

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

21006 *Resolución de 1 de diciembre de 2022, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se someten a información pública los proyectos de normas europeas e internacionales que han sido tramitados como proyectos de norma UNE por la Asociación Española de Normalización, correspondientes al mes de noviembre de 2022.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.º, apartado e), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre (BOE 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, 1 de diciembre de 2022.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Galo Gutiérrez Monzonís.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes de noviembre de 2022

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 303-6:2019/prA1	Calderas de calefacción. Parte 6: Calderas de calefacción con quemadores de tiro forzado. Requisitos específicos para el servicio de agua caliente sanitaria y prestaciones energéticas de los calentadores de agua y calderas mixtas con quemadores de combustible líquido por pulverización cuyo consumo calorífico nominal es inferior o igual a 70 kW.	30
PNE-EN 1176-1:2017/prA1	Equipamiento de las áreas de juego y superficies. Parte 1: Requisitos generales de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-EN 17076:2020/prA1	Grúas torre. Sistemas anticolisión. Requisitos de seguridad.	30
PNE-EN 17109:2020/prA1	Equipos de alpinismo y escalada. Sistemas de seguridad individual para recorridos acrobáticos en altura. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-EN 60730-1:2016/prAA:2022	Dispositivos de control eléctrico automáticos. Parte 1: Requisitos generales.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN IEC 60601-2-19:2021/prA1	Equipos electromédicos. Parte 2-19: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de las incubadoras de bebé. Modificación 1.	30
PNE-EN IEC 60601-2-20:2020/prA1:2022	Equipos electromédicos. Parte 2-20: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de las incubadoras de transporte de bebés. Modificación 1.	30
PNE-EN IEC 60601-2-21:2021/prA1	Equipos electromédicos. Parte 2-21: Requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencial de las incubadoras radiantes para recién nacidos. Modificación 1.	30
PNE-EN IEC 60601-2-35:2021/prA1	Equipos electromédicos. Parte 2-35: Requisitos particulares para la seguridad básica y características de funcionamiento esencial de las mantas, almohadillas y colchones generadores de calor para utilización médica. Modificación 1.	30
PNE-EN IEC 60601-2-50:2021/prA1	Equipos electromédicos. Parte 2-50: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de los equipos de fototerapia infantil. Modificación 1.	30
PNE-EN IEC 61000-6-3:2021/prA1:2022 (Frag 2)	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 6-3: Normas genéricas. Norma de emisión para equipos en entornos residenciales. Modificación 1/Fragmento 2.	30
PNE-EN IEC 80601-2-49:2019/prA1:2022	Equipos electromédicos. Parte 2-49: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de equipos multifunción de vigilancia de paciente. Modificación 1.	30
PNE-EN ISO 5459:2011/prA1	Especificación geométrica de productos (GPS). Tolerancia geométrica. Referencias específicas y sistemas de referencias específicas. Modificación 1 (ISO 5459:2011/DAM 1:2022).	30
PNE-EN ISO 7010:2020/prA4	Símbolos gráficos. Colores y señales de seguridad. Señales de seguridad registradas. Modificación 4 (ISO 7010:2019/Amd 4:2021).	30
PNE-EN ISO 7010:2020/prA5	Símbolos gráficos. Colores y señales de seguridad. Señales de seguridad registradas. Modificación 5 (ISO 7010:2019/Amd 5:2022).	30
