

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

- 11596** *Resolución de 5 de julio 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 junio 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 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, 5 de julio 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 junio de 2021

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 81-70:2021/prA1	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Aplicaciones particulares para los ascensores de personas y personas y cargas. Parte 70: Accesibilidad a los ascensores de personas, incluyendo personas con discapacidad.	30
PNE-EN 589:2018/prA1	Combustibles para automoción. GLP. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-EN 15611:2020/prA1	Aplicaciones ferroviarias. Frenado. Válvulas relé.	30
PNE-EN 60335-2-54:2008/prA2:2021	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-54: Requisitos particulares para aparatos de limpieza de superficies de uso doméstico que utilizan líquidos o vapor.	30
PNE-EN 60601-2-3:2015/prA2:2021	Equipos electromédicos. Parte 2-3: Requisitos particulares para la seguridad básica y el funcionamiento esencial de los equipos terapéuticos de onda corta.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 60601-2-6:2015/prA2:2021	Equipos electromédicos. Parte 2-6: Requisitos generales para la seguridad básica y el funcionamiento esencial de los equipos de terapia de microondas.	30
PNE-EN 60601-2-10:2015/prA2:2021	Equipos electromédicos. Parte 2-10: Requisitos particulares para la seguridad básica y el funcionamiento esencial de los estimuladores de nervios y de músculos.	30
PNE-EN 61094-2:2009/prA1:2021	Electroacústica. Micrófonos de medición. Parte 2: Método primario para la calibración en presión de micrófonos patrones de laboratorio por la técnica de la reciprocidad.	30
PNE-EN IEC 60601-2-75:2019/prA1:2021	Equipos electromédicos. Parte 2-75: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de los equipos de terapia fotodinámica y diagnóstico fotodinámico.	30
PNE-EN IEC 61280-4-1:2019/prA1:2021	Procedimientos de ensayo para subsistemas de comunicación por fibra óptica. Parte 4-1: Cable instalado en planta. Medida de la atenuación multimodo.	30
PNE-EN ISO 15493:2003/prA11	Sistemas de canalización en materiales plásticos para aplicación industrial. Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS), poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U) y poli(cloruro de vinilo) clorado (PVC-C). Especificaciones para componentes y para el sistema. Series métricas. (ISO 15493:2003/Amd 1:2016 + Cor 1:2004).	30
PNE-EN ISO 15874-1:2013/prA1	Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polipropileno (PP). Parte 1: Generalidades. Modificación 1: Ensayo de impacto (ISO 15874-1:2013/DAM 1:2021).	30
PNE-EN ISO 15874-2:2013/prA2	Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polipropileno (PP). Parte 2: Tubos. Modificación 2: Ensayo de impacto (ISO 15874-2:2013/DAM 2:2021).	30
PNE-EN ISO 20342-1:2019/prA1	Productos de apoyo para preservar la integridad de los tejidos en posición tumbada. Parte 1: Requisitos generales. Modificación 1 (ISO 20342-1:2019/DAM 1:2021).	30
PNE-FprCEN ISO/TR 10400	Industrias del petróleo y del gas natural. Fórmulas y cálculos para las propiedades de tuberías de revestimiento, tuberías de producción, tuberías de perforación y tuberías de conducción utilizadas como revestimientos o tuberías de producción (ISO/TR 10400: 2018).	30
PNE-FprCEN ISO/TS 21596	Biocombustibles sólidos. Determinación de la molienda. Método de tipo Hardgrove para combustibles de biomasa tratados térmicamente (ISO/DTS 21596:2021).	30
