

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

22745 *Resolución de 2 de noviembre 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 octubre 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 noviembre 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 octubre de 2023

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 12259-14:2020+A1:2022/prA2	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 14: Rociadores para aplicaciones residenciales.	30
PNE-EN 14825:2022/prA1	Acondicionadores de aire, enfriadoras de líquido y bombas de calor con compresor accionado eléctricamente para la calefacción y la refrigeración de recintos. Ensayos y clasificación en condiciones de carga parcial y cálculo del rendimiento estacional.	30
PNE-EN 17530:2022/prA1	Aplicaciones ferroviarias. Acristalamiento interior para vehículos ferroviarios.	30
PNE-EN IEC 61326-1:2021/prAA:2023	Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-EN IEC 62271-200:2021/prA1:2023	Aparamenta de alta tensión. Parte 200: Aparamenta bajo envoltente metálica de corriente alterna para tensiones asignadas superiores a 1 kV e inferiores o iguales a 52 kV. Modificación 1.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN ISO 9227:2022/prA1	Ensayos de corrosión en atmósferas artificiales. Ensayos de niebla salina. Modificación 1: Nota a pie de página de advertencia, (ISO 9227:2022/DAM 1:2023).	30
PNE-EN ISO 10062:2022/prA1	Ensayos de corrosión en atmósferas artificiales con muy bajas concentraciones de gases contaminantes. Modificación 1: Nota a pie de página de advertencia (ISO 10062:2022/DAM 1:2023).	30
PNE-FprCEN ISO/TS 5499	Informática sanitaria. Particularidades clínicas. Principios básicos para la armonización de los términos e identificadores de las indicaciones terapéuticas (ISO/DTS 5499:2023).	30
PNE-FprCEN ISO/TS 15213-3	Microbiología de la cadena alimentaria. Método horizontal para la detección y recuento de Clostridium spp. Parte 3: Detección de Clostridium perfringens (ISO/DTS 15213-3:2023).	30
PNE-FprCEN/TR 1404	Gases de ensayo- Determinación de las emisiones de los aparatos que utilizan combustibles gaseosos durante los ensayos de tipo.	30
PNE-FprCEN/TR 17996	Tuberías, accesorios y piezas especiales de fundición dúctil y sus uniones para aplicaciones de saneamiento. Directrices para la instalación de tuberías.	30
PNE-FprCEN/TR 18043	Productos de construcción. Evaluación de la liberación de sustancias peligrosas. Pros y contras de los métodos para comunicar el potencial de liberación de sustancias peligrosas al suelo, las aguas subterráneas o superficiales y el aire interior.	30
PNE-FprCEN/TR 18048	Métodos de determinación de las propiedades mecánicas de conjuntos de revestimiento autoadhesivo relacionados con aceros eléctricos no orientados.	30
PNE-FprCEN/TS 17471	Grúas. Grúas de carga. Interfaz entre grúas de carga y plataformas de trabajo.	30
PNE-FprCEN/TS 18020	Productos de construcción. Evaluación de la emisión de sustancias peligrosas. Muestreo y determinación cuantitativa de amianto en los productos de construcción.	30
PNE-FprCEN/TS 19100-4	Diseño de estructuras de vidrio. Parte 4: Selección de vidrio en relación con el riesgo de lesiones humanas. Guía para especificaciones.	30
PNE-prEN 711	Embarcaciones de navegación interior. Barandillas para cubiertas y bordas. Requisitos, diseños y tipos.	30
PNE-prEN 1083-1	Cepillos a motor. Parte 1: Definiciones y nomenclatura.	30
PNE-prEN 1083-2	Cepillos a motor. Parte 2: Requisitos de seguridad.	30
PNE-prEN 12464-2	Iluminación. Iluminación de lugares de trabajo. Parte 2: Lugares de trabajo exteriores.	30
PNE-prEN 12697-2	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 2: Determinación de la distribución granulométrica.	30
