

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD

- 12971** *Resolución de 3 de noviembre de 2017, 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 2017.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, 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 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 noviembre de 2017.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Mario Buisán García.

## ANEXO

## Normas en información pública paralela del mes de octubre de 2017

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-CLC/FprTS 50654-1	Sistemas de red HVDC y estaciones de convertidor conectadas. Directrices y listas de parámetros para especificaciones funcionales. Parte 1: Directrices.	30
PNE-CLC/FprTS 50654-2	Sistemas de red HVDC y estaciones de convertidor conectadas. Directrices y listas de parámetros para especificaciones funcionales. Parte 2: Listas de parámetros.	30
PNE-EN 1434-1:2015/prA1	Contadores de energía térmica. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-EN 1434-2:2015/prA1	Contadores de energía térmica. Parte 2: Requisitos de construcción.	30
PNE-EN 1434-4:2015/prA1	Contadores de energía térmica. Parte 4: Ensayos de aprobación de modelo.	30
PNE-EN 1434-5:2015/prA1	Contadores de energía térmica. Parte 5: Ensayos de verificación primitiva.	30
PNE-EN 1434-6:2015/prA1	Contadores de energía térmica. Parte 6: Instalación, puesta en servicio, control del funcionamiento y mantenimiento.	30
PNE-EN 12764:2015/prA1:2017	Aparatos sanitarios. Especificaciones para bañeras de hidromasaje.	30
PNE-EN 13001-3-2:2014/prA1	Seguridad de las grúas. Requisitos generales de diseño. Parte 3-2: Estados límite y prueba de aptitud de cables metálicos en polipastos.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 13451-2:2015/prA1:2017	Equipamiento para piscinas. Parte 2: Requisitos específicos de seguridad y métodos de ensayo adicionales para escalas, escaleras y barandillas.	30
PNE-EN 14428:2015/prA1:2017	Mamparas de ducha. Requisitos funcionales y métodos de ensayo.	30
PNE-EN 14516:2015/prA1:2017	Bañeras para uso doméstico.	30
PNE-EN 14527:2016/prA1:2017	Platos de ducha para uso doméstico.	30
PNE-EN 55011:2016/prA2:2017 {fragment 2}	Equipos industriales, científicos y médicos. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medición. Requisitos para convertidores de potencia semiconductores (SPC).	30
PNE-EN 60061-1:1993/prA58:2017	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 1: Casquillos.	30
PNE-EN 60061-1:1993/prA58:2017 {FRAG 75}	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 1: Casquillos.	30
PNE-EN 60061-2:1993/prA54:2017	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas.	30
PNE-EN 60061-2:1993/prA54:2017 {FRAG 76}	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas.	30
PNE-EN 60061-3:1993/prA55:2017	Casquillos y portalámparas junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 3: Calibres.	30
PNE-EN 60191-4:2014/prA1:2017	Normalización mecánica de dispositivos semiconductores. Parte 4: Sistema de codificación y clasificación para los tipos y formas de los encapsulados de dispositivos semiconductores.	30
PNE-EN 60691:2016/prA1:2017	Protectores térmicos. Requisitos y guía de aplicación.	30
PNE-EN 62707-1:2014/prA1:2017	Agrupamiento de LED. Parte 1: Requisitos generales y matriz de color blanco.	30
PNE-EN ISO 6872:2015/prA1	Odontología. Materiales de cerámica. Modificación 1.	30
PNE-EN ISO 28258:2013/prA1	Calidad del suelo. Intercambio digital de datos del suelo. Modificación 1 (ISO 28258:2013/DAMd 1:2017).	30
PNE-FprCEN ISO/TR 16401-1	Peaje electrónico. Evaluación de los equipos conforme a la Especificación Técnica ISO/TS 17575-2. Parte 1: Estructura y objetivos del conjunto de pruebas. (ISO/DTR 16401-1:2017).	30
PNE-FprCEN ISO/TR 16401-2	Peaje electrónico. Evaluación de los equipos conforme a la Especificación Técnica ISO/TS 17575-2. Parte 2: Conjunto de ensayos genéricos (ISO/DTR 16401-2:2017).	30
PNE-FprCEN ISO/TS 19397	Determinación del espesor de película de recubrimientos usando un medidor ultrasónico (ISO/TS 19397:2015).	30