PNE-FprCEN ISO/TS 23406	Sector nuclear. Requisitos para los organismos que realizan auditorías y certificaciones de sistemas de gestión de la calidad para organizaciones que suministran productos y servicios importantes para la seguridad nuclear (ITNS) (ISO/TS 23406:2020).	30
PNE-FprCEN/TR 17696	Aplicaciones ferroviarias. Mantenimiento de vehículos. Guía para la identificación y gestión de componentes críticos de seguridad para vehículos ferroviarios.	30
PNE-FprCEN/TR 17698	Ergonomía. Demandas y disponibilidad de datos antropométricos y de fuerza de los niños en Europa.	30
PNE-FprCEN/TS 1555-7	Sistemas de canalización en materiales plásticos para el suministro de combustibles gaseosos. Polietileno (PE). Parte 7: Guía para la evaluación de la conformidad.	30
PNE-FprCEN/TS 13598-3	Sistemas de canalización en materiales plásticos para saneamiento y alcantarillado enterrados sin presión. Poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U), polipropileno (PP) y polietileno (PE). Parte 3: Orientación para la evaluación de la conformidad.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-FprCEN/TS 17500	Calidad de atención y apoyo a las personas mayores.	30
PNE-FprCEN/TS 17660-1	Calidad del aire. Evaluación del rendimiento de los sistemas de sensores de la calidad del aire. Parte 1: Contaminantes gaseosos en el aire ambiente.	30
PNE-FprEN IEC 60335-2-105:2021/prAA:2021	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-105: Requisitos particulares para cabinas de ducha multifunción.	30
PNE-FprEN IEC 60335-2-105:2021/prA1:2021	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-105: Requisitos particulares para cabinas de ducha multifunción.	30
PNE-ISO/IEC DIS 17060	Evaluación de la conformidad. Código de buena práctica.	30
PNE-prEN 415-4	Seguridad de las máquinas de embalaje. Parte 4: Paletizadores y despaletizadores y equipos asociados.	30
PNE-prEN 1009-6	Maquinaria para el procesamiento mecánico de minerales y materiales sólidos similares. Seguridad. Parte 6: Requisitos específicos para maquinaria móvil.	30
PNE-prEN 2854-002	Material aeroespacial. Cables eléctricos para uso general. Temperaturas de funcionamiento comprendidas entre -55 °C y 260 °C - Parte 002: Generalidades.	30
PNE-prEN 4630	Material aeroespacial. Acero X4CrNiMo16-5-1 (1.4418). Fundido al aire. Templados y revenidos. Piezas forjadas. De ≤ 200 mm. 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 MPa.	30
PNE-prEN 4631	Material aeroespacial. Acero X4CrNiMo16-5-1 (1.4418). Fundido al aire. Templados y revenidos. Barras. De ≤ 200 mm. 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 MPa.	30
PNE-prEN 4709-001	Material aeroespacial. Sistemas de aeronaves no tripuladas. Parte 001: Requisitos de producto y verificación.	30
PNE-prEN 4868	Material aeroespacial. Electrodeposición anódica de imprimación libre de cromo hexavalente.	30
PNE-prEN 10357	Tubos soldados longitudinalmente de acero inoxidable austenítico, austenoferrítico y ferrítico para la industria alimentaria y la industria química.	30
PNE-prEN 12020-2	Aluminio y aleaciones de aluminio. Perfiles extruidos especiales en aleaciones EN AW-6060 y EN AW-6063. Parte 2: Tolerancias dimensionales y de forma.	30
PNE-prEN 12255-6	Plantas depuradoras de aguas residuales. Parte 6: Proceso de lodos activos.	30
PNE-prEN 12255-10	Plantas depuradoras de aguas residuales. Parte 10: Principios de seguridad.	30
PNE-prEN 12255-11	Plantas depuradoras de aguas residuales. Parte 11: Información general requerida.	30
PNE-prEN 12255-13	Plantas depuradoras de aguas residuales. Parte 13: Tratamiento químico. Tratamiento de las aguas residuales por floculación y precipitación.	30
