

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

16141 *Resolución de 3 de julio 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 junio 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 de 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 julio 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 junio de 2023

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 3155-015:2019/prA1.	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 015: Contactos eléctricos, hembra, tipo A, engarzados, clase S. Norma de producto.	30
PNE-EN 4890:2022/prA1.	Material aeroespacial. Acero X4CrNiMo16-5-1. Fundido al aire. Templado y revenido. Chapas. 0,3 mm ≤ a ≤ 50 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 MPa.	30
PNE-EN 12312-5:2021/prA1.	Equipo de tierra para aeronaves. Requisitos específicos. Parte 5: Equipo para el repostaje de aeronaves.	30
PNE-EN 12697-22:2020/prA1.	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 22: Deformación en pista.	30
PNE-EN 17213:2020/prA1.	Ventanas y puertas. Declaraciones ambientales de producto. Reglas de categoría de producto complementarias de la norma EN 15804 para ventanas y puertas peatonales.	30
PNE-EN 17446:2021/prA1.	Sistemas de extinción de incendios en cocinas comerciales. Requisitos de diseño, documentación y ensayo.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 60704-2-14:2013/prA2:2023.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Código de ensayo para la determinación del ruido aéreo. Parte 2-14: Requisitos particulares para los refrigeradores, armarios de almacenaje de alimentos congelados y congeladores de alimentos.	30
PNE-EN IEC 61300-1:2022/prA1:2023.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 1: Generalidades y guía. Modificación 1.	30
PNE-EN IEC 62343-1:2019/prA1:2023.	Módulos dinámicos. Parte 1: Normas de funcionamiento. Condiciones generales. Modificación 1.	30
PNE-EN IEC 62343-2-1:2019/prA1:2023.	Módulos dinámicos. Fiabilidad. Parte 2-1: Plantillas de ensayo de cualificación. Modificación 1.	30
PNE-EN IEC 62386-104:2019/prA1:2023.	Interfaz de iluminación direccionable digital. Parte 104: Requisitos generales. Componentes del sistema inalámbrico y alternativo. Modificación 1.	30
PNE-EN IEC 63013:2019/prA2:2023.	Encapsulados LED. Proyección a largo plazo del mantenimiento del flujo luminoso, radiante y fotónico. Modificación 2.	30
PNE-EN ISO 3838:2004/prA1.	Petróleo crudo y productos petrolíferos líquidos o sólidos. Determinación de la densidad o de la densidad relativa. Métodos del picnómetro de tapón capilar y del picnómetro bicapilar graduado. Modificación 1 (ISO 3838:2004/DAM 1:2023).	30
PNE-EN ISO 11812:202X/prA1.	Pequeñas embarcaciones. Bañeras y nichos estancos y de vaciado rápido. Modificación 1 (ISO 11812:2020/DAM 1:2023).	30
PNE-EN ISO 11890-2:2020/prA1.	Pinturas y barnices. Determinación del contenido en compuestos orgánicos volátiles (COV) y/o compuestos orgánicos semivolátiles (COSV). Parte 2: Método por cromatografía de gases. Modificación 1 (ISO 11890-2:2020/DAM 1:2023).	30
PNE-EN ISO 23875:2022/prA1.	Minería. Sistemas de control de calidad del aire para recintos de operadores. Requisitos de rendimiento y métodos de ensayo. Modificación 1 (ISO 23875:2021/Amd 1:2022).	30
PNE-FprCEN/TR 17993.	Calibración y exactitud de los instrumentos de medición de precipitaciones sin captación.	30
PNE-FprCEN/TS 15518-4.	Equipos de mantenimiento invernal. Sistemas de información meteorológica de carreteras. Parte 4: Métodos de ensayo para equipos estacionarios.	30
PNE-FprCEN/TS 17981-1.	Flujos de trabajo de secuenciación de nueva generación (NGS) para diagnóstico in vitro. Parte 1: Examen de ADN humano.	30
PNE-FprCEN/TS 17981-2.	Flujos de trabajo de secuenciación de nueva generación (NGS) para diagnóstico in vitro. Parte 2: Examen de ARN humano.	30
PNE-FprCEN/TS 17985.	Productos de construcción. Evaluación de la emisión de sustancias peligrosas. Métodos para determinar las N-nitrosaminas en muestras de aire obtenidas según la Norma EN 16516.	30