PNE-EN ISO 7010:2020/prA6	Símbolos gráficos. Colores y señales de seguridad. Señales de seguridad registradas. Modificación 6 (ISO 7010:2019/Amd 6:2022).	30
PNE-EN ISO 11855-1:2021/prA1	Diseño ambiental en edificios. Sistemas de calefacción y de refrigeración por radiación integrados en superficies. Parte 1: Definiciones, símbolos y criterios de confort. (ISO 11855-1:2021/DAM 1:2022).	30
PNE-FprCEN ISO/IEC TR 25060	Ingeniería de sistemas y de software. Requisitos de calidad y evaluación de sistemas y de software (SQuaRE). Marco general para el formato industrial común (CIF) para la información relacionada con la usabilidad (ISO/DTR 25060:2022).	30
PNE-FprCEN ISO/TR 9241-100	Ergonomía de la interacción hombre sistema. Parte 100: Introducción de las normas ISO 9241 relativas a la ergonomía del software (ISO/DTR 9241-100:2022).	30
PNE-FprCEN ISO/TR 9241-311	Ergonomía de la interacción hombre-sistema. Parte 311: Aplicación de la norma ISO 9241-307: Pantallas LCD para los puestos de trabajo (ISO/TR 9241-311:2022).	30
PNE-FprCEN ISO/TS 9241-430	Ergonomía de la interacción hombre-sistema. Parte 430: Recomendaciones para el diseño de entrada gestual no táctil para la reducción del estrés biomecánico (ISO/TS 9241-430:2021).	30
PNE-FprCEN ISO/TS 17251	Informática sanitaria. Requisitos comerciales para una sintaxis de intercambio de información de dosis estructurada para medicamentos (ISO/DTS 17251:2022).	30
PNE-FprCEN ISO/TS 19807-2	Nanotecnologías. Nanomateriales magnéticos. Parte 2: Especificación de características y métodos de medición para perlas magnéticas nanoestructuradas para la extracción de ácidos nucleicos (ISO/TS 19807-2:2021).	30
PNE-FprCEN ISO/TS 20440	Informática sanitaria. Identificación de medicamentos. Guía de implementación de la Norma ISO 11239 de elementos de datos y estructuras para la identificación única y el intercambio de información reglamentaria de las formas de dosificación farmacéuticas, unidades de presentación, vías de administración y envasado (ISO/DTS 20440:2022).	30
PNE-FprCEN ISO/TS 21357	Nanotecnologías. Evaluación del tamaño medio de nanoobjetos en dispersiones líquidas mediante dispersión de luz múltiple estática (SMLS) (ISO/TS 21357:2022).	30
PNE-FprCEN/TR 12401	Odontología. Guía de clasificación de productos dentales y accesorios.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-FprCEN/TR 13387-5	Artículos de puericultura. Directrices generales de seguridad. Parte 5: Información del producto.	30
PNE-FprCEN/TS 17697	Alimentos para animales: Métodos de análisis. Tipificación PFGE de lactobacilos, pediococos, enterococos y bacilos en alimentos para animales.	30
PNE-prEN 200	Grifería sanitaria. Grifos simples y mezcladores para sistemas de suministro de agua de tipo 1 y tipo 2. Especificaciones técnicas generales.	30
PNE-prEN 673	Vidrio en la construcción. Determinación del coeficiente de transmisión térmica (valor U). Método de cálculo.	30
PNE-prEN 795	Equipos de protección individual contra caídas. Dispositivos de anclaje.	30
PNE-prEN 958	Equipos de alpinismo y escalada. Sistemas de disipación de energía para uso en escalada (Vía Ferrata). Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 1482-4	Fertilizantes, enmiendas calizas e inhibidores. Toma de muestras y preparación de muestras. Parte 4: Toma de muestras para detectar presencia microbiana.	30
PNE-prEN 1912	Madera estructural. Clases resistentes. Asignación de calidades visuales y especies.	30
PNE-prEN 4888	Material aeroespacial. Asientos de pasajeros de aviones comerciales. Ensayos de confiabilidad.	30
PNE-prEN 6049-004	Material aeroespacial. Cables eléctricos, instalación. Funda protectora en fibras meta-aramidas. Parte 004: Trenzado, tubular, altamente expansible. Norma de producto.	30