PNE-prEN 12326-3	Productos de pizarra y piedra natural para tejados inclinados y revestimientos. Parte 3: Especificaciones para lutitas y piedras de lutita.	30
PNE-prEN 12586	Artículos de puericultura. Broches para chupetes. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 12697-43	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 43: Resistencia a los combustibles.	30
PNE-prEN 13055	Áridos ligeros.	30
PNE-prEN 13110	Equipos y accesorios para GLP. Botellas soldadas transportables y recargables en aluminio para gases licuados del petróleo (GLP). Diseño y construcción.	30
PNE-prEN 13383-1	Escolleras. Parte 1: Características.	30
PNE-prEN 13383-2	Escollera. Parte 2: Información complementaria y métodos de ensayo.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 13450-1	Áridos para balasto. Parte 1 Características.	30
PNE-prEN 13450-2	Áridos para balasto. Parte 2: Información complementaria.	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 14420-2	Accesorios para mangueras con elementos de sujeción. Parte 2: Entronques para mangueras.	30
PNE-prEN 14509-1	Paneles sándwich de doble cara aislantes con revestimiento metálico hechos en fábrica. Parte 1: Aplicaciones autoportantes.	30
PNE-prEN 14587-2	Aplicaciones ferroviarias. Infraestructura. Soldeo de carriles a tope por chispa. Parte 2: Carriles nuevos de grado R220, R260, R260Mn y R350HT mediante máquinas móviles de soldeo en ubicaciones distintas a instalaciones fijas.	30
PNE-prEN 14884	Calidad del aire. Emisiones de fuentes estacionarias. Determinación de mercurio total. Sistemas Automáticos de Medida.	30
PNE-prEN 15354	Plásticos. Películas y láminas no reforzadas extruidas y/o calandradas de poli(cloruro de vinilo) plastificado (PVC-P). Caracterización y designación.	30
PNE-prEN 15502-2-3	Calderas de calefacción central que utilizan combustibles gaseosos. Parte 2-3: Norma específica para aparatos de calefacción híbridos que combinan aparatos que utilizan combustibles gaseosos y bomba de calor en un mismo producto.	30
PNE-prEN 15941	Sostenibilidad en la construcción. Calidad de datos para la evaluación ambiental de productos y obras de construcción. Selección y uso de los datos.	30
PNE-prEN 15969-1	Cisternas para el transporte de mercancías peligrosas. Interfaz digital para la transferencia de datos entre el vehículo cisterna y las instalaciones fijas. Parte 1: Especificación del protocolo. Control, medición y datos de los eventos.	30
PNE-prEN 15969-2	Cisternas para el transporte de mercancías peligrosas. Interface digital para la transferencia de datos entre el vehículo cisterna y las instalaciones fijas. Parte 2: Datos comerciales y logísticos.	30
PNE-prEN 16091	Productos petrolíferos líquidos. Destilados medios, ésteres metílicos de ácidos grasos (FAME) y sus mezclas. Determinación de la estabilidad a la oxidación mediante el método de oxidación acelerada a pequeña escala.	30
PNE-prEN 16263-1	Artículos de pirotecnia. Otros artículos pirotécnicos. Parte 1: Terminología.	30
PNE-prEN 16263-2	Artículos de pirotecnia. Otros artículos pirotécnicos. Parte 2: Requisitos.	30
PNE-prEN 16263-3	Artículos de pirotecnia. Otros artículos pirotécnicos. Parte 3: Categorías y tipos.	30
PNE-prEN 16263-4	Artículos de pirotecnia. Otros artículos pirotécnicos. Parte 4: Métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 16263-5	Artículos de pirotecnia. Otros artículos pirotécnicos. Parte 5: Requisitos mínimos de etiquetado y documentación para el usuario.	30
PNE-prEN 16589-1	Dispositivos de extracción local de laboratorio. Parte 1: Brazo de extracción articulado.	30