PNE-FprCEN ISO/TS 21719-1	Peaje electrónico. Personalización del equipo de a bordo. Parte 1: Marco (ISO/DTS 21719-1:2017).	30
PNE-FprCEN ISO/TS 21719-2	Peaje electrónico. Personalización del equipo de a bordo. Parte 2: Uso de las comunicaciones dedicadas de corto alcance (ISO/DTS 21719-2:2017).	30
PNE-FprCEN/TR 15993	Combustibles para automoción. Etanol (E85) combustible para automoción. Antecedentes de los parámetros requeridos y sus respectivos límites y determinación.	30
PNE-FprCEN/TR 17014-101	Contratación pública electrónica. Interfaces de interoperabilidad empresarial (BII). Parte 101: Visión general de la oferta electrónica.	30
PNE-FprCEN/TR 17015-101	Contratación pública electrónica. Interfaces de interoperabilidad empresarial (BII). Parte 101: Descripción general del catálogo electrónico.	30
PNE-FprCEN/TR 17202	Mobiliario. Directrices generales de seguridad. Atrapamiento de dedos.	30
PNE-FprCEN/TS 17174	Alimentos para animales: Métodos de muestreo y análisis. Criterios de rendimiento para los métodos de análisis validados por un solo laboratorio y por ensayo de anillo para la determinación de metales pesados.	30
PNE-FprEN 2591-100	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte 100: Generalidades.	30
PNE-FprEN 2812	Material aeroespacial. Pelado de los cables eléctricos.	30
PNE-FprEN 2899	Material aeroespacial. Cauchos vulcanizados. Ensayo de susceptibilidad a la corrosión en una atmósfera húmeda de metales en contacto con cauchos vulcanizados.	30
PNE-FprEN 3155-004	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 004: Contactos eléctricos, macho, tipo A, engarzados, clase T. Norma de producto.	30
PNE-FprEN 3155-005	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 005: Contactos eléctricos, hembra, tipo A, embridados, clase T. Norma de producto.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-FprEN 3646-003	Material aeroespacial. Conectores, eléctricos, circulares, empalme de bayoneta, temperatura de funcionamiento 175 °C o 200 °C continua. Parte 003: Receptáculo, montado con brida cuadrada. Norma de producto.	30
PNE-FprEN 3719	Material aeroespacial. Conductores de aluminio o aleación de aluminio para cables eléctricos. Norma de Producto.	30
PNE-FprEN 4165-022	Material aeroespacial. Conectores eléctricos, rectangulares, modulares. Temperatura de utilización 175 °C continuas. Parte 022: Herramientas de inserción/extracción para módulos. Norma de producto.	30
PNE-FprEN 4604-010	Material aeroespacial. Cables eléctricos para transmisión de señales. Parte 010: Cable, coaxial, ligero, 50 Ohmios, 200 °C, tipo KX (WN ligero). Norma de producto.	30
PNE-FprEN 4838-005	Material aeroespacial. Disyuntores unipolares, detección de arco, compensados en temperatura, corriente nominal 3 A a 25 A - 115 V a.c. 400 Hz frecuencia constante. Parte 005: Con contacto de señalización polarizado. Norma de producto.	30
PNE-FprEN 9300-200	Material aeroespacial. LOTAR. Archivo a largo plazo y de recuperación datos digitales de documentación técnica de producto, tales como datos 3D, CAD y PDM. Parte 200: Conceptos comunes para el archivo a largo plazo y la recuperación de la información de la estructura del producto.	30
PNE-FprEN ISO 16380	Vehículos de carretera. Pistola de llenado para mezclas de combustibles gaseosos (ISO 16380:2014 incluyendo Amd 1:2016).	30
PNE-ISO/FDIS 31000	Gestión del riesgo. Directrices.	30
PNE-prEN 30-1-1	Aparatos domésticos de cocción que utilizan combustibles gaseosos. Parte 1-1: Seguridad. Generalidades.	30
PNE-prEN 407	Guantes de protección contra riesgos térmicos (calor y/o fuego).	30
PNE-prEN 1295-1	Cálculo de la resistencia mecánica de tuberías enterradas bajo diferentes condiciones de carga. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-prEN 1656	Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en el área veterinaria. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1).	30
PNE-prEN 12609	Camiones mezcladores. Requisitos de seguridad.	30
PNE-prEN 12726	Envases y embalajes. Boca para tapón de corcho con un diámetro de entrada de 18,5 mm para corchos y cápsulas de seguridad.	30