PNE-prEN 12697-16	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 16: Abrasión por neumáticos claveteados.	30
PNE-prEN 12697-35	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 35: Mezclado en laboratorio.	30
PNE-prEN 13501-3	Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación. Parte 3: Clasificación a partir de datos obtenidos en ensayos de resistencia al fuego de productos y elementos utilizados en las instalaciones de servicio de los edificios: Conductos y compuertas resistentes al fuego.	30
PNE-prEN 14504	Embarcaciones de navegación interior. Embarcaderos flotantes y pasarelas flotantes en aguas interiores. Requisitos, ensayos.	30
PNE-prEN 15119-1	Durabilidad de la madera y de los productos derivados de la madera. Determinación de las emisiones al medio ambiente de la madera tratada con productos protectores. Parte 1: Madera acopiada en patio de apilado después del tratamiento y artículos de madera expuestos en clase de uso 3 (no bajo cubierta y no en contacto con el suelo). Método de laboratorio.	30
PNE-prEN 16422	Clasificación de las propiedades termorreguladoras.	30
PNE-prEN 16905-3	Bombas de calor accionadas por motor endotérmico de gas. Parte 3: Condiciones de ensayo.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 16942	Carburantes. Identificación de la compatibilidad de los vehículos. Expresión gráfica para la información al consumidor.	30
PNE-prEN 17308	Materiales producidos a partir de neumáticos fuera de uso. Alambre de acero. Determinación del contenido no metálico.	30
PNE-prEN 18001	Fachadas ligeras. Declaraciones medioambientales de producto. Reglas de categoría de producto para fachadas ligeras.	30
PNE-prEN 18015	Combustibles para automoción. Determinación de tipos de grupos de hidrocarburos y compuestos selectos de hidrocarburos y oxigenados. Cromatografía de gases con método de espectroscopía de absorción ultravioleta al vacío (GC-VUV).	30
PNE-prEN 18025	Calidad del agua. Norma de orientación sobre un enfoque estratégico para la restauración de los ríos.	30
PNE-prEN 301545-2 V1.4.0	Radiodifusión de Vídeo Digital (DVB). Sistema de satélite interactivo DVB de segunda generación (DVB-RCS2). Parte 2: Norma para capas inferiores de satélite.	30
PNE-prEN 319142-1 V1.2.0	Firmas electrónicas e infraestructuras (ESI). Firmas digitales PAdES. Parte 1: Componentes elementales y perfiles de base PAdES.	30
PNE-prEN 319522-1 V1.2.0	Firmas electrónicas e infraestructuras (ESI). Servicios de entrega electrónica registrada. Parte 1: Marco y arquitectura.	30
PNE-prEN 319522-2 V1.2.0	Firmas electrónicas e infraestructuras (ESI). Servicios de entrega electrónica registrada. Parte 2: Contenidos semánticos.	30
PNE-prEN 319522-3 V1.2.0	Firmas electrónicas e infraestructuras (ESI). Servicios de entrega electrónica registrada. Parte 3: Formatos.	30
PNE-prEN 319532-3 V1.3.0	Firmas electrónicas e infraestructuras (ESI). Servicios de correo electrónico registrado (REM). Parte 3: Formatos.	30
PNE-prEN 319532-4 V1.3.0	Firmas electrónicas e infraestructuras (ESI). Servicios de correo electrónico registrado (REM). Parte 4: Perfiles de interoperabilidad.	30
PNE-prEN IEC 60688:2023	Transductores de medida eléctrica para convertir las magnitudes eléctricas de corriente alterna o continua en señales analógicas o digitales.	30
PNE-prEN IEC 60794-1-218	Cables de fibra óptica. Parte 1-218: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo ambientales. Ensayo de ciclos de temperatura a mitad de intervalo para unidades ópticas expuestas, Método F18.	30
PNE-prEN IEC 61000-2-4:2023	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-4: Entorno. Niveles de compatibilidad para las perturbaciones conducidas de baja frecuencia en las instalaciones industriales.	30
