

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

- 18471** *Resolución de 2 de noviembre de 2021, 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 octubre de 2021.*

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, 2 de noviembre de 2021.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Galo Gutiérrez Monzonís.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes de octubre de 2021

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-CLC/FprTS 50136-10.	Sistemas de alarma. Sistemas y equipos de transmisión de alarmas. Parte 10: Requisitos para los accesos remotos.	30
PNE-EN 71-13:2021/prA1.	Seguridad de los juguetes. Parte 13: Juegos de mesa olfativos, kits cosméticos y juegos gustativos.	30
PNE-EN 13501-6:2018/prA1.	Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación. Parte 6: Clasificación a partir de datos obtenidos en ensayos de reacción al fuego de cables eléctricos.	30
PNE-EN 45545-2:2020/prA1.	Aplicaciones ferroviarias. Protección contra el fuego de vehículos ferroviarios. Parte 2: Requisitos para el comportamiento frente al fuego de los materiales y componentes.	30
PNE-EN 50642:2018/prA1.	Sistemas de conducción de cables. Método de ensayo para determinar el contenido de halógenos.	30
PNE-EN 61340-2-1:2015/prA1:2021.	Electrostática. Parte 2-1: Métodos de medida. Capacidad de los materiales y productos para disipar cargas electrostáticas.	30
PNE-EN IEC 60730-2-14:2019/prA1.	Dispositivos de control eléctrico automático. Parte 2-14: Requisitos particulares para los accionadores eléctricos.	30
PNE-EN IEC 62271-102:2018/prA1:2021.	Aparatura de alta tensión. Parte 102: Seccionadores y seccionadores de puesta a tierra de corriente alterna. Modificación 1.	30
PNE-EN IEC 62751-1:2014/prA2:2021.	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 1: Requisitos generales.	30
PNE-EN ISO 11615:2017/prA1.	Informática sanitaria. Identificación de medicamentos. Elementos de datos y estructuras para la identificación única y el intercambio de información reglamentaria de los medicamentos. Modificación 1(ISO 11615:2017/DAM 1:2021).	30
PNE-FprCEN ISO/TS 7849-1.	Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica en el aire emitidos por maquinaria mediante la medición de vibraciones. Parte 1: Método de control que utiliza un factor de radiación fijo (ISO/TS 7849-1:2009).	30
PNE-FprCEN ISO/TS 7849-2.	Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica en el aire emitidos por maquinaria mediante la medición de vibraciones. Parte 2: Método de ingeniería que incluye la determinación del factor de radiación adecuado (ISO/TS 7849-2:2009).	30
PNE-FprCEN ISO/TS 19468.	Sistemas inteligentes de transporte. Interfaces de datos entre centros para sistemas de control e información de transportes. Especificaciones del modelo independiente de plataforma para protocolos de intercambio de datos para sistemas de control e información de transporte (ISO/DTS 19468:2021).	30
PNE-FprCEN/TR 12471.	Ensayo de detección de la presencia de níquel en artículos que se insertan en partes perforadas del cuerpo humano y artículos destinados a entrar en contacto directo y prolongado con la piel.	30
PNE-FprCEN/TR 17797.	Infraestructura gasista. Consecuencias del hidrógeno en la infraestructura gasista e identificación de la necesidad de normalización relacionada en el campo de aplicación del CEN/TC 234.	30
PNE-FprCEN/TR 17801.	Directrices para el concepto de plan de seguridad del agua en edificios.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-FprCEN/TS 16157-11.	Sistemas inteligentes de transporte. Especificaciones DATEX II de intercambio de datos para la gestión del tráfico y la información vial. Parte 11: Publicación de normas de tráfico interpretables por máquinas.	30
PNE-FprCEN/TS 16209.	Mobiliario. Clasificación de propiedades para superficies de muebles.	30
PNE-FprCEN/TS 17742.	Análisis de diagnóstico molecular in vitro. Especificaciones para los procesos de preanálisis de sangre completa venosa. ARN libre de células circulantes aislado del plasma.	30
PNE-FprCEN/TS 17743.	Productos alimenticios. Determinación de residuos de pesticidas por extracción con acetato de etilo mediante GC- y LC-MS/MS (SweEt).	30
PNE-FprCEN/TS 17749.	Sistemas de extinción de incendios en cocinas comerciales. Diseño del sistema, documentación y requisitos de ensayo. Procedimientos de ensayo de fuego para plenum y conductos.	30