PNE-prEN 12944-3	Fertilizantes y enmiendas calizas y/o magnésicas. Vocabulario. Parte 3: Términos relativos a enmiendas calizas o magnésicas.	30
PNE-prEN 13031-1	Invernaderos. Proyecto y construcción. Parte 1: Invernaderos para producción comercial.	30
PNE-prEN 13074-1	Betunes y ligantes bituminosos. Recuperación del ligante de las emulsiones bituminosas o de los ligantes bituminosos fluidificados o fluxados. Parte 1: Recuperación por evaporación.	30
PNE-prEN 13074-2	Betunes y ligantes bituminosos. Recuperación del ligante de las emulsiones bituminosas o de los ligantes bituminosos fluidificados o fluxados. Parte 2: Estabilización después de la recuperación por evaporación.	30
PNE-prEN 13141-1	Ventilación de edificios. Ensayos de las prestaciones de componentes/equipos para la ventilación en viviendas. Parte 1: Dispositivos de transferencia de aire montados en el exterior y en el interior.	30
PNE-prEN 13155	Grúas. Seguridad. Equipos amovibles de elevación de carga.	30
PNE-prEN 13175	Equipos y accesorios para GLP. Especificaciones y ensayos de las válvulas y accesorios para recipientes a presión para gases licuados de petróleo (GLP).	30
PNE-prEN 14215	Revestimientos de suelo textiles. Clasificación de alfombras y alfombrillas de pelo fabricados a máquina.	30
PNE-prEN 14504	Embarcaciones de navegación interior. Embarcaderos flotantes y equipos flotantes en aguas interiores. Requisitos, ensayos.	30
PNE-prEN 14564	Cisternas para el transporte de mercancías peligrosas. Terminología.	30
PNE-prEN 15011	Grúas. Grúas puente y grúas de pórtico.	30
PNE-prEN 15276-1	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción de aerosoles condensados. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para los componentes.	30
PNE-prEN 15276-2	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción de aerosoles condensados. Parte 2: Diseño, instalación y mantenimiento.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 15659	Unidades de almacenamiento de seguridad. Clasificación y métodos de ensayo de resistencia al fuego. Unidades de almacenamiento resistentes al fuego leve.	30
PNE-prEN 16002	Láminas flexibles para impermeabilización. Determinación de la resistencia a la carga de viento de las láminas flexibles fijadas mecánicamente para la impermeabilización de cubiertas.	30
PNE-prEN 16602-70-26	Aseguramiento de los productos espaciales. Engaste de conexiones eléctricas de alta fiabilidad.	30
PNE-prEN 16602-70-60	Aseguramiento de los productos espaciales. Cualificación y adquisición de placas de circuito impreso.	30
PNE-prEN 16612	Vidrio para la edificación. Determinación por cálculo de la resistencia de carga lateral de los cristales.	30
PNE-prEN 16868	Aire ambiente. Muestreo y análisis de granos de polen y esporas de hongos transportados por el aire para las redes relacionadas con la alergia. Método volumétrico de Hirst.	30
PNE-prEN 16941-2	Sistemas in situ de agua no potable. Parte 2. Sistemas para la utilización de aguas grises tratadas.	30
PNE-prEN 17169	Tatuajes. Práctica segura e higiénica.	30
PNE-prEN 17170	Ventiladores. Requisitos de seguridad.	30
PNE-prEN 60112:2017	Método de determinación de los índices de resistencia y de prueba a la formación de caminos conductores de los materiales aislantes sólidos.	30
PNE-prEN 60286-5:2017	Embalaje de componentes para manejo automático. Parte 5: Bandejas matriciales.	30
PNE-prEN 60512-1:2017	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 1: Generalidades.	30
PNE-prEN 60512-99-002:2017	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 99-002: Programas de ensayo de resistencia. Ensayo 99b: Programas de ensayo para desconexión involuntaria bajo carga eléctrica.	30
PNE-prEN 60601-2-1:2017	Equipos electromédicos. Parte 2-1: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de los aceleradores de electrones en el rango de 1 MeV a 50 MeV.	30
PNE-prEN 60601-2-22:2017	Equipos electromédicos. Parte 2-22: Requisitos particulares para la seguridad básica y el funcionamiento esencial de los equipos láser quirúrgicos, cosméticos, terapéuticos y de diagnóstico.	30