PNE-FprCEN/TS 17986.	Láminas flexibles para impermeabilización. Reglas de extrapolación para los resultados de los ensayos de resistencia a la penetración de raíces.	30
PNE-FprEN 4709-002.	Material aeroespacial. Sistemas aéreos no tripulados. Parte 002: Identificación remota directa.	30
PNE-prEN 1-1.	Aparatos de uso residencial que utilizan combustibles líquidos. Parte 1: Requisitos generales y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 1-2.	Aparatos de uso residencial que utilizan combustibles líquidos. Parte 2: Estufas de gasóleo con quemadores de vaporización.	30
PNE-prEN 81-82.	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Ascensores existentes. Parte 82: Reglas para la mejora de la accesibilidad de los ascensores existentes para todas las personas, incluyendo personas con discapacidad.	30
PNE-prEN 81-83.	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Ascensores existentes. Parte 83: Reglas para la mejora de la resistencia contra el vandalismo.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 754-2.	Aluminio y aleaciones de aluminio. Varillas, barras y tubos estirados en frío. Parte 2: Características mecánicas.	30
PNE-prEN 755-2.	Aluminio y aleaciones de aluminio. Varillas, barras, tubos y perfiles extruidos. Parte 2: Características mecánicas.	30
PNE-prEN 1717.	Protección contra la contaminación del agua destinada al consumo humano en las instalaciones de agua potable y requisitos generales para los dispositivos para evitar la contaminación por refluo.	30
PNE-prEN 2087.	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P2014A-T6 ó T62. Chapa y banda plaqueadas. 0,4 mm <=a <=6 mm.	30
PNE-prEN 3155-001.	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 001: Especificación técnica.	30
PNE-prEN 4073.	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza cilíndrica, con hueco hexalobular, con vástago normal con tolerancia amplia, rosca de longitud media, en aleación de acero, cadmiados. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/235 °C.	30
PNE-prEN 4165-015.	Material aeroespacial. Conectores eléctricos, rectangulares, modulares. Temperatura de utilización 175 °C continua. Parte 015: Chimeneas cilíndricas para accesorios (1 por cavidad modular), 2 y 4 módulos. Norma de producto.	30
PNE-prEN 4165-024.	Material aeroespacial. Conectores eléctricos, rectangulares, modulares. Temperatura de utilización 175 °C continua. Parte 024: Clavija monomodular. Norma de producto.	30
PNE-prEN 10178.	Aceros. Determinación del niobio. Método espectrofotométrico.	30
PNE-prEN 10179.	Aceros. Determinación del nitrógeno (en trazas). Método espectrofotométrico.	30
PNE-prEN 10188.	Aceros y fundiciones. Determinación del contenido de cromo. Método espectrométrico de absorción atómica con llama (FAAS).	30
PNE-prEN 12259-15.	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 15: Rociadores de patrón de pulverización con un factor k de al menos K160, rociadores de cobertura ampliada de al menos K80 y rociadores de aplicación especial con modo de control.	30
PNE-prEN 12916.	Productos petrolíferos. Determinación de los tipos de hidrocarburos aromáticos en destilados medios. Método por cromatografía líquida de alta eficacia con detección del índice de refracción.	30
PNE-prEN 12953-6.	Calderas pirotubulares. Parte 6: Requisitos para el equipo de la caldera.	30
PNE-prEN 12953-9.	Calderas pirotubulares. Parte 9: Requisitos para los dispositivos de limitación de la caldera y sus accesorios.	30
PNE-prEN 13806-1.	Productos alimenticios. Determinación de elementos traza. Parte 1: Determinación de mercurio total en productos alimenticios por espectrometría de absorción atómica (AAS). Técnica del vapor frío tras digestión bajo presión.	30
PNE-prEN 13806-2.	Productos alimenticios. Determinación de elementos traza. Parte 2: Determinación del mercurio total en productos alimenticios mediante espectrometría de fluorescencia atómica (AFS). Técnica de vapor frío tras digestión a presión.	30
PNE-prEN 13806-3.	Productos alimenticios. Determinación de elementos traza. Parte 3: Determinación del mercurio total en productos alimenticios mediante absorción atómica directa sobre el producto alimenticio (análisis del mercurio elemental).	30