PNE-FprEN 3155-075.	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 075: Contactos eléctricos, quadrax, tamaño 8, hembra, tipo E, engarzados, clase R. Norma de producto.	20
PNE-FprEN 3745-412.	Material aeroespacial. Fibras y cables ópticos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 412: Resistencia a la humedad.	20
PNE-FprEN 4677-001.	Material aeroespacial. Uniones soldadas y soldadas por soldeo fuerte para construcciones aeroespaciales. Juntas de materiales metálicos soldadas por soldeo por haz de electrones. Parte 001: Calidad de los conjuntos de accesorios con uniones soldadas.	20
PNE-FprEN 4844.	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza avellanada a 100.º normal, impresiones en espiral, roscados hasta la cabeza, en acero resistente al calor y a la corrosión, pasivados. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/425 °C.	20
PNE-FprEN 4845.	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza avellanada a 100.º normal, impresiones en espiral, rosca corta, en acero resistente al calor FE-PA2601 (A286), pasivados. Clasificación: 900 MPa (a temperatura ambiente)/650 °C.	20
PNE-FprEN 4846.	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza cilíndrica, impresiones en espiral, roscados hasta la cabeza, en acero resistente al calor y a la corrosión, pasivados. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/425 °C.	20
PNE-FprEN 4847.	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza cilíndrica, impresiones en espiral, vástago normal de tolerancia amplia, rosca de longitud media, en aleación de acero, cadmiados. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/235 °C.	20
PNE-FprEN 4848.	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza cilíndrica, impresiones en espiral, vástago normal de tolerancia amplia, rosca de longitud media, en aleación de titanio, anodizados, lubricados con MoS2. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/315 °C.	20
PNE-FprEN 4849.	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza avellanada a 100.º normal, impresiones en espiral, vástago normal de tolerancia estrecha, rosca corta, en aleación de titanio, revestidos de aluminio IVD. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/425 °C.	20
PNE-FprEN 4850.	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza avellanada a 100.º normal, impresiones en espiral, vástago normal de tolerancia amplia, rosca de longitud media, en acero aleado, cadmiadas. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/235 °C.	20
PNE-FprEN 4851.	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza avellanada a 100.º normal, impresiones en espiral, vástago normal de tolerancia amplia, rosca larga, en acero aleado, cadmiadas. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/235 °C.	20

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-FprEN 4853.	Material aeroespacial. Elementos de fijación roscados externos de cabeza avellanada a 100.º normal, impresiones en espiral. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/425 °C.	20
PNE-FprEN 6059-401.	Material aeroespacial. Cables eléctricos, instalación. Funda protectora. Métodos de ensayo. Parte 401: Rango de expansión.	20
PNE-prEN 30-1-4.	Aparatos domésticos de cocción que utilizan combustibles gaseosos. Seguridad. Parte 1-4: Aparatos que incorporan uno o varios quemadores con sistema automático de control.	30
PNE-prEN 1417.	Máquinas para plásticos y caucho. Mezcladoras de cilindros. Requisitos de seguridad.	30
PNE-prEN 4863.	Material aeroespacial. Trajes de inmersión para helicópteros. Requisitos, ensayos y marcado.	30
PNE-prEN 12374.	Envases y embalajes. Tubos flexibles. Terminología.	30
PNE-prEN 12377.	Envases y embalajes. Tubos flexibles. Método de ensayo para verificar la estanquidad al aire de los tapones de obturación.	30
PNE-prEN 12390-19.	Ensayos de hormigón endurecido. Parte 19: Determinación de la resistividad.	30
PNE-prEN 12697-47.	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 47: Determinación del contenido de cenizas de los asfaltos naturales.	30