PNE-prEN 61051-1:2017	Varistores para uso en equipos electrónicos. Parte 1: Especificación genérica.	30
PNE-prEN 61083-1:2017	Instrumentos y soporte lógico («software») utilizados para las medidas en ensayos de impulso de alta tensión. Parte 1: Requisitos para los instrumentos para ensayos por impulso (NORMA HORIZONTAL PROPUESTA).	30
PNE-prEN 61265:2017	Electroacústica. Instrumentos para la medición del ruido de aeronaves. Requisitos para los sistemas de medida de los niveles de presión acústica para la certificación acústica de aviones.	30
PNE-prEN 61853-3:2017	Ensayos del rendimiento de módulos fotovoltaicos (FV) y evaluación energética. Parte 3: Calificación energética de los módulos fotovoltaicos.	30
PNE-prEN 61853-4:2017	Ensayos del rendimiento de módulos fotovoltaicos (FV) y evaluación energética. Parte 4: Perfiles climáticos de referencia normativa.	30
PNE-prEN 61857-32:2017	Sistemas de aislamientos eléctricos. Procedimientos para la evaluación térmica. Parte 32: Evaluación multifactor con factores incrementados durante los ensayos de diagnóstico.	30
PNE-prEN 62271-209:2017	Aparatura de alta tensión. Parte 209: Conexiones de cables para aparatura bajo envolvente metálica con aislamiento gaseoso para tensiones asignadas superiores a 52 kV. Cables con relleno de aceite y de aislamiento extruido. Terminales de cable con relleno de aceite y de tipo seco.	30
PNE-prEN 62464-1:2017	Equipos de resonancia magnética para imágenes médicas. Parte 1: Determinación de los parámetros de calidad esenciales de la imagen.	30
PNE-prEN 62676-2-31:2017	Sistemas de videovigilancia para utilización en aplicaciones de seguridad. Parte 2-31: Protocolos de transmisión de vídeo. Implementación de la interoperabilidad IP basada en servicios web. Transmisión en directo y configuración.	30
PNE-prEN 62676-2-32:2017	Sistemas de videovigilancia para utilización en aplicaciones de seguridad. Parte 2-32: Protocolos de transmisión de vídeo. Implementación de la interoperabilidad IP basada en servicios web. Grabación.	30
PNE-prEN 62680-1-4:2017	Interfaces Bus Serie Universal (USB) para datos y potencia. Parte 1-4: Componentes comunes. USB tipo C. Especificación de autenticación.	30
PNE-prEN 62947-1:2017	Asientos de inodoro a presión accionados eléctricamente para uso doméstico y similar. Métodos para medir el rendimiento. Parte 1: Métodos generales de ensayo de los asientos de aspersión.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 62966-1:2017	Estructuras mecánicas para equipos eléctricos y electrónicos. Contención de pasillo para armarios IT. Parte 1: Dimensiones y requisitos mecánicos.	30
PNE-prEN ISO 3743-2	Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica de fuentes de ruido utilizando presión acústica. Métodos de ingeniería para fuentes pequeñas móviles en campos reverberantes. Parte 2: Métodos para cámaras de ensayo reverberantes especiales. (ISO/FDIS 3743-2:2017).	30
PNE-prEN ISO 6145-7	Análisis de gas. Preparación de mezclas de gas para calibración utilizando métodos volumétricos dinámicos. Parte 7: Controladores térmicos de flujo másico. (ISO/DIS 6145-7:2017).	30
PNE-prEN ISO 6974-3	Gas natural. Determinación de la composición y de la incertidumbre asociada por cromatografía de gases. Parte 3: Precisión y sesgo (ISO/DIS 6974-3:2017).	30
PNE-prEN ISO 7500-1	Materiales metálicos. Calibración y verificación de máquinas de ensayos uniaxiales estáticos. Parte 1: Máquinas de ensayo de tracción/compresión. Calibración y verificación del sistema de medida de fuerza. (ISO/FDIS 7500-1:2017).	30
PNE-prEN ISO 7539-6	Corrosión de metales y aleaciones. Ensayo de corrosión bajo tensión. Parte 6: Preparación y uso de probetas prefisuradas para ensayos bajo carga constante o desplazamiento constante. (ISO/DIS 7539-6:2017).	30
PNE-prEN ISO 7779	Acústica. Medida del ruido aéreo emitido por los equipos de tecnología de la información y de telecomunicaciones. (ISO/DIS 7779:2017).	30
PNE-prEN ISO 8099-1	Embarcaciones de recreo. Sistemas de desecho. Parte 1: Retención de aguas residuales (ISO/FDIS 8099-1:2017).	30
PNE-prEN ISO 8199	Calidad del agua. Requisitos generales para el recuento de microorganismos en cultivo. (ISO/DIS 8199:2017).	30
