

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

- 6065** *Resolución de 2 de marzo de 2023, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publican 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 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, 2 de marzo de 2023.–La Directora General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, María José Muñoz Martínez.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes de febrero de 2023

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-CLC/FprTS 50701	Aplicaciones ferroviarias. Ciberseguridad.	30
PNE-EN 1273:2020/prA1	Artículos de puericultura. Andadores. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-EN 14450:2017/prA1	Unidades de almacenamiento de seguridad. Requisitos, clasificación y métodos de ensayo para resistencia al robo. Cajas de seguridad.	30
PNE-EN 17122:2019/prA1	Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad virucida de desinfectantes y antisépticos químicos utilizados en el área veterinaria. Método y requisitos de ensayo. Fase 2, etapa 2.	30
PNE-EN 50126-1:2017/prA1	Aplicaciones ferroviarias. Especificación y demostración de la fiabilidad, la disponibilidad, la mantenibilidad y la seguridad (RAMS). Parte 1: Procesos RAMS genéricos.	30
PNE-EN 50126-2:2017/prA1	Aplicaciones ferroviarias. Especificación y demostración de la fiabilidad, la disponibilidad, la mantenibilidad y la seguridad (RAMS). Parte 2: Aproximación sistemática para la seguridad.	30
PNE-EN 60456:2016/prAB	Lavadoras eléctricas para uso doméstico. Métodos de medida de la aptitud para la función.	30
PNE-EN 60811-202:2012/prA2:2023	Cables eléctricos y de fibra óptica. Métodos de ensayo para materiales no metálicos. Parte 202: Ensayos generales. Medición del espesor de las cubiertas no metálicas.	30
PNE-EN 60811-501:2012/prA2:2023	Cables eléctricos y de fibra óptica. Métodos de ensayo para materiales no metálicos. Parte 501: Ensayos mecánicos. Ensayos para determinar las propiedades mecánicas de las mezclas de aislamientos y cubiertas.	30
PNE-EN 60811-503:2012/prA1	Cables eléctricos y de fibra óptica. Métodos de ensayo para materiales no metálicos. Parte 503: Ensayos mecánicos. Ensayo de contracción para cubiertas.	30
PNE-EN 60811-508:2012/prA2:2023	Cables eléctricos y de fibra óptica. Métodos de ensayo para materiales no metálicos. Parte 508: Ensayos mecánicos. Ensayo de presión a temperatura elevada para aislamientos y cubiertas. Modificación 2.	30
PNE-EN 61000-3-3:2013/prAA	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3: Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente asignada ≤ 16 A por fase y no sujetos a una conexión condicional.	30
PNE-EN IEC 60809:2021/prA1:2023	Lámparas y fuentes de luz para vehículos de carretera. Requisitos dimensionales, eléctricos y luminosos. Modificación 1.	30
PNE-EN IEC 61918:2018/prA2:2023	Redes de comunicación industriales. Instalación de las redes de comunicación en locales industriales. Modificación 2.	30
PNE-EN IEC 62153-4-15:2021/prA1:2023	Métodos de ensayo de cables metálicos y otros componentes pasivos. Parte 4-15: Compatibilidad electromagnética (CEM). Método de ensayo para medir la impedancia de transferencia y la atenuación de apantallamiento o atenuación de acoplamiento con una celda triaxial.	30
PNE-EN ISO 10077-2:2017/prA1	Comportamiento térmico de ventanas, puertas y persianas. Cálculo de la transmitancia térmica. Parte 2: Método numérico para los marcos. Modificación 1 (ISO 10077-2:2017/DAM 1:2023).	30
PNE-EN ISO 11363-1:2018/prA1	Botellas de gas. Roscas cónicas 17E y 25E para la conexión de las válvulas a las botellas de gas. Parte 1: Especificaciones. Modificación 1 (ISO 11363-1:2018/DAM 1:2023).	30