PNE-prEN 16603-10-03	Ingeniería espacial. Ensayos.	30
PNE-prEN 16603-35-06	Ingeniería espacial. Requisitos de limpieza de los elementos de propulsión de los vehículos espaciales.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 16779-2	Artículos textiles de puericultura. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo para los edredones de cuna infantiles. Parte 2: Fundas de edredón (excluyendo los edredones).	30
PNE-prEN 17020-5	Aplicación ampliada de los resultados de ensayos de durabilidad del cierre automático para la resistencia al fuego y/o control de humo de puertas y ventanas practicables. Parte 5: Durabilidad del autocierre de las puertas de madera pivotantes y con bisagras.	30
PNE-prEN 17149-1	Aplicaciones ferroviarias. Evaluación de la resistencia de las estructuras de los vehículos ferroviarios. Parte 1: Generalidades.	30
PNE-prEN 17149-3	Aplicaciones ferroviarias. Evaluación de la resistencia de las estructuras de los vehículos ferroviarios. Parte 3: Evaluación de la resistencia a la fatiga basada en la acumulación de daños.	30
PNE-prEN 17555-1	Áridos para obras de construcción. Parte 1: Características.	30
PNE-prEN 17555-2:2021	Áridos para obras de construcción. Parte 2: Información complementaria.	30
PNE-prEN 17666	Mantenimiento. Ingeniería de mantenimiento. Requisitos.	30
PNE-prEN 17667	Método de ensayo. Determinación de la resistencia térmica de artículos textiles rellenos y artículos similares utilizando un pequeño aparato de placa calefactora protegida.	30
PNE-prEN 17668	Adhesivos para revestimientos de suelos. Preparación de la aplicación del adhesivo. Método de ensayo para la determinación de la humedad excesiva en suelos.	30
PNE-prEN 17671	Sistemas de calefacción y sistemas de refrigeración por agua en edificios. Diseño de sistemas de refrigeración por agua.	30
PNE-prEN 17672	Sostenibilidad en la construcción. Declaraciones ambientales de producto. Reglas horizontales para la comunicación entre empresas y consumidores (B2C).	30
PNE-prEN 17673	Ropa de protección. Protección contra el calor y las llamas. Requisitos y métodos de ensayo para prendas con elementos textiles y no textiles inteligentes integrados.	30
PNE-prEN 17677	Maquinaria para el procesamiento de alimentos. Máquinas dosificadoras de panadería y pastelería. Requisitos de seguridad e higiene.	30
PNE-prEN 17678-1	Instalación de kits postensados para pretensado de estructuras. Parte 1: Competencia del personal.	30
PNE-prEN 17679	Ensayos de películas plásticas. Ensayo de rotura utilizando una muestra de ensayo trapezoidal con incisión.	30
PNE-prEN 17680	Sostenibilidad de las obras de construcción. Evaluación del potencial de rehabilitación sostenible de los edificios.	30
PNE-prEN 17681-1	Textiles y productos textiles. Flúor orgánico. Parte 1: Determinación de compuestos no volátiles por método de extracción mediante cromatografía líquida.	30
PNE-prEN 17681-2	Textiles y productos textiles. Flúor orgánico. Parte 2: Determinación de compuestos volátiles por método de extracción mediante cromatografía de gases.	30
PNE-prEN 17682	Aplicaciones ferroviarias. Infraestructura. Elemento resiliente para sistema de losa flotante.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 17686	Láminas flexibles para impermeabilización. Determinación de la resistencia a la carga del viento del sistema de construcción de techo con sistemas de impermeabilización adheridos.	30
PNE-prEN 17687	Contratación pública. Integridad y responsabilidad. Requisitos y orientación.	30
PNE-prEN 50089	Particiones de resina moldeada para apartamento de alta tensión bajo envolvente metálica en atmósfera de gas.	30