PNE-prEN 12094-13	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 13: Requisitos y métodos de ensayo para válvulas de retención y válvulas antirretorno.	30
PNE-prEN 12665	Luz e iluminación. Términos y criterios básicos para la especificación de los requisitos de iluminación.	30
PNE-prEN 13880-4	Productos de sellado aplicados en caliente. Parte 4: Método de ensayo para la determinación de la resistencia al calor. Variación de la penetración.	30
PNE-prEN 13954-2	Maquinaria para el procesamiento de alimentos. Cortadoras de pan. Parte 2: Requisitos de seguridad e higiene para las cortadoras de pan de autoservicio.	30
PNE-prEN 14067-4	Aplicaciones ferroviarias. Aerodinámica. Parte 4: Requisitos y procedimientos de ensayo aerodinámicos al aire libre.	30
PNE-prEN 14211	Aire ambiente. Método normalizado de medida de la concentración de dióxido de nitrógeno y monóxido de nitrógeno por quimioluminiscencia.	30
PNE-prEN 14212	Aire ambiente. Método normalizado de medida de la concentración de dióxido de azufre por fluorescencia de ultravioleta.	30
PNE-prEN 14625	Aire ambiente. Método normalizado de medida de la concentración de ozono por fotometría ultravioleta.	30
PNE-prEN 14626	Aire ambiente. Método normalizado para la medición de la concentración de monóxido de carbono por espectroscopía infrarroja no dispersiva.	30
PNE-prEN 15467	Maquinaria para el procesamiento de alimentos. Máquinas para trocear y filetear pescado. Requisitos de seguridad e higiene.	30
PNE-prEN 16494	Aplicaciones ferroviarias. Requisitos para las placas ERTMS a lo largo de la vía.	30
PNE-prEN 16615	Antisépticos y desinfectantes químicos. Método de ensayo cuantitativo para la evaluación de la actividad bactericida y levuricida y/o fungicida y/o tuberculocida y/o micobactericida en superficies no porosas empleando acción mecánica con toallitas o mopas en el área médica (4- ensayo campo). Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 2).	30
PNE-prEN 16798-3	Eficiencia energética de los edificios. Ventilación de los edificios. Parte 3: Para edificios no residenciales. Requisitos de eficiencia para los sistemas de ventilación y climatización (Módulos M5-1, M5-4).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 17015-1	Contratación Pública Electrónica. Catálogo. Parte 1: Coreografías.	30
PNE-prEN 17328	Reglas de categorías de productos complementarios para productos de construcción a base de yeso.	30
PNE-prEN 17871	Vidrio en la edificación. Características espectrofotométricas de los productos de vidrio. Procedimiento de validación para herramientas de cálculo.	30
PNE-prEN 17914	Antisépticos y desinfectantes químicos. Método de ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad virucida de desinfectantes químicos y antisépticos en áreas alimentarias, industriales, domésticas e institucionales. Método de ensayo y requisitos (fase 2, paso 1).	30
PNE-prEN 17915	Antisépticos y desinfectantes químicos. Método de ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad virucida de desinfectantes químicos y antisépticos en áreas alimentarias, industriales, domésticas e institucionales. Método de ensayo y requisitos (fase 2, paso 2).	30
PNE-prEN 17923	Equipos para el cultivo de la vid y elaboración del vino. Seguridad. Bombas para vendimia.	30
PNE-prEN 17925	Enmiendas del suelo y sustratos de cultivo. Determinación del perfil de variación de la temperatura en función del tiempo durante el compostaje y la digestión.	30
PNE-prEN 17926	Sistema de gestión de información de privacidad según la norma ISO/IEC 27701. Mejoras en el contexto europeo.	30
PNE-prEN 50194-1	Aparatos eléctricos para la detección de gases inflamables en locales domésticos - Parte 1: Métodos de ensayo y requisitos de funcionamiento.	30