PNE-EN ISO 19111:2020/prA2	Información geográfica. Sistemas de referencia por coordenadas. Modificación 2 (ISO 19111:2019/DAM 2:2023).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN ISO 80601-2-55:2018/prA1	Equipos electromédicos. Parte 2-55: Requisitos particulares para la seguridad básica y el funcionamiento esencial de los monitores de gas respiratorio. Modificación 1 (ISO 80601-2-55:2018/DAM 1:2023).	30
PNE-FprCEN ISO/ASTM TR 52952	Fabricación aditiva de metales. Materias primas. Correlación de la medición del tambor giratorio con la capacidad de esparcimiento del polvo en máquinas PBF-LB (ISO/ASTM DTR 52952:2023).	30
PNE-FprCEN ISO/ASTM/TR 52905	Fabricación aditiva de metales. Ensayos y evaluación no destructivos. Detección de defectos en piezas (ISO/ASTM DTR 52905:2023).	30
PNE-FprCEN ISO/TS 11137-4	Esterilización de productos para asistencia sanitaria. Radiación. Parte 4: Recomendaciones sobre el control de procesos (ISO/TS 11137-4:2020).	30
PNE-FprCEN/TR 10377	Directrices para la preparación de métodos estándar de rutina con espectrometría de fluorescencia de rayos X de dispersión de longitud de onda.	30
PNE-FprCEN/TR 17965	Productos de construcción: Evaluación de la emisión de sustancias peligrosas. Guía para aplicar la sala de referencia del CEN/TC 351 a casos adicionales.	30
PNE-FprCEN/TS 17943	Caracterización de los residuos. Guía para la determinación del contenido de elementos y sustancias en los residuos.	30
PNE-FprCEN/TS 17946	Cascos para pilotos S-EPAC.	30
PNE-FprEN IEC 60730-1:2022/prAA	Dispositivos de control eléctrico automáticos. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-ISO/DIS 10009	Gestión de la calidad. Orientación para las herramientas de calidad y su aplicación.	30
PNE-prEN 915	Equipos para gimnasia. Paralelas asimétricas. Requisitos y métodos de ensayo incluyendo seguridad.	30
PNE-prEN 1078	Cascos para ciclistas.	30
PNE-prEN 1080	Cascos de protección contra impactos para niños.	30
PNE-prEN 1175	Seguridad de las carretillas de manutención. Requisitos eléctricos/electrónicos.	30
PNE-prEN 1514-1	Bridas y sus complementos. Medidas de las juntas para bridas designadas por la PN. Parte 1: Juntas planas no metálicas con o sin insertos.	30
PNE-prEN 2591-403	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte 403: Vibraciones sinusoidales y aleatorias.	30
PNE-prEN 2997-012	Material aeroespacial. Conectores eléctricos circulares de acoplamiento por anillo roscado, resistente o no al fuego, temperaturas de utilización 175 °C continua, 200 °C continua, 260 °C en pico. Parte 12: Tuerca para receptáculos de fijación por tuerca. Norma del producto. (Ratificada por AENOR en marzo de 2009.).	30
PNE-prEN 3155-070	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 070: Contactos eléctricos, macho, tipo A, engarzados, clase S. Norma de producto.	30
PNE-prEN 3475-810	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 810: Pérdida de retorno estructural.	30
PNE-prEN 4013	Material aeroespacial. Tuercas para engastar, autofrenadas, en aleación a base de níquel resistente al calor NI-PH2601 (Inconel 718), plateadas. Clasificación: 1 550 MPa (a temperatura ambiente)/600 °C.	30
PNE-prEN 4681-002	Material aeroespacial. Cables eléctricos para fines generales, con conductores de aluminio o de aluminio revestido de cobre. Parte 002: Generalidades.	30