PNE-prEN 61169-71:2021	Conectores de radiofrecuencia. Parte 71: Especificación intermedia para conectores coaxiales RF con diámetro interior del conductor exterior de 5,0 mm e impedancia característica de 50 $\Omega$ (tipo NEX10 $\text{\textcircled{R}}$ ).	30
PNE-prEN IEC 60269-7:2021	Fusibles de baja tensión. Parte 7: Fusibles utilizados para la protección de baterías.	30
PNE-prEN IEC 60335-2-24:2021	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-24: Requisitos particulares para aparatos de refrigeración, aparatos fabricantes de helados y fabricantes de hielo.	30
PNE-prEN IEC 60335-2-24:2021/prAA:2021	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-24: Requisitos particulares para aparatos de refrigeración, aparatos fabricantes de helados y fabricantes de hielo.	30
PNE-prEN IEC 60721-2-6:2021	Clasificación de las condiciones ambientales. Parte 2-6: Condiciones ambientales presentes en la naturaleza. Vibraciones y choques sísmicos.	30
PNE-prEN IEC 60794-1-220:2021	Cables de fibra óptica. Parte 1-220: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo ambientales. Ensayo de corrosión por niebla salina, Método F20.	30
PNE-prEN IEC 60794-1-404:2021	Cables de fibra óptica. Parte 1-404: Especificación genérica. Procedimientos de ensayo para cables ópticos básicos. Métodos de ensayo eléctricos. Ensayo de corriente-temperatura, método H4.	30
PNE-prEN IEC 61169-17:2021	Conectores de radiofrecuencia. Parte 17: Conectores coaxiales R. F. con diámetro interior del conductor exterior de 6,5 mm (0,256 in) con acoplamiento roscado. Impedancia característica 50 ohmios (tipo TNC).	30
PNE-prEN IEC 61675-1:2021	Dispositivos de imagen por radionucleidos. Características y condiciones de ensayo. Parte 1: Tomógrafos por emisión de positrones.	30
PNE-prEN IEC 61689:2021	Ultrasonidos. Sistemas de fisioterapia. Especificaciones de campo y métodos de medición en el rango de frecuencia de 0,5 MHz a 5 MHz.	30
PNE-prEN IEC 61869-99:2021	Transformadores de medida. Parte 99: Glosario.	30
PNE-prEN IEC 61980-2:2021	Sistemas inalámbricos de transferencia de potencia para vehículos eléctricos (WPT). Parte 2: Requisitos específicos para la comunicación entre el vehículo eléctrico de carretera (EV) y la infraestructura.	30
PNE-prEN IEC 61980-3:2021	Sistemas inalámbricos de transferencia de potencia para vehículos eléctricos (WPT). Parte 3: Requisitos específicos para los sistemas de transferencia de energía inalámbricos de campo magnético.	30
PNE-prEN IEC 62055-31:2021	Medida de la energía eléctrica. Sistemas de pago. Parte 31: Requisitos particulares. Contadores de pago estáticos de energía activa (clases 1 y 2).	30
PNE-prEN IEC 62055-42:2021	Medida de la energía eléctrica. Sistemas de pago. Parte 42: Números de referencia de transacciones (TRN).	30
PNE-prEN IEC 62127-1:2021	Ultrasonidos. Hidrófonos. Parte 1: Medida y caracterización de los campos ultrasónicos médicos hasta 40 MHz.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN IEC 62351-5:2021	Gestión de sistemas de potencia e intercambio de información asociada. Seguridad de datos y comunicaciones. Parte 5: Seguridad para IEC 60870-5 y derivadas.	30
PNE-prEN IEC 62442-1:2021	Eficiencia energética de los dispositivos de control de lámpara. Parte 1: Dispositivos de control para lámparas fluorescentes. Método de medida para determinar la potencia total de entrada de los circuitos de los dispositivos de control y la eficiencia de los dispositivos de control.	30
PNE-prEN IEC 62442-2:2021	Eficiencia energética de los dispositivos de control de lámpara. Parte 2: Dispositivos de control para lámparas de descarga de alta intensidad (excluyendo lámparas fluorescentes de mercurio de baja presión). Método de medida para determinar la eficiencia del dispositivo de control.	30