PNE-prEN 301489-28 V2.1.0	Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para equipos y servicios radioeléctricos. Parte 28: Condiciones específicas para enlaces de vídeo digital inalámbricos. Norma armonizada de Compatibilidad Electromagnética.	30
PNE-prEN IEC 60034-2-1:2022	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 2-1: Métodos normalizados para la determinación de las pérdidas y del rendimiento a partir de ensayos (excepto las máquinas para vehículos de tracción).	30
PNE-prEN IEC 60034-2-2:2022	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 2-2: Métodos específicos para determinar las pérdidas separadas de máquinas de gran tamaño a partir de ensayos. Complemento a la norma IEC 60034-2-1.	30
PNE-prEN IEC 60034-2-3:2022	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 2-3: Métodos de ensayo específicos para la determinación de las pérdidas y del rendimiento de los motores de c.a. alimentados por convertidor.	30
PNE-prEN IEC 60455-2:2022	Compuestos reactivos a base de resina utilizados como aislantes eléctricos. Parte 2: Métodos de ensayo.	30
PNE-prEN IEC 60512-99-003	Conectores para equipos eléctricos y electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 99-003: Programas de ensayo de resistencia. Ensayo 99c: Programas de ensayo para conectores simétricos de un solo par que se desacoplan bajo carga eléctrica.	30
PNE-prEN IEC 60601-2-16:2022	Equipos electromédicos. Parte 2-16: Requisitos particulares para la seguridad básica y características de funcionamiento esencial de equipos de hemodiálisis, hemodiafiltración y hemofiltración.	30
PNE-prEN IEC 60601-2-34	Equipos electromédicos. Parte 2-34: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de equipos de vigilancia invasiva de la presión sanguínea.	30
PNE-prEN IEC 60601-2-39:2022	Equipos electromédicos. Parte 2-39: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de los equipos de diálisis peritoneal.	30
PNE-prEN IEC 60669-2-2:2022	Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 2-2: Requisitos particulares. Interruptores de mando electromagnético a distancia (telerruptores).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN IEC 60669-2-3:2022	Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 2-3: Requisitos particulares. Interruptores temporizados (minuterios).	30
PNE-prEN IEC 60669-2-4:2022	Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas - Parte 2-4: Requisitos particulares - Interruptores seccionadores.	30
PNE-prEN IEC 60794-2-23:2022	Cables de fibra óptica. Parte 2-23: Cables de fibra óptica interiores. Especificación particular para cables multi-fibra para uso en conjuntos de cables terminados en conector MPO.	30
PNE-prEN IEC 60794-2-24	Cables de fibra óptica. Parte 2-24: Cables de fibra óptica interiores. Especificación particular para múltiples cables de unidad multi-fibra para usar en conjuntos de cables de ruptura terminados en conector MPO.	30
PNE-prEN IEC 60893-2:2022	Materiales aislantes - Laminados industriales rígidos en planchas a base de resinas termoendurecibles para usos eléctricos - Parte 2: Métodos de ensayo.	30
PNE-prEN IEC 61169-70	Conectores de radiofrecuencia. Parte 70: Especificación intermedia para conectores coaxiales de radiofrecuencia serie HD-BNC. Impedancia característica de 75 ohmios.	30
PNE-prEN IEC 61300-2-11:2022	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-11: Ensayos. Compresión axial.	30
PNE-prEN IEC 61558-2-10:2022	Seguridad de los transformadores, bobinas de inductancia, unidades de alimentación y sus combinaciones. Parte 2-10: Requisitos particulares y ensayos para transformadores de aislamiento de arrollamientos separados con alto nivel de aislamiento y transformadores de aislamiento de arrollamientos separados con tensiones secundarias superiores a 1 000 V.	30