PNE-prEN 4681-003	Material aeroespacial. Cables eléctricos para fines generales, con conductores de aluminio o de aluminio revestido de cobre. Parte 003: Familia AD, simple, imprimible con láser UV. Norma de producto.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 4681-004	Material aeroespacial. Cables eléctricos para fines generales, con conductores de aluminio o de aluminio revestido de cobre. Parte 004: Familia ADA, montajes de un solo conductor y multiconductores. Norma de producto.	30
PNE-prEN 4908	Material aeroespacial. Proceso de conversión química libre de cromo hexavalente de magnesio y aleaciones de magnesio.	30
PNE-prEN 6051	Material aeroespacial. Casquillos engarzados, tipo cizallamiento, en aleación de aluminio 3003, revestimiento de conversión. Serie en pulgadas.	30
PNE-prEN 6054	Material aeroespacial. Casquillos engarzados, tipo cizallamiento, en aleación de aluminio 6061, revestimiento de conversión. Serie en pulgadas.	30
PNE-prEN 9239	Material aeroespacial. Gestión del Programa. Recomendaciones para implementar la gestión de riesgos y la gestión de oportunidades.	30
PNE-prEN 10248-2	Tablestacas de acero no aleado laminadas en caliente. Parte 2: Tolerancias dimensionales y de forma.	30
PNE-prEN 10249-2	Tablestacas de acero no aleado conformadas en frío. Parte 2: Tolerancias dimensionales y de forma.	30
PNE-prEN 10348	Acero para el armado del hormigón. Productos de acero galvanizado para armaduras de hormigón.	30
PNE-prEN 12110-1	Maquinaria para túneles. Esclusas neumáticas. Parte 1: Requisitos para esclusas de aire que utilizan aire comprimido como medio de presurización o respiración junto con requisitos para sistemas de respiración de oxígeno con fines de descompresión.	30
PNE-prEN 12110-2	Maquinaria para túneles. Esclusas neumáticas. Parte 2: Requisitos de seguridad para el uso de mezclas sin aire respirables y técnicas de saturación en esclusas de personal y para lanzaderas de transferencia presurizadas.	30
PNE-prEN 12560-1	Bridas y sus juntas. Juntas para las bridas designadas por Clase. Parte 1: Juntas planas no metálicas con y sin insertos.	30
PNE-prEN 13260	Aplicaciones ferroviarias. Ejes montados y bogíes. Ejes montados. Requisitos de producto.	30
PNE-prEN 13261	Aplicaciones ferroviarias. Ejes montados y bogíes. Ejes. Requisitos de producto.	30
PNE-prEN 13329	Revestimientos de suelo laminados. Especificaciones, requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 13452-1	Aplicaciones ferroviarias. Frenado. Sistemas de freno para transportes públicos urbanos y suburbanos. Parte 1: Requisitos de funcionamiento.	30
PNE-prEN 13452-2	Aplicaciones ferroviarias. Frenado. Sistemas de freno para ferrocarriles urbanos. Parte 2: Métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 13828	Válvulas para la edificación. Válvulas esféricas de aleación de cobre y de acero inoxidable, accionadas manualmente, para el suministro de agua potable en edificios. Ensayos y requisitos.	30
PNE-prEN 14601	Aplicaciones ferroviarias. Grifos de aislamiento rectos y curvados para tuberías de freno y tuberías de depósitos principales.	30
PNE-prEN 14972-4	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de agua nebulizada. Parte 4: Protocolo de ensayo de los sistemas de boquillas automáticas para los locales no destinados al almacenamiento.	30
PNE-prEN 14972-12	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de agua nebulizada. Parte 12: Protocolo de ensayo para freidoras comerciales de cocción con grasa para sistemas de boquillas abiertas.	30
PNE-prEN 15999-1	Conservación del patrimonio cultural. Pautas para el diseño de vitrinas de exposición y conservación de bienes. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-prEN 15999-2	Conservación del patrimonio cultural. Pautas para el diseño de vitrinas de exposición y conservación de bienes. Parte 2: Aspectos técnicos.	30