PNE-prEN 12978.	Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones, y puertas peatonales. Dispositivos de seguridad para puertas y portones motorizados. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 13048.	Envases y embalajes. Tubos flexibles de aluminio. Método de medición del espesor de la película de barniz interna.	30
PNE-prEN 15544.	Estufas de losas/estufas de mortero unitarias. Dimensionamiento.	30
PNE-prEN 16207.	Aplicaciones ferroviarias. Frenado. Criterios funcionales y de rendimiento de los sistemas de frenos electromagnéticos de vía para su uso en material rodante ferroviario.	30
PNE-prEN 16306.	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la resistencia del mármol a los ciclos térmicos y de humedad.	30
PNE-prEN 16307-2.	Carretillas de mantenimiento. Requisitos de seguridad y verificación. Parte 2: Requisitos suplementarios para las carretillas autopropulsadas de alcance variable.	30
PNE-prEN 16602-60.	Aseguramiento de los productos espaciales. Componentes eléctricos, electrónicos y electromecánicos (EEE).	30
PNE-prEN 16602-60-13.	Aseguramiento de los productos espaciales. Componentes comerciales eléctricos, electrónicos y electromecánicos (EEE).	30
PNE-prEN 16602-70-61.	Aseguramiento de los productos espaciales. Soldadura de alta fiabilidad para montaje en superficie, tecnología mixta y conexiones eléctricas montadas a mano.	30
PNE-prEN 16603-20.	Ingeniería espacial. Eléctrica y electrónica.	30
PNE-prEN 16757.	Sostenibilidad de las obras de construcción. Declaraciones ambientales de producto. Reglas de Categoría de Producto para hormigón y elementos de hormigón.	30
PNE-prEN 17634.	Cigarrillos electrónicos y e-líquidos. Determinación de la continuidad de la liberación de nicotina según secuencias de succiones definidas de varios cigarrillos electrónicos idénticos.	30
PNE-prEN 17740.	Requisitos de los perfiles profesionales relacionados con el tratamiento y la protección de datos personales.	30
PNE-prEN 17746.	Cigarrillos electrónicos y e-líquidos. Determinación de la continuidad de la liberación de nicotina según secuencias de succiones definidas de un único cigarrillo electrónico.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 17750.	Maquinaria agrícola y forestal. Dispositivos de señalización luminosa e instalación en implementos montados.	30
PNE-prEN 17763.	Centrifugas. Centrifugas de combustible marino. Determinación del rendimiento de separación de partículas y tasa de flujo certificada (CFR) en condiciones de ensayo definidas.	30
PNE-prEN 50059.	Equipo manual de pulverización electrostática. Requisitos de seguridad. Equipo manual de pulverización para material no inflamable.	30
PNE-prEN 50173-20.	Tecnología de la información. Sistemas de cableado genérico. Parte 20: Configuraciones alternativas de cableado.	30
PNE-prEN 50419:2021.	Marcado de equipos eléctricos y electrónicos con respecto a la recogida selectiva de residuos AEE (RAEE).	30
PNE-prEN 50528.	Escaleras aislantes para su uso en o cerca de instalaciones eléctricas de baja tensión.	30
PNE-prEN 50631-1.	Red de aparatos electrodomésticos y conectividad de red. Parte 1: Requisitos generales, modelo de datos genéricos y mensajes neutrales.	30
PNE-prEN 50631-2.	Red de aparatos electrodomésticos y conectividad de red. Parte 2: Asignaciones específicas del producto, detalles, requisitos y desviaciones.	30
PNE-prEN 50697.	Tecnología de la información. Medición de enlaces de extremo a extremo, de enlaces modulares terminados en enchufe y de cableado de conexión directa.	30
PNE-prEN IEC 55011:2021 {fragment 2}.	Equipos industriales, científicos y médicos. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medición. Varios, definiciones y anexos.	30
PNE-prEN IEC 55011:2021 {fragment 3}.	Equipos industriales, científicos y médicos. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medición. Requisitos para equipos de transferencia de energía inalámbrica por haz de radio (WPTAAD).	30
PNE-prEN IEC 55011:2021 {fragment 4}.	Equipos industriales, científicos y médicos. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medición. Requisitos para medidas de robots.	30
PNE-prEN IEC 55011:2021 {fragment 5}.	Equipos industriales, científicos y médicos. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medición. Requisitos para puertos de red cableados.	30
PNE-prEN IEC 55011:2021 {fragment 6}.	Equipos industriales, científicos y médicos. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medición. Requisitos para las emisiones radiadas por encima de 1 GHz.	30