PNE-prEN IEC 61326-2-6:2023	Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-6: Requisitos particulares. Equipo médico de diagnóstico in-vitro (IVD).	30
PNE-prEN IEC 61788-27:2023	Superconductividad. Parte 27: Medición del paso de torsión de cables superconductores prácticos. Método de medición del paso de torsión de superconductores compuestos NbTi y Nb3Sn.	30
PNE-prEN IEC 61810-7-9:2023	Relés eléctricos. Ensayos y mediciones. Parte 7-9: Ensayos climáticos.	30
PNE-prEN IEC 61810-7-29:2023	Relés eléctricos. Ensayos y mediciones. Parte 7-29: Capacidad.	30
PNE-prEN IEC 61810-7-31:2023	Relés eléctricos. Ensayos y mediciones. Parte 7-31: Remanencia magnética.	30
PNE-prEN IEC 61810-7-32:2023	Relés eléctricos. Ensayos y mediciones. Parte 7-32: Ruido acústico.	30
PNE-prEN IEC 62305-3:2023	Protección contra el rayo. Parte 3: Daño físico a estructuras y riesgo humano.	20
PNE-prEN IEC 62878-2-603:2023	Sustrato empotrado en dispositivo. Parte 2-603: Directrices para módulo electrónico apilado. Método de ensayo de la conectividad eléctrica intermodular.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN IEC 63399:2023	Arroceras eléctricas domésticas y similares. Métodos para medir el rendimiento.	30
PNE-prEN ISO 1135-4	Equipo de transfusión para uso médico. Parte 4: Equipos de transfusión para un solo uso, alimentación por gravedad. (ISO/DIS 1135-4:2023).	30
PNE-prEN ISO 1135-5	Equipo de transfusión para uso médico. Parte 5: Equipos de transfusión para un solo uso con aparatos de perfusión bajo presión. (ISO/DIS 1135-5:2023).	30
PNE-prEN ISO 4064-1	Contadores de agua para agua fría potable y agua caliente. Parte 1: Requisitos metroológicos y técnicos. (ISO/DIS 4064-1:2023).	30
PNE-prEN ISO 4064-2	Contadores de agua para agua fría potable y agua caliente. Parte 2: Métodos de ensayo. (ISO/DIS 4064-2:2023).	30
PNE-prEN ISO 4064-3	Contadores de agua para agua fría potable y agua caliente. Parte 3: Formato de informe de ensayo. (ISO/DIS 4064-3:2023).	30
PNE-prEN ISO 4064-4	Contadores de agua para agua fría potable y agua caliente. Parte 4: Requisitos no metroológicos no cubiertos por la Norma ISO 4064-1. (ISO/DIS 4064-4:2023).	30
PNE-prEN ISO 4064-5	Contadores de agua para agua fría potable y agua caliente. Parte 5: Requisitos de instalación. (ISO/DIS 4064-5:2023).	30
PNE-prEN ISO 4892-1	Plásticos. Métodos de exposición a fuentes luminosas de laboratorio. Parte 1: Directrices generales. (ISO/DIS 4892-1:2023).	30
PNE-prEN ISO 6134	Mangueras a base de elastómeros y sus conjuntos con accesorios de unión para vapor saturado. Especificación. (ISO/DIS 6134:2023).	30
PNE-prEN ISO 7499	Documentación técnica de productos (TPD). Identificación única de características integrales (UIFI) (ISO/DIS 7499:2023).	30
PNE-prEN ISO 7510	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Compuestos de plásticos reforzados con vidrio (PRV). Determinación del contenido de materiales constituyentes. (ISO 7510:2017).	30
PNE-prEN ISO 7533	Documentación técnica de productos (TPD). Denominación de las especificaciones en la Especificación técnica del producto (TPS) (ISO/DIS 7533:2023).	30
PNE-prEN ISO 9351	Ánodos galvánicos para protección catódica en agua de mar y lodos salinos. (ISO/DIS 9351:2023).	30
PNE-prEN ISO 12183	Tecnología del combustible nuclear. Medición culombimétrica de potencial controlado del plutonio (ISO/DIS 12183:2023).	30
PNE-prEN ISO 13165-1	Calidad del agua. Radio-226. Parte 1: Método de ensayo por recuento de centelleo líquido (ISO 13165-1:2022).	30
PNE-prEN ISO 13351	Ventiladores. Dimensiones (ISO/DIS 13351:2023).	30