PNE-prEN 16191	Maquinaria para túneles. Requisitos de seguridad.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 16286-1	Aplicaciones ferroviarias. Sistemas de intercirculación entre vehículos. Parte 1: Aplicaciones generales.	30
PNE-prEN 16300	Combustibles de automoción. Determinación del índice de yodo en ésteres metílicos de ácidos grasos (FAME). Método de cálculo a partir de datos obtenidos por cromatografía gaseosa.	30
PNE-prEN 16838	Vitrinas refrigeradas para venta de helados y vitrinas pozzetto. Clasificación, requisitos, rendimiento y ensayo de consumo energético.	30
PNE-prEN 17931	Equipos de soldeo a gas. Equipos manuales a gas para soldeo, calentamiento y corte. Inspección periódica.	30
PNE-prEN 17932	Vehículos de gas natural. Requisitos para los talleres de GNLV y la gestión de vehículos de gas natural licuado (GNL).	30
PNE-prEN 17940	Vidrio en la construcción. Películas de capa intermedia para la fabricación de vidrio laminado. Norma de producto.	30
PNE-prEN 17950	Cascos protectores. Métodos de ensayo. Absorción de impactos incluida la medición de la cinemática rotacional.	30
PNE-prEN 17955	Válvulas industriales. Seguridad funcional de válvulas y actuadores relacionados con la seguridad.	30
PNE-prEN 17957	Productos de vapeo. Régimen de vapeo para productos destinados a ser utilizados para inhalación directa al pulmón.	30
PNE-prEN 17958	Autenticidad de los alimentos. Determinación del valor d13C de mono-(fructosa y glucosa), di- y trisacáridos en la miel mediante cromatografía líquida-espectrometría de masas de relación isotópica (LC-IRMS).	30
PNE-prEN 50726-1	Sistemas de emergencia y peligro. Parte 1: Sistemas de respuesta de emergencias y peligros (EDRS). Requisitos básicos, funciones, responsabilidades y actividades.	30
PNE-prEN 303661 V1.1.0	Dispositivos de corto alcance (SRD). Radar de apertura sintética basado en tierra (GBSAR) en el rango de frecuencia de 17,1 GHz a 17,3 GHz y Radar de apertura sintética basado en tierra de alta definición (HD-GBSAR) en el rango de frecuencia de 76 GHz a 77 GHz. Norma armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico.	30
PNE-prEN 319421 V1.2.0	Firmas electrónicas e infraestructuras (ESI). Requisitos de política y seguridad para proveedores de servicios de confianza que emiten sellos de tiempo.	30
PNE-prEN IEC 60567:2023	Equipos eléctricos sumergidos en aceite. Toma de muestras de gases para el análisis de gases libres y disueltos. Líneas directrices.	30
PNE-prEN IEC 60794-1-212:2023	Cables de fibra óptica. Parte 1-212: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo ambientales. Ciclos de temperatura con elementos de cable fijos en ambos extremos, Método F12.	30
PNE-prEN IEC 60794-1-217:2023	Cables de fibra óptica. Parte 1-217: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo ambientales. Contracción del cable (protuberancia de la fibra), método F17.	30
PNE-prEN IEC 60794-1-307:2023	Cables de fibra óptica. Parte 1-307: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo de los elementos del cable. Acodamiento de tubos, método G7.	30
PNE-prEN IEC 61189-2-720:2023	Métodos de ensayo para materiales eléctricos, tarjetas impresas y otras estructuras y montajes de interconexión. Parte 2-720: Detección de defectos en estructuras de interconexión mediante medición de la capacitancia.	30
PNE-prEN IEC 61189-2-808:2023	Métodos de ensayo para materiales eléctricos, tarjetas impresas y otras estructuras y montajes de interconexión. Parte 2-808: Resistencia térmica de un montaje por método de transitorios térmicos.	30