PNE-prEN 13848-4.	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Calidad de la geometría de vía. Parte 4: Sistemas de medición. Dispositivos manuales y de bajo peso.	30
PNE-prEN 13880-5.	Productos de sellado aplicados en caliente. Parte 5: Método de ensayo para la determinación de la resistencia a la fluencia.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 14198.	Aplicaciones ferroviarias. Frenado. Requisitos para el sistema de frenado de trenes remolcados por locomotora.	30
PNE-prEN 15466-1.	Productos de imprimación para productos de sellado de juntas aplicados en frío y en caliente. Parte 1: Determinación de la homogeneidad.	30
PNE-prEN 15466-2.	Productos de imprimación para productos de sellado de juntas aplicados en frío y en caliente. Parte 2: Determinación de la resistencia contra el álcali.	30
PNE-prEN 15466-3.	Productos de imprimación para productos de sellado de juntas aplicados en frío y en caliente. Parte 3: Determinación del contenido de sólidos y del comportamiento frente a la evaporación de sustancias volátiles.	30
PNE-prEN 16485.	Madera aserrada y madera en rollo. Declaraciones ambientales de producto. Reglas de categoría de productos de madera y derivados de la madera para su utilización en construcción.	30
PNE-prEN 16683.	Aplicaciones ferroviarias. Dispositivo de solicitud de ayuda y comunicación. Requisitos para vehículos ferroviarios pesados.	30
PNE-prEN 17216.	Productos de construcción. Evaluación de la liberación de sustancias peligrosas. Determinación de la actividad de radio-226, torio-232 y potasio-40 en productos de construcción utilizando espectrometría gamma con detectores semiconductores.	30
PNE-prEN 17836.	Fertilizantes. Descripción de las formas de la unidad física.	30
PNE-prEN 17878-2.	Tuberías de calefacción urbana. Sistemas de tuberías flexibles hechos en fábrica con un perfil de temperatura más bajo. Parte 2: Sistema adherido con tuberías de servicio de plástico, requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 17878-3.	Tuberías de calefacción urbana. Sistemas de tuberías flexibles hechos en fábrica con un perfil de temperatura más bajo. Parte 3: Sistema no adherido con tuberías de servicio de plástico, requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 17903.	Definición y declaración del contenido reciclado (orgánico e inorgánico) en los revestimientos textiles de suelos.	30
PNE-prEN 17984-1.	Perros de asistencia. Parte 1: Vocabulario.	30
PNE-prEN 50708-3-3:2023.	Transformadores de potencia. Requisitos europeos adicionales. Parte 3-3: Transformador de gran potencia. Accesorios.	30
PNE-prEN 301489-17 V3.2.6.	Norma de compatibilidad electromagnética (CEM) para los equipos y servicios radioeléctricos. Parte 17: Condiciones específicas para los sistemas de transmisión de datos de banda ancha y banda ampliada. Norma armonizada para compatibilidad electromagnética.	30
PNE-prEN 303363-2 V1.0.0.	Sensores de Radar de Vigilancia de Tráfico Aéreo. Radar Secundario de Vigilancia (SSR). Norma armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico. Parte 2: Monitor de campo lejano (FFM).	30
PNE-prEN 303753 V1.0.0.	Sistemas de transmisión de datos de banda ancha (WDTS) para equipos de radio móviles y fijos que funcionan en la banda de 57 - 71 GHz. Norma armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico.	30
PNE-prEN 319412-1 V1.5.0.	Firmas electrónicas e infraestructuras (ESI). Perfiles de certificados; Parte 1: Visión general y estructuras de datos comunes.	30
PNE-prEN 319412-2 V2.3.0.	Firmas electrónicas e infraestructuras (ESI). Perfiles de certificados. Parte 2: Perfil de certificado para certificados expedidos a personas físicas.	30
PNE-prEN 319412-3 V1.3.0.	Firmas electrónicas e infraestructuras (ESI). Perfiles de certificados. Parte 3: Perfil de certificado para certificados expedidos a personas jurídicas.	30
PNE-prEN 319412-4 V1.3.0.	Firmas electrónicas e infraestructuras (ESI). Perfiles de certificados. Parte 4: Perfil de certificado para certificados de sitios web.	30