PNE-prEN ISO 10545-2	Baldosas cerámicas. Parte 2: Determinación de las dimensiones y del aspecto superficial. (ISO/DIS 10545-2:2017).	30
PNE-prEN ISO 10545-4	Baldosas cerámicas. Parte 4: Determinación de la resistencia a la flexión y de la fuerza de rotura. (ISO/DIS 10545-4:2017).	30
PNE-prEN ISO 11124-1	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones para materiales abrasivos metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 1: Introducción general y clasificación. (ISO/DIS 11124-1:2017).	30
PNE-prEN ISO 11124-2	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones para materiales abrasivos metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 2: Granalla angular de fundición de hierro. (ISO/DIS 11124-2:2017).	30
PNE-prEN ISO 11124-3	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones para materiales abrasivos metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 3: Granalla esférica y angular de acero moldeado de alto contenido en carbono. (ISO/DIS 11124-3:2017).	30
PNE-prEN ISO 11124-4	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones para materiales abrasivos metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 4: Granalla esférica de acero moldeado de bajo contenido en carbono. (ISO/DIS 11124-4:2017).	30
PNE-prEN ISO 11125-1	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Método de ensayo para materiales abrasivos metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 1: Toma de muestras. (ISO/DIS 11125-1:2017).	30
PNE-prEN ISO 11125-2	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para materiales abrasivos metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 2: Análisis granulométrico. (ISO/DIS 11125-2:2017).	30
PNE-prEN ISO 11125-3	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para materiales abrasivos metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 3: Determinación de la dureza. (ISO/DIS 11125-3:2017).	30
PNE-prEN ISO 11125-4	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para materiales abrasivos metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 4: Determinación de la densidad aparente. (ISO/DIS 11125-4:2017).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 11125-5	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para materiales abrasivos metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 5: Determinación del porcentaje de partículas defectuosas y de la microestructura. (ISO/DIS 11125-5:2017).	30
PNE-prEN ISO 11125-6	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para materiales abrasivos metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 6: Determinación de materias extrañas. (ISO/DIS 11125-6:2017).	30
PNE-prEN ISO 11125-7	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para materiales abrasivos metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 7: Determinación de la humedad. (ISO/DIS 11125-7:2017).	30
PNE-prEN ISO 11126-1	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones para materiales abrasivos no metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 1: Introducción general y clasificación. (ISO/DIS 11126-1:2017).	30
PNE-prEN ISO 11126-3	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones para materiales abrasivos no metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 3: Escoria del refinado de cobre. (ISO/DIS 11126-3:2017).	30
PNE-prEN ISO 11126-4	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones para materiales abrasivos no metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 4: Escoria de horno de carbón. (ISO/DIS 11126-4:2017).	30
PNE-prEN ISO 11126-5	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones para materiales abrasivos no metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 5: Escoria del refinado de níquel. (ISO/DIS 11126-5:2017).	30
PNE-prEN ISO 11126-6	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones para materiales abrasivos no metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 6: Escoria de horno de hierro. (ISO/DIS 11126-6:2017).	30