PNE-prEN IEC 61674:2023	Equipos electromédicos. Dosímetros con cámaras de ionización y/o detectores de semiconductores usados en la imagen diagnóstica por rayos X.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN IEC 62522:2023	Calibración de fuentes láseres sintonizables.	30
PNE-prEN IEC 62626-1:2023	Aparamenta de baja tensión bajo envolvente. Parte 1: Requisitos adicionales para interruptores bajo envolvente de acuerdo con la norma IEC 60947-3 para proporcionar un aislamiento de los equipos eléctricos durante los trabajos de reparación y mantenimiento en aplicaciones específicas.	30
PNE-prEN IEC 62631-2-3:2023	Propiedades dieléctricas y resistivas de materiales aislantes sólidos. Parte 2-3: Determinación de la permitividad relativa y el factor de disipación dieléctrica (métodos AC). Método de electrodo de contacto para películas aislantes.	30
PNE-prEN IEC 62896:2023	Aisladores híbridos para corriente alterna y corriente continua para aplicaciones de alta tensión superiores a 1000 V CA y 1500 V CC. Definiciones, métodos de ensayo y criterios de aceptación.	30
PNE-prEN IEC 62933-4-4:2023	Sistemas de almacenamiento de energía eléctrica. Parte 4-4: Norma sobre cuestiones medioambientales para sistemas de almacenamiento de energía basados en baterías (BESS) con baterías reutilizadas - requisitos.	30
PNE-prEN IEC 63203-301-1:2023	Tecnologías y dispositivos electrónicos wearable. Parte 301-1: Método de ensayo de películas electrocrómicas para equipos wearable.	30
PNE-prEN IEC 63267-2-1:2023	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Interfaces ópticas de conectores para fibras multimodo con pérdida de macro curvatura mejorada. Parte 2-1: Parámetros de conexión de fibras de 50 µm de diámetro de núcleo con contacto físico - sin ángulo.	30
PNE-prEN IEC 63316:2023	Equipos de las tecnologías de audio/video, de la Información y de la comunicación. Seguridad. Transferencia de potencia entre puertos de equipos de comunicación utilizando cableado de comunicación = 60 V en corriente continua y en corriente alterna.	30
PNE-prEN ISO 899-2	Plásticos. Determinación del comportamiento en fluencia. Parte 2: Fluencia en flexión por el método de carga en tres puntos (ISO/DIS 899-2:2023).	30
PNE-prEN ISO 1247-1	Pigmentos de aluminio para pinturas. Parte 1: Pigmentos de aluminio generales (ISO 1247-1:2021).	30
PNE-prEN ISO 1247-2	Pigmentos de aluminio para pinturas. Parte 2: Pigmentos de aluminio metalizados al vacío (ISO 1247-2:2021).	30
PNE-prEN ISO 2398	Mangueras a base de elastómeros, con armadura textil, para aire comprimido. Especificaciones. (ISO/DIS 2398:2023).	30
PNE-prEN ISO 2612	Análisis de gas natural. Biometano. Determinación del contenido de amoníaco por espectroscopía de absorción de láser de diodo sintonizable (ISO/DIS 2612:2023).	30
PNE-prEN ISO 2613-2	Análisis de gas natural. Biometano. Parte 2: Determinación del contenido de siloxano por cromatografía de gases espectrometría de movilidad iónica (ISO/DIS 2613-2:2023).	30
PNE-prEN ISO 4172	Documentación técnica de producto (TPD). Documentación de construcción. Planos para el montaje de estructuras prefabricadas (ISO/DIS 4172:2023).	30
PNE-prEN ISO 5580	Ensayos no destructivos. Negatoscopios utilizados en radiología industrial. Requisitos mínimos (ISO/DIS 5580:2023).	30
PNE-prEN ISO 6186	Plásticos. Determinación de la facilidad de resbalamiento. (ISO/DIS 6186:2023).	30
PNE-prEN ISO 7519	Documentación técnica de producto (TPD). Documentación de construcción. Principios generales de presentación para planos generales y de montaje (ISO/DIS 7519:2023).	30
PNE-prEN ISO 9073-18	No tejidos. Métodos de ensayo. Parte 18: Determinación de la resistencia a la rotura y del alargamiento mediante el ensayo de tracción por agarre (ISO/DIS 9073-18:2023).	30