PNE-prEN ISO 15610	Especificación y cualificación de procedimientos de soldeo para materiales metálicos. Cualificación basada en el empleo de consumibles de soldeo ensayados. (ISO/FDIS 15610:2023).	30
PNE-prEN ISO 16179	Calzado. Sustancias críticas potencialmente presentes en calzado y componentes de calzado. Determinación de compuestos organoestánicos en materiales de calzado. (ISO/DIS 16179:2023).	30
PNE-prEN ISO 17234-1	Cuero. Ensayos químicos para la determinación de ciertos colorantes azoicos en cueros teñidos. Parte 1: Determinación de ciertas aminas aromáticas derivadas de los colorantes azoicos. (ISO/DIS 17234-1:2023).	30
PNE-prEN ISO 19403-2	Pinturas y barnices. Mojabilidad. Parte 2: Determinación de la energía de superficie libre de superficies sólidas mediante la medición del ángulo de contacto. (ISO/DIS 19403-2:2023).	30
PNE-prEN ISO 19403-3	Pinturas y barnices. Mojabilidad. Parte 3: Determinación de la tensión superficial de los líquidos por el método de la gota colgante. (ISO/DIS 19403-3:2023).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 19403-6	Pinturas y barnices. Mojabilidad. Parte 6: Medición del ángulo de contacto dinámico. (ISO/DIS 19403-6:2023).	30
PNE-prEN ISO 19403-7	Pinturas y barnices. Mojabilidad. Parte 7: Medición de los ángulos de contacto dinámicos y del ángulo de desprendimiento sobre un plano inclinado (ángulo de desprendimiento). (ISO/DIS 19403-7:2023).	30
PNE-prEN ISO 21549-7	Informática sanitaria. Datos de la tarjeta sanitaria de paciente. Parte 7: Datos de medicación. (ISO/FDIS 21549-7:2023).	30
PNE-prEN ISO 21860	Informática sanitaria. Cartera de normas de referencia (RSP). Imagen clínica (ISO 21860:2020).	30
PNE-prEN ISO 23908	Protección contra heridas punzantes. Requisitos y métodos de ensayo. Dispositivos de protección de agujas hipodérmicas, introductores de catéteres y agujas usadas para el uso de sangre, no reutilizables. (ISO/DIS 23908:2023).	30
PNE-prEN ISO 25178-601	Especificación geométrica de productos (GPS). Calidad superficial: Áreas. Parte 601: Diseño y características de instrumentos de contacto (palpador). (ISO/DIS 25178-601:2023).	30
PNE-prEN ISO 25178-602	Especificación geométrica de productos (GPS). Calidad superficial: Áreas. Parte 602: Diseño y características de los instrumentos sin contacto (sensor confocal cromático). (ISO/DIS 25178-602:2023).	30
PNE-prEN ISO 25178-604	Especificación geométrica de productos (GPS). Calidad superficial: Áreas. Parte 604: Diseño y características de los instrumentos sin contacto (interferometría por barrido) (ISO/DIS 25178-604:2023).	30
PNE-prEN ISO 28721-2	Esmaltes vítreos y de porcelana. Aparatos esmaltados para instalaciones industriales. Parte 2: Designación y especificación de la resistencia al ataque químico y al choque térmico. (ISO/DIS 28721-2:2023).	30
PNE-prEN ISO 56001	Gestión de la innovación. Sistema de gestión de la innovación. Requisitos (ISO/DIS 56001:2023).	30
PNE-prEN ISO/ASTM 52929	Fabricación aditiva de metales. Fusión en lecho de polvo. Presentación de las propiedades de materiales en las hojas de datos de materiales (ISO/ASTM DIS 52929:2023).	30
PNE-prEN ISO/ASTM 52941	Fabricación aditiva. Rendimiento y confiabilidad del sistema. Método de ensayo normalizado para la aceptación de máquinas de fusión de lecho de polvo para materiales metálicos para aplicaciones aeroespaciales. (ISO/ASTM DIS 52941:2023).	30
PNE-prEN ISO/ASTM 52948	Fabricación aditiva para metales. Ensayos y evaluación no destructiva. Clasificación de imperfecciones en piezas de PBF (ISO/ASTM DIS 52948:2023).	30
PNE-prEN ISO/IEC 23894	Tecnología de la información. Inteligencia artificial. Orientación sobre gestión de riesgos (ISO/IEC 23894:2023).	30