PNE-prEN ISO 11126-7	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones para materiales abrasivos no metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 7: Óxido de aluminio fundido. (ISO/DIS 11126-7:2017).	30
PNE-prEN ISO 11126-8	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones para materiales abrasivos no metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 8: Arena de olivino. (ISO/DIS 11126-8:2017).	30
PNE-prEN ISO 11607-1	Envasado para productos sanitarios esterilizados terminalmente. Parte 1: Requisitos para los materiales, los sistemas de barrera estéril y sistemas de envasado. (ISO/DIS 11607-1:2017).	30
PNE-prEN ISO 11607-2	Envasado para productos sanitarios esterilizados terminalmente. Parte 2: Requisitos para procesos de conformación, sellado y ensamblado (ISO/DIS 11607-2:2017).	30
PNE-prEN ISO 11654	Acústica. Absorbentes acústicos. Evaluación de coeficientes de absorción acústica. (ISO/DIS 11654:2017).	30
PNE-prEN ISO 12156-1	Gasóleo. Evaluación de la lubricidad en un aparato con movimiento alternativo de alta frecuencia (HFRR). Parte 1: Método de ensayo. (ISO/DIS 12156-1:2017).	30
PNE-prEN ISO 13120	Informática sanitaria. Sintaxis para representar el contenido de los sistemas de clasificación sanitaria. Lenguaje de marcado de la clasificación (ClAML) (ISO/DIS 13120:2017).	30
PNE-prEN ISO 13385-1	Especificación geométrica de productos (GPS). Equipo de medición dimensional. Parte 1: Características metrológicas y de diseño de calibradores. (ISO/DIS 13385-1:2017).	30
PNE-prEN ISO 14067	Gases de efecto invernadero. Huella de carbono de productos. Requisitos y directrices para cuantificación. (ISO/DIS 14067:2017).	30
PNE-prEN ISO 14880-1	Óptica y fotónica. Matriz de microlentes. Parte 1: Vocabulario (ISO/DIS 14880-1:2017).	30
PNE-prEN ISO 15626	Ensayo no destructivo de soldaduras. Técnica de difracción de tiempo de vuelo (TOFD). Niveles de aceptación. (ISO/DIS 15626:2017).	30
PNE-prEN ISO 16535	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la absorción de agua a largo plazo por inmersión. (ISO/DIS 16535:2017).	30
PNE-prEN ISO 16536	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la absorción de agua a largo plazo por difusión. (ISO/DIS 16536:2017).	30
PNE-prEN ISO 16812	Industrias del petróleo y del gas natural. Intercambiadores de calor carcasa-tubo (ISO/DIS 16812:2017).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 16923	Estaciones de servicio de gas natural. Estaciones GNC para el repostaje de vehículos (ISO 16923:2016).	30
PNE-prEN ISO 16924	Estaciones de servicio de gas natural. Estaciones GNL para el repostaje de vehículos (ISO 16924:2016).	30
PNE-prEN ISO 21305-1	Plásticos. Materiales de policarbonato (PC) para moldeo y extrusión. Parte 1: Sistema de designación y bases para las especificaciones. (ISO/DIS 21305-1:2017).	30
PNE-prEN ISO 21305-2	Plásticos. Materiales de policarbonato (PC) para moldeo y extrusión. Parte 2: Preparación de probetas y determinación de propiedades. (ISO/DIS 21305-2:2017).	30
PNE-prEN ISO 21309-2	Plásticos. Materiales del copolímero de etileno/alcohol vinílico (EVOH) para moldeo y extrusión. Parte 2: Preparación de probetas y determinación de propiedades (ISO/DIS 21309-2:2017).	30
PNE-prEN ISO 23470	Calidad del suelo. Determinación de la capacidad de intercambio catiónico efectiva (CIC) y de cationes intercambiables utilizando solución de tricloruro de hexaminocobalto (ISO/DIS 23470:2017).	30
PNE-prEN ISO 23907-1	Protección contra lesiones por perforación. Requisitos y métodos de ensayo. Recipientes para objetos punzantes. (ISO/DIS 23907-1:2017).	30
PNE-prEN ISO 26203-1	Materiales metálicos. Ensayo de tracción a velocidades de deformación elevadas. Parte 1: Sistemas de tipo de barra elástica (ISO/FDIS 26203-1:2017).	30
PNE-prEN ISO 29767	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la absorción de agua a corto plazo por inmersión parcial. (ISO/DIS 29767:2017).	30
PNE-prEN ISO 80601-2-12	Equipos electromédicos. Parte 2-12: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de los respiradores para cuidados intensivos.(ISO/DIS 80601-2-12:2017).	30