tamaño de partícula para combustibles sin comprimir. Parte 1: Método del tamiz oscilante con abertura de malla igual o superior a 3,15 mm. (ISO/DIS 17827-1:2022).	30
PNE-prEN ISO 17827-2.	Biocombustibles sólidos. Determinación de la distribución de tamaño de partícula para combustibles sin comprimir. Parte 2: Método del tamiz vibratorio con abertura de malla inferior o igual a 3,15 mm. (ISO/DIS 17827-2:2022).	30
PNE-prEN ISO 17830.	Biocombustibles sólidos. Determinación de la distribución de tamaño de partícula de pélets desintegrados. (ISO/DIS 17830:2023).	30
PNE-prEN ISO 18104.	Informática sanitaria. Estructuras categoriales para la representación de la práctica de enfermería en sistemas terminológicos (ISO/DIS 18104:2022).	30
PNE-prEN ISO 18314-4.	Colorimetría analítica. Parte 4: Índice de metamerismo para pares de muestras para cambio de iluminante. (ISO/DIS 18314-4:2023).	30
PNE-prEN ISO 19069-2.	Plásticos. Materiales de polipropileno (PP) para moldeo y extrusión. Parte 2: Preparación de probetas y determinación de propiedades. (ISO/DIS 19069-2:2023).	30
PNE-prEN ISO 19085-12.	Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 12: Máquinas espigadoras/perfiladoras. (ISO/DIS 19085-12:2022).	30
PNE-prEN ISO 20200.	Plásticos. Determinación del grado de desintegración de materiales plásticos bajo condiciones de compostaje simuladas en un ensayo de laboratorio. (ISO/DIS 20200:2022).	30
PNE-prEN ISO 24231.	Ropa de protección. Protección contra la lluvia. Método de ensayo para las prendas confeccionadas contra el Impacto desde arriba con gotas de alta energía.	30
PNE-prEN ISO 24232.	Ropa de protección. Protección contra la lluvia. (ISO/DIS 24232:2023).	30
PNE-prEN ISO 26101-2.	Acústica. Métodos de ensayo para la cualificación del entorno acústico. Parte 2: Determinación de la corrección ambiental (ISO/DIS 26101-2:2023).	30
PNE-prEN ISO 41011.	Gestión de inmuebles y servicios de soporte. Vocabulario. (ISO/DIS 41011:2023).	30
PNE-prHD 629-2 S3.	Requisitos de ensayo para accesorios de utilización en cables de energía de tensión asignada desde 3,6/6 (7,2) kV hasta 20,8/36 (42) kV. Parte 2: Cables con aislamiento de papel impregnado.	30
PNE-prHD 629-3 S1.	Requisitos de ensayo para accesorios de utilización en cables de energía de tensión asignada desde 3,6/6 (7,2) kV hasta 20,8/36 (42) kV. Parte 3: Empalmes de transición entre cables con aislamiento de papel impregnado y cables con aislamiento extruido.	30