PNE-prEN IEC 61558-2-12:2022	Seguridad de los transformadores, bobinas de inductancia, unidades de alimentación y las combinaciones de estos elementos. Parte 2-12: Requisitos particulares y ensayos para transformadores de tensión constante y unidades de alimentación que incorporan transformadores de tensión constante.	30
PNE-prEN IEC 61800-9-1:2022	Accionamientos eléctricos de potencia de velocidad variable. Parte 9-1: Ecodiseño para sistemas de motores. Requisitos generales para establecer normas de eficiencia energética.	30
PNE-prEN IEC 61800-9-2:2022	Accionamientos eléctricos de potencia de velocidad variable. Parte 9-2: Ecodiseño para sistemas de motores. Determinación y clasificación de la eficiencia energética.	30
PNE-prEN IEC 62057-3:2022	Equipos de ensayo, técnicas y procedimientos para los contadores de energía eléctrica. Parte 3: Sistema automático de ensayo de los contadores (AMTS).	30
PNE-prEN IEC 62282-4-202:2022	Tecnologías de pilas de combustible. Parte 4-202: Sistemas de alimentación de pilas de combustible para aeronaves no tripuladas. Métodos de ensayo del rendimiento.	30
PNE-prEN IEC 62386-305:2022	Interfaz de iluminación direccionable digital. Parte 305: Requisitos particulares. Dispositivos de entrada. Sensor de color.	30
PNE-prEN IEC 62446-1:2022	Sistemas fotovoltaicos (FV). Requisitos para ensayos, documentación y mantenimiento. Parte 1: Sistemas conectados a la red. Documentación, ensayos de puesta en marcha e inspección.	30
PNE-prEN IEC 62506:2022	Métodos de ensayo acelerados de productos.	30
PNE-prEN IEC 62631-3-2:2022	Propiedades dieléctricas y resistivas de materiales aislantes sólidos. Parte 3-2: Determinación de propiedades resistivas (métodos en CC). Resistencia de la superficie y resistividad de la superficie.	30
PNE-prEN IEC 62877-1:2022	Electrolito y agua para acumuladores abiertos de plomo-ácido. Parte 1: Requisitos para el electrolito.	30
PNE-prEN IEC 63215-5:2022	Métodos de ensayo de resistencia para materiales de fijación de matriz. Parte 5: Método de ensayo de ciclos de temperatura para materiales de fijación de matriz (interconexión de soldadura del sistema) aplicados a dispositivos electrónicos de potencia de tipo modular.	30
PNE-prEN IEC 63281-2-1:2022	e-Transporters personales. Parte 2-1: Método de ensayo para el tiempo total de funcionamiento de un e-scooter teniendo en cuenta las condiciones ambientales de uso real.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN IEC 63330:2022	Requisitos para la reutilización de baterías.	30
PNE-prEN IEC 63339:2022	Modelo de referencia unificado para fabricación inteligente.	30
PNE-prEN IEC 63458-1:2022	Máquinas de chorro de agua a alta presión. Seguridad. Parte 1: Unidad de chorro de agua a alta presión.	30
PNE-prEN IEC 63458-2:2022	Máquinas de chorro de agua a alta presión. Seguridad. Parte 2: Mangueras de alta presión, tuberías flexibles y conexiones.	30
PNE-prEN IEC 63458-3:2022	Máquinas de chorro de agua a alta presión. Seguridad. Parte 3: Dispositivo de pulverización a alta presión.	30
PNE-prEN IEC 63474:2022	Equipos eléctricos y electrónicos para el hogar y la oficina. Medición del consumo de energía en espera en red de equipos periféricos.	30
PNE-prEN IEC 81355-1:2022	Clasificación y designación de documentos para plantas, sistemas y equipos. Parte 1: Reglas y tablas de clasificación.	30
PNE-prEN ISO 4803	Vidrio de laboratorio. Tubos de vidrio de borosilicato (ISO 4803:2021).	30
PNE-prEN ISO 5537	Leche en polvo y productos lácteos en polvo. Determinación del contenido de humedad (Método de referencia). (ISO/DIS 5537:2022).	30