PNE-prEN IEC 55011:2021 {fragment 7}.	Equipos industriales, científicos y médicos. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medición. Requisitos para productos habilitados para radio.	30
PNE-prEN IEC 60153-4:2021.	Guías de ondas metálicas huecas. Parte 4: Especificaciones particulares para guías de onda circulares.	30
PNE-prEN IEC 60352-6:2021.	Conexiones sin soldadura. Parte 6: Conexiones con perforación del aislamiento. Requisitos generales, métodos de ensayo y guía práctica.	30
PNE-prEN IEC 60384-19:2021.	Conectores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 19: Especificación intermedia. Condensadores fijos de c.c. metalizados con película dieléctrica de polietileno de tereftalato para montaje superficial.	30
PNE-prEN IEC 60512-27-200.	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 27-200: Especificaciones adicionales para los ensayos de integridad de la señal de hasta 2 000 MHz de la serie de conectores IEC 60603-7. Ensayos 27a a 27g.	30
PNE-prEN IEC 60598-2-18:2021.	Luminarias. Parte 2: Reglas Particulares. Sección 18: Luminarias para piscinas y usos análogos.	30
PNE-prEN IEC 60794-1-310:2021.	Cables de fibra óptica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Parte 1-310: Métodos de ensayo de los elementos del cable. Desprendibilidad, método G10.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN IEC 60974-12:2021.	Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 12: Dispositivos de conexión para cables de soldadura.	30
PNE-prEN IEC 61189-2-805:2021.	Métodos de ensayo para materiales eléctricos, tarjetas impresas y otras estructuras y montajes de interconexión. Parte 2-805: Ensayo X/Y CTE para materiales de base delgados por TMA.	30
PNE-prEN IEC 61558-2-2:2021.	Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación, bobinas de inductancia y productos análogos. Parte 2-2: Requisitos particulares y ensayos para los transformadores de mando y unidades de alimentación que incorporan los transformadores de mando.	30
PNE-prEN IEC 61788-22-3:2021.	Superconductividad. Parte 22-3: Detector de fotones de banda superconductora. Tasa de recuento en la oscuridad.	30
PNE-prEN IEC 61987-31:2021.	Medida y control de procesos industriales. Estructura de datos y elementos para catalogación de equipos de procesos. Parte 31: Listas de propiedades (LOP) de dispositivos de infraestructura para intercambio electrónico de datos. Estructuras genéricas.	30
PNE-prEN IEC 63093-10:2021.	Núcleos de ferrita. Directrices sobre dimensiones y límites de las irregularidades superficiales. Parte 10: Núcleos PM y partes asociadas.	30
PNE-prEN IEC 63119-2:2021.	Intercambio de información para el servicio de itinerancia de carga de vehículos eléctricos. Parte 2: Casos de uso.	30
PNE-prEN IEC 63171-5:2021.	Conectores para componentes eléctricos y electrónicos. Requisitos de producto. Parte 5: Especificaciones particulares para conectores circulares M8 y M12 de 2 vías, protegidos y sin blindaje, libres y fijos. Información de acoplamiento mecánico, asignación de pines y requisitos adicionales para el Tipo 5.	30
PNE-prEN IEC 63237-1:2021.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Propiedades de la información del producto. Parte 1: Fundamentos.	30
PNE-prEN IEC 63269:2021.	Equipos y sistemas de radiocomunicación y navegación marítima. Dispositivos de localización de sobrevivientes marítimos (dispositivos de hombre al agua). Requisitos mínimos, métodos de ensayo y resultados de ensayo requeridos.	30
PNE-prEN IEC 63286:2021.	Paneles de diodos emisores de luz orgánicos (OLED) flexibles para iluminación general. Requisitos de prestaciones.	30
PNE-prEN IEC 63287-2:2021.	Dispositivos semiconductores. Directrices de calificación de semiconductores genéricos. Parte 2: Concepto de perfil de misión.	30
PNE-prEN ISO 1461.	Recubrimientos de galvanización en caliente sobre piezas de hierro y acero. Especificaciones y métodos de ensayo. (ISO/DIS 1461:2021).	30
PNE-prEN ISO 3691-2.	Carretillas de mantenimiento. Requisitos de seguridad y verificación. Parte 2: Carretillas autopropulsadas de alcance variable. (ISO/DIS 3691-2:2021).	30
PNE-prEN ISO 6683.	Maquinaria para movimiento de tierras. Cinturones de seguridad y sus anclajes. Requisitos de comportamiento y ensayos. (ISO/DIS 6683:2021).	30