PNE-prEN 319412-5 V2.4.0.	Firmas electrónicas e infraestructuras (ESI). Perfiles de Certificado. Parte 5: Declaraciones de control de calidad.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN IEC 60308:2023.	Turbinas hidráulicas. Ensayos de los sistemas de regulación.	30
PNE-prEN IEC 60384-21:2023.	Condensadores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 21: Especificación intermedia: Condensadores multicapa de dieléctrico cerámico montados en superficie, Clase 1.	30
PNE-prEN IEC 60384-22:2023.	Condensadores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 22: Especificación intermedia: Condensadores multicapa de dieléctrico cerámico montados en superficie, Clase 2.	30
PNE-prEN IEC 60601-2-37:2023.	Equipos electromédicos. Parte 2-37: Requisitos particulares para la seguridad básica de los equipos médicos de diagnóstico y monitorización por ultrasonidos.	30
PNE-prEN IEC 60669-2-4:2023.	Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas - Parte 2-4: Requisitos particulares - Interruptores seccionadores.	30
PNE-prEN IEC 60684-3-116:2023.	Fundas flexibles aislantes. Parte 3: Especificaciones particulares para tipos específicos de fundas. Hoja 116 y 117: Policloropreno extruido, uso general.	30
PNE-prEN IEC 61300-3-3:2023.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3-3: Inspecciones y medidas. Monitorización activa de la variación de la atenuación y la pérdida de retorno.	30
PNE-prEN IEC 61347-2-2:2023.	Dispositivos de control de lámpara. Seguridad. Parte 2-2: Requisitos particulares para convertidores reductores electrónicos para lámparas de incandescencia.	30
PNE-prEN IEC 61362:2023.	Guía para la especificación de los sistemas de regulación de las turbinas hidráulicas.	30
PNE-prEN IEC 61754-13:2023.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Interfaces para conectores de fibras ópticas. Parte 13: Familia de conectores de tipo FC-PC.	30
PNE-prEN IEC 61788-23:2023.	Superconductividad. Parte 23: Medida de la relación de resistencia residual. Relación de resistencia residual de los superconductores de Nb de grado de cavidad.	30
PNE-prEN IEC 62501:2023.	Válvulas de convertidores de tensión (VSC) para el transporte de energía eléctrica en corriente continua de alta tensión (HVDC). Ensayos eléctricos.	30
PNE-prEN IEC 63267-2-2:2023.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Interfaces ópticas de conectores para fibras multimodo con pérdida de macro curvatura mejorada. Parte 2-2: Parámetros de conexión de fibras de 50 µm de diámetro de núcleo con contacto físico. Sin ángulo y angular para aplicaciones de conector de referencia.	30
PNE-prEN IEC 63453:2023.	Aplicaciones ferroviarias. Sistemas de captación de corriente. Validación de la simulación de la interacción dinámica entre el pantógrafo y las líneas aéreas de contacto.	30
PNE-prEN ISO 2611-1.	Análisis de gas natural. Biometano. Determinación de compuestos halogenados. Parte 1: Contenido de HCl y HF por cromatografía iónica (ISO/DIS 2611-1:2023).	30
PNE-prEN ISO 2615.	Análisis de gas natural. Biometano. Determinación del contenido de aceite de compresor (ISO/DIS 2615:2023).	30
PNE-prEN ISO 2620.	Análisis de gas natural. Biometano. Determinación de COV por cromatografía de gases de desorción térmica con detectores de ionización de llama y/o espectrometría de masas (ISO/DIS 2620:2023).	30
PNE-prEN ISO 3170.	Productos petrolíferos líquidos. Toma de muestras manual. (ISO/DIS 3170:2023).	30
PNE-prEN ISO 4254-19.	Maquinaria agrícola. Seguridad. Parte 19: Mezcladoras de pienso. (ISO/DIS 4254-19:2023).	20
PNE-prEN ISO 4641.	Mangueras de elastómeros para succión y descarga de agua. Especificación. (ISO/DIS 4641:2023).	30
PNE-prEN ISO 5365.	Odontología. Sistema de designación de las fases de desarrollo del diente (ISO/DIS 5365:2023).	30
PNE-prEN ISO 6306.	Análisis químico del acero. Orden de enumeración de los elementos en las normas del acero (ISO 6306:2020).	30