PNE-prEN ISO 6185-3	Embarcaciones neumáticas. Parte 3: Embarcaciones con eslora inferior a 8 m y con una potencia de motor superior o igual a 15 kW. (ISO/DIS 6185-3:2022).	30
PNE-prEN ISO 6508-1	Materiales metálicos. Ensayo de dureza Rockwell. Parte 1: Método de ensayo. (ISO/DIS 6508-1:2022).	30
PNE-prEN ISO 6508-2	Materiales metálicos. Ensayo de dureza Rockwell. Parte 2: Verificación y calibración de las máquinas de ensayo y de los indentadores. (ISO/DIS 6508-2:2022).	30
PNE-prEN ISO 6508-3	Materiales metálicos. Ensayo de dureza Rockwell. Parte 3: Calibración de los bloques patrón. (ISO/DIS 6508-3:2022).	30
PNE-prEN ISO 8637-2	Sistemas extracorpóreos para la purificación de sangre. Parte 2: Circuito sanguíneo extracorpóreo para hemodializadores, hemodifiltros y hemofiltros. (ISO/DIS 8637-2:2022).	30
PNE-prEN ISO 8665-2	Pequeñas embarcaciones. Mediciones y declaraciones de potencia. Parte 2: Propulsión eléctrica marina. (ISO/DIS 8665-2:2022).	30
PNE-prEN ISO 10364	Adhesivos estructurales. Determinación de la vida útil (vida de trabajo) de adhesivos multicomponentes. (ISO/DIS 10364:2022).	30
PNE-prEN ISO 10555-1	Catéteres intravasculares. Catéteres estériles y de un solo uso. Parte 1: Requisitos generales. (ISO/DIS 10555-1:2022).	30
PNE-prEN ISO 10555-4	Catéteres intravasculares. Catéteres estériles y de un solo uso. Parte 4: Catéteres de dilatación con balón. (ISO/DIS 10555-4:2022).	30
PNE-prEN ISO 11608-5	Sistemas de inyección por agujas para uso médico. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 5: Funciones automatizadas. (ISO 11608-5:2022).	30
PNE-prEN ISO 11855-8	Diseño ambiental en edificios. Diseño, dimensionamiento, instalación y control de sistemas de calefacción y de refrigeración por radiación integrados en superficies. Parte 8: Sistemas de calefacción eléctrica (ISO/DIS 11855-8:2022).	30
PNE-prEN ISO 12185	Petróleo crudo, productos petrolíferos y productos relacionados. Determinación de la densidad. Densímetro de laboratorio con sensor de tubo en U oscilante (ISO/DIS 12185:2022).	30
PNE-prEN ISO 13520	Determinación del contenido de ferrita en fundiciones austeníticas de acero inoxidable. (ISO/DIS 13520:2022).	30
PNE-prEN ISO 13943	Seguridad contra incendios. Vocabulario. (ISO/DIS 13943:2022).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 14375	Envases a prueba de niños no recerrables para productos farmacéuticos. Requisitos y ensayos. (ISO 14375:2018).	30
PNE-prEN ISO 16484-1	Sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 1: Especificación e implantación del proyecto. (ISO/DIS 16484-1:2022).	30
PNE-prEN ISO 17092	Cerámicas técnicas (cerámicas avanzadas, cerámicas técnicas avanzadas). Determinación de la resistencia a la corrosión de cerámicas monolíticas en soluciones ácidas y alcalinas (ISO 17092:2005).	30
PNE-prEN ISO 17947	Cerámicas técnicas (cerámicas avanzadas, cerámicas técnicas avanzadas). Métodos para el análisis químico de polvos finos de nitruro de silicio (ISO 17947:2014).	30
PNE-prEN ISO 18183-1	Especificaciones geométricas de productos (GPS). Partición. Parte 1: Términos, definiciones y conceptos básicos (ISO/DIS 18183-1:2022).	30
PNE-prEN ISO 18183-2	Especificaciones geométricas de productos (GPS). Partición. Parte 2: Modelo nominal (ISO/DIS 18183-2:2022).	30
PNE-prEN ISO 18183-3	Especificaciones geométricas de productos (GPS). Partición. Parte 3: Métodos utilizados para la especificación y la verificación (ISO/DIS 18183-3:2022).	30
PNE-prEN ISO 18562-1	Evaluación de la biocompatibilidad de las vías de gases respiratorios en aplicaciones sanitarias. Parte 1: Evaluación y ensayo dentro de un proceso de gestión de riesgos (ISO/DIS 18562-1:2022).	30