PNE-prEN ISO 6942.	Ropa de protección. Protección contra el calor y el fuego. Método de ensayo: Evaluación de materiales y conjuntos de materiales cuando se exponen a una fuente de calor radiante. (ISO/DIS 6942:2021).	30
PNE-prEN ISO 7704.	Calidad del agua. Requisitos para los ensayos de rendimiento de los filtros de membrana utilizados para el recuento directo de microorganismos mediante métodos de cultivo. (ISO/DIS 7704:2021).	30
PNE-prEN ISO 11127-6.	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para materiales abrasivos no metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 6: Determinación de los contaminantes solubles en agua por conductimetría. (ISO/DIS 11127-6:2021).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 11339.	Adhesivos. Ensayo de pelado en T para uniones encoladas flexible sobre flexible. (ISO/FDIS 11339:2021).	30
PNE-prEN ISO 11403-2.	Plásticos. Obtención y presentación de datos múltiples comparables. Parte 2: Propiedades térmicas y de procesado. (ISO/DIS 11403-2:2021).	30
PNE-prEN ISO 14268.	Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Determinación de la permeabilidad al vapor de agua. (ISO/DIS 14268:2021).	30
PNE-prEN ISO 14644-4.	Salas limpias y locales anexos controlados. Parte 4: Diseño, construcción y puesta en servicio. (ISO/DIS 14644-4:2021).	30
PNE-prEN ISO 15118-4.	Vehículos de carretera. Interfaz de comunicación entre el vehículo y la red eléctrica. Parte 4: Ensayo de conformidad del protocolo aplicación y de red (ISO/DIS 15118-4:2021).	30
PNE-prEN ISO 15189.	Laboratorios clínicos. Requisitos particulares para la calidad y la competencia. (ISO/DIS 15189:2021).	30
PNE-prEN ISO 16610-62.	Especificación geométrica de productos (GPS). Filtración. Parte 62: Filtros superficiales lineales. Filtros spline (ISO/DIS 16610-62:2021).	30
PNE-prEN ISO 18122.	Biocombustibles sólidos. Determinación del contenido de ceniza. (ISO/DIS 18122:2021).	30
PNE-prEN ISO 18134-1.	Biocombustibles sólidos. Determinación del contenido de humedad. Método de secado en estufa. Parte 1: Humedad total. Método de referencia. (ISO/DIS 18134-1:2021).	30
PNE-prEN ISO 19901-10.	Industrias del petróleo y del gas natural. Requisitos específicos para estructuras marítimas. Parte 10: Investigaciones geofísicas marinas (ISO 19901-10:2021).	30
PNE-prEN ISO 23611-4.	Calidad del suelo. Muestreo de invertebrados del suelo. Parte 4: Muestreo, extracción e identificación de nematodos del suelo (ISO/DIS 23611-4:2021).	30
PNE-prEN ISO 25649-1.	Artículos de recreo flotantes para utilizar sobre y en el agua. Parte 1: Clasificación, materiales, requisitos y métodos de ensayos generales. (ISO/DIS 25649-1:2021).	30
PNE-prEN ISO 25649-2.	Artículos de recreo flotantes para utilizar sobre y en el agua. Parte 2: Información a los consumidores. (ISO/DIS 25649-2:2021).	30
PNE-prEN ISO 25649-3.	Artículos de recreo flotantes para utilizar sobre y en el agua. Parte 3: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo complementarios específicos para equipos de clase A. (ISO/DIS 25649-3:2021).	30
PNE-prEN ISO 25649-4.	Artículos de recreo flotantes para utilizar sobre y en el agua. Parte 4: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo complementarios específicos para equipos de clase B. (ISO/DIS 25649-4:2021).	30
PNE-prEN ISO 25649-5.	Artículos de recreo flotantes para utilizar sobre y en el agua. Parte 5: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo complementarios específicos para equipos de clase C. (ISO/DIS 25649-5:2021).	30
PNE-prEN ISO 25649-6.	Artículos de recreo flotantes para utilizar sobre y en el agua. Parte 6: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo complementarios específicos para equipos de clase D. (ISO/DIS 25649-6:2021).	30
PNE-prEN ISO 25649-7.	Artículos de recreo flotantes para utilizar sobre y en el agua. Parte 7: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo complementarios para equipos de clase E. (ISO/DIS 25649-7:2021).	30
PNE-prEN ISO 26825.	Equipo respiratorio y de anestesia. Etiquetas de usuario en jeringas que contienen medicamentos utilizados durante la anestesia. Colores, diseño y desempeño (ISO 26825:2020).	30
PNE-prEN ISO/CIE 11664-2.	Colorimetría. Parte 2: Iluminantes patrón CIE. (ISO/CIE DIS 11664-2.2:2021).	20