PNE-prEN ISO 7197.	Implantes neuroquirúrgicos. Sistemas de derivación y componentes estériles, no reutilizables para hidrocefalia. (ISO/DIS 7197:2023).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 11812.	Pequeñas embarcaciones. Bañeras y nichos estancos y de vaciado rápido. (ISO 11812:2020).	30
PNE-prEN ISO 13141.	Peaje electrónico. Comunicaciones de aumento de localización para sistemas autónomos (ISO/DIS 13141:2023).	30
PNE-prEN ISO 13431.	Geotextiles y productos relacionados. Determinación del comportamiento a la fluencia en tracción y a la rotura a la fluencia en tracción (ISO/DIS 13431:2023).	30
PNE-prEN ISO 15118-9.	Vehículos de carretera. Interfaz de comunicación entre el vehículo y la red eléctrica. Parte 9: Ensayo de conformidad de la capa física y la capa de enlace de datos para la comunicación inalámbrica (ISO 15118-9:2022).	30
PNE-prEN ISO 17491-4.	Ropa de protección. Métodos de ensayo para ropa de protección contra productos químicos. Parte 4: Determinación de la resistencia a la penetración por pulverización de líquidos (ensayo de pulverización). (ISO/DIS 17491-4:2023).	30
PNE-prEN ISO 18276.	Consumibles para el soldeo. Electrodo tubulares rellenos para el soldeo por arco con o sin protección gaseosa de aceros de alta resistencia. Clasificación. (ISO/DIS 18276:2023).	30
PNE-prEN ISO 18335.	Productos del petróleo y productos relacionados. Determinación de la viscosidad cinemática por cálculo a partir de la viscosidad dinámica y la densidad medidas. Método por viscosímetro a presión constante (ISO/DIS 18335:2023).	30
PNE-prEN ISO 18847.	Biocombustibles sólidos. Determinación de la densidad de partícula de pélets y briquetas. (ISO/DIS 18847:2023).	30
PNE-prEN ISO 19152-3.	Información geográfica. Modelo para el ámbito de la administración del territorio (LADM). Parte 3: Georregulación marina (ISO/DIS 19152-3:2023).	30
PNE-prEN ISO 21009-2.	Recipientes criogénicos. Recipientes estáticos aislados al vacío. Parte 2: Requisitos de funcionamiento. (ISO/DIS 21009-2:2023).	30
PNE-prEN ISO 21068-1.	Análisis químico de materias primas y de productos refractarios que contengan carburo de silicio, nitruro de silicio, oxinitruro de silicio y sialón. Parte 1: Información general y preparación de muestras (ISO/DIS 21068-1:2023).	30
PNE-prEN ISO 21068-2.	Análisis químico de materias primas y de productos refractarios que contengan carburo de silicio, nitruro de silicio, oxinitruro de silicio y sialón. Parte 2: Determinación de componentes volátiles, carbono total, carbono libre, carburo de silicio, silicio total y libre, sílice libre y superficial (ISO/DIS 21068-2:2023).	30
PNE-prEN ISO 21068-3.	Análisis químico de materias primas y de productos refractarios que contengan carburo de silicio, nitruro de silicio, oxinitruro de silicio y sialón. Parte 3: Determinación de nitrógeno, oxígeno y constituyentes metálicos y oxídicos (ISO/DIS 21068-3:2023).	30
PNE-prEN ISO 21068-4.	Análisis químico de materias primas y de productos refractarios que contengan carburo de silicio, nitruro de silicio, oxinitruro de silicio y sialón. Parte 4: Métodos de DRX (ISO/DIS 21068-4:2023).	30
PNE-prEN ISO 21549-5.	Informática sanitaria. Datos de la tarjeta sanitaria del paciente. Parte 5: Datos de identificación. (ISO/FDIS 21549-5:2023).	30
PNE-prEN ISO 23783-1.	Sistemas automáticos de manipulación de líquidos. Parte 1: Vocabulario y requisitos generales (ISO 23783-1:2022).	30
PNE-prEN ISO 23783-2.	Sistemas automáticos de manipulación de líquidos. Parte 2: Procedimientos de medición para la determinación del rendimiento volumétrico. (ISO 23783-2:2022).	30
PNE-prEN ISO 23783-3.	Sistemas automáticos de manipulación de líquidos. Parte 3: Determinación, especificación e informe del rendimiento volumétrico (ISO 23783-3:2022).	30
PNE-prEN ISO 26443.	Cerámicas técnicas (cerámicas avanzadas, cerámicas técnicas avanzadas). Ensayo de indentación Rockwell para la evaluación de la adherencia del revestimiento cerámico (ISO/FDIS 26443:2023).	30
PNE-prEN ISO 80369-1.	Conectores de diámetro pequeño para líquidos y gases para aplicaciones sanitarias. Parte 1: Requisitos generales. (ISO/DIS 80369-1:2023).	30