PNE-prEN ISO 10253	Calidad del agua. Ensayo de inhibición del crecimiento de algas marinas con Skeletonema sp. y Phaeodactylum tricornutum. (ISO/DIS 10253:2023).	30
PNE-prEN ISO 11074	Calidad del suelo. Vocabulario (ISO/DIS 11074:2023).	30
PNE-prEN ISO 11979-7	Implantes oftálmicos. Lentes intraoculares. Parte 7: Investigaciones clínicas de lentes intraoculares para la corrección de la afaquia. (ISO/DIS 11979-7:2023).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 12625-5	Papel tisú y productos de tisú. Parte 5: Determinación de la resistencia a la tracción en húmedo. (ISO/DIS 12625-5:2023).	30
PNE-prEN ISO 13506-1	Ropa de protección contra el calor y la llama. Parte 1: Método de ensayo para vestimenta completa. Medición de la energía transferida utilizando un maniquí instrumentado (ISO/DIS 13506-1:2023).	30
PNE-prEN ISO 13506-2	Ropa de protección contra el calor y la llama. Parte 2: Predicción de lesiones por quemaduras en la piel. Requisitos de cálculo y casos de ensayo (ISO/DIS 13506-2:2023).	30
PNE-prEN ISO 13920	Soldeo. Tolerancias generales en construcciones soldadas. Dimensiones de longitudes y ángulos. Forma y posición. (ISO/FDIS 13920:2023).	30
PNE-prEN ISO 14456	Botellas de gas. Propiedades del gas y códigos de clasificación asociados (FTSC). (ISO/DIS 14456:2023).	30
PNE-prEN ISO 14460	Ropa de protección para conductores de automóviles de carreras. Protección contra el calor y las llamas. Requisitos de comportamiento y métodos de ensayo. (ISO/DIS 14460:2023).	30
PNE-prEN ISO 15085	Pequeñas embarcaciones. Prevención de la caída de personas al mar y reembarque a bordo (ISO/DIS 15085:2023).	30
PNE-prEN ISO 15544	Industrias del petróleo y del gas natural. Instalaciones marítimas de producción. Requisitos y directrices para las intervenciones de emergencia (ISO/DIS 15544:2023).	30
PNE-prEN ISO 16000-9	Aire de interiores. Parte 9: Determinación de la emisión de compuestos orgánicos volátiles de los productos de la construcción y del mobiliario. Método del ensayo de emisión en cámara. (ISO/DIS 16000-9:2023).	30
PNE-prEN ISO 16486-1	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 1: General. (ISO/DIS 16486-1:2023).	30
PNE-prEN ISO 16571	Sistemas de evacuación de humo quirúrgico generado por productos sanitarios (ISO/DIS 16571:2023).	30
PNE-prEN ISO 17651-1	Interpretación simultánea. Entorno de trabajo de los intérpretes. Parte 1: Requisitos y recomendaciones para cabinas permanentes (ISO/DIS 17651-1:2023).	30
PNE-prEN ISO 17651-2	Interpretación simultánea. Entorno de trabajo de los intérpretes. Parte 2: Requisitos y recomendaciones para cabinas móviles (ISO/DIS 17651-2:2023).	30
PNE-prEN ISO 17895	Pinturas y barnices. Determinación de compuestos orgánicos volátiles (COV). Método de cromatografía de gases con inyección de espacio de cabeza para la determinación de COV (ISO/DIS 17895:2023).	30
PNE-prEN ISO 19979	Óptica oftálmica. Lentes de contacto. Mantenimiento higiénico de lentes de contacto de ensayo de uso multipaciente (ISO 19979:2018).	30
PNE-prEN ISO 22007-4	Plásticos. Determinación de la conductividad térmica y la difusividad térmica. Parte 4: Método de flash láser. (ISO/DIS 22007-4:2023).	30
PNE-prEN ISO 56008	Gestión de la innovación. Herramientas y métodos para medir las operaciones de innovación. Orientación (ISO/DIS 56008:2023).	30
PNE-prEN ISO/IEC 27006-1	Tecnologías de la información, ciberseguridad y protección de la privacidad. Requisitos para organismos que realizan auditorías y certificación de sistemas de gestión de seguridad de la información. Parte 1: Generalidades (ISO/IEC/DIS 27006-1:2023).	30