PNE-prEN ISO 18562-2	Evaluación de la biocompatibilidad de las vías de gases respiratorios en aplicaciones sanitarias. Parte 2: Ensayos de emisiones de materia particulada (ISO/DIS 18562-2:2022).	30
PNE-prEN ISO 18562-3	Evaluación de la biocompatibilidad de las vías de gases respiratorios en aplicaciones sanitarias. Parte 3: Ensayos de emisiones de compuestos orgánicos volátiles (COV) (ISO/DIS 18562-3:2022).	30
PNE-prEN ISO 18562-4	Evaluación de la biocompatibilidad de las vías de gases respiratorios en aplicaciones sanitarias. Parte 4: Ensayos para lixiviables en condensado (ISO/DIS 18562-4:2022).	30
PNE-prEN ISO 19085-13	Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 13: Sierras de corte múltiple con carga y/o descarga manual. (ISO 19085-13:2020).	30
PNE-prEN ISO 19085-15	Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 15: prensas. (ISO/DIS 19085-15:2022).	30
PNE-prEN ISO 19160-2	Direcciones. Parte 2: Asignación y mantenimiento de direcciones para objetos en el mundo físico (ISO/DIS 19160-2:2022).	30
PNE-prEN ISO 19749	Nanotecnologías. Mediciones de las distribuciones de forma y tamaño de partículas mediante microscopía electrónica de barrido (ISO 19749:2021).	30
PNE-prEN ISO 20137	Cuero. Ensayos químicos. Guía para los ensayos de productos químicos críticos en el cuero. (ISO/DIS 20137:2022).	30
PNE-prEN ISO 20509	Cerámicas técnicas (cerámicas avanzadas, cerámicas técnicas avanzadas). Determinación de la resistencia a la oxidación de cerámicas monolíticas sin óxido (ISO 20509:2003).	30
PNE-prEN ISO 23500-1	Preparación y gestión de la calidad de los fluidos para hemodiálisis y terapias relacionadas. Parte 1: Requisitos generales. (ISO/DIS 23500-1:2022).	30
PNE-prEN ISO 23500-2	Preparación y gestión de la calidad de los fluidos para hemodiálisis y terapias relacionadas. Parte 2: Equipo de tratamiento de agua para aplicaciones en hemodiálisis y terapias relacionadas. (ISO/DIS 23500-2:2022).	30
PNE-prEN ISO 23500-3	Preparación y gestión de la calidad de los fluidos para hemodiálisis y terapias relacionadas. Parte 3: Agua para hemodiálisis y terapias relacionadas. (ISO/DIS 23500-3:2022).	30
PNE-prEN ISO 23500-4	Preparación y gestión de la calidad de los fluidos para hemodiálisis y terapias relacionadas. Parte 4: Concentrados para hemodiálisis y terapias relacionadas. (ISO/DIS 23500-4:2022).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 23500-5	Preparación y gestión de la calidad de los fluidos para hemodiálisis y terapias relacionadas. Parte 5: Calidad del fluido de diálisis para hemodiálisis y terapias relacionadas. (ISO/DIS 23500-5:2022).	30
PNE-prEN ISO 24370	Cerámicas técnicas (cerámicas avanzadas, cerámicas técnicas avanzadas). Método de ensayo para la tenacidad a la fractura de cerámicas monolíticas a temperatura ambiente mediante el método del haz de entallas triangulares (CNB) (ISO 24370:2005).	30
PNE-prEN ISO 25457	Industrias del petróleo, petroquímicas y del gas natural. Detalles de las antorchas de uso general en refinerías e instalaciones petroquímicas (ISO/DIS 25457:2022).	30
PNE-prEN ISO 28862	Envases y embalajes. Envases a prueba de niños. Requisitos y procedimientos de ensayo para envases no recerrables para productos no farmacéuticos. (ISO 28862:2018).	30
PNE-prEN ISO 41017	Gestión de los inmuebles, sus servicios y los procesos asociados. Orientación sobre preparación para emergencias y gestión de una epidemia (ISO/DIS 41017:2022).	30
PNE-prEN ISO/ASTM 52928	Fabricación aditiva de metales. Materias primas. Gestión del ciclo de vida del polvo (ISO/ASTM DIS 52928:2022).	30
PNE-prHD IEC 60364-4-42:2022	Instalaciones eléctricas en baja tensión - Parte 4-42: Protección para garantizar la seguridad. Protección contra los efectos térmicos.	30