PNE-prEN IEC 62442-3:2021	Eficiencia energética de los dispositivos de control de lámpara. Parte 3: Dispositivos de control para lámparas halógenas de tungsteno y fuentes de luz LED. Método de medida para determinar la eficiencia del dispositivo de control.	30
PNE-prEN IEC 62484	Instrumentación de radioprotección. Monitores de portal basados en espectroscopia utilizados para la detección e identificación de tráfico ilícito de material radiactivo.	30
PNE-prEN IEC 62631-2-2:2021	Propiedades dieléctricas y resistivas de materiales aislantes sólidos. Parte 2-2: Permitividad relativa y factor de disipación dieléctrica. Frecuencias altas (1 MHz a 300 MHz), Métodos AC.	30
PNE-prEN IEC 62764-1:2021	Procedimientos de medición de los niveles de campo magnético generados por equipos electrónicos y eléctricos en el entorno de la automoción con respecto a la exposición humana. Parte 1: Campos magnéticos de baja frecuencia.	30
PNE-prEN IEC 62841-4-6:2021	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 4-6: Requisitos particulares para sopladores de jardín, aspiradores de jardín y sopladores/aspiradores de jardín.	30
PNE-prEN IEC 62841-4-6:2021/prAA	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 4-6: Requisitos particulares para sopladores de jardín, aspiradores de jardín y sopladores/aspiradores de jardín.	30
PNE-prEN IEC 62841-4-7:2021	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 4-7: Requisitos particulares para escarificadores y aireadores de césped con conductor trasero a pie.	30
PNE-prEN IEC 62841-4-7:2021/prAA	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 4-7: Requisitos particulares para escarificadores y aireadores de césped con conductor trasero a pie.	30
PNE-prEN IEC 62991:2021	Requisitos particulares para equipos de conmutación de fuente (SSE).	30
PNE-prEN IEC 63121	Instrumentación de protección radiológica. Sistemas móviles montados en vehículos para la detección del tráfico ilícito de materiales radiactivos.	30
PNE-prEN IEC 63182-4:2021	Núcleos de polvo magnético. Directrices sobre las dimensiones y los límites de las irregularidades de la superficie. Parte 4: Núcleos en bloques.	30
PNE-prEN IEC 63182-5:2021	Núcleos de polvo magnético. Directrices sobre las dimensiones y los límites de las irregularidades de la superficie. Parte 5: Núcleos cilíndricos.	30
PNE-prEN ISO 2505	Tubos de material termoplástico. Retracción longitudinal. Métodos de ensayo y parámetros (ISO/DIS 2505:2021).	30
PNE-prEN ISO 4126-10	Dispositivos de seguridad para la protección contra la presión excesiva. Parte 10: Dimensionamiento de válvulas de seguridad y discos de ruptura para flujo bifásico gas/líquido. (ISO/DIS 4126-10:2021).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 4484-2	Textiles y productos textiles. Microplásticos de origen textil. Parte 2: Evaluación cualitativa y cuantitativa de microplásticos (ISO/DIS 4484-2:2021).	30
PNE-prEN ISO 6370-1	Esmaltes vítreos y de porcelana. Determinación de la resistencia a la abrasión. Parte 1: Aparatos de ensayo de abrasión (ISO 6370-1:1991).	30
PNE-prEN ISO 6370-2	Esmaltes vítreos y de porcelana. Determinación de la resistencia a la abrasión. Parte 2: Pérdida de masa después de la abrasión subsuperficial (ISO 6370-2:2020).	30
PNE-prEN ISO 10218-1	Robótica. Requisitos de seguridad. Parte 1: Robots industriales. (ISO/DIS 10218-1:2021).	20
PNE-prEN ISO 10497	Ensayo de válvulas. Requisitos del ensayo al fuego. (ISO/DIS 10497:2021).	30
PNE-prEN ISO 12625-4	Papel tisú y productos de tisú. Parte 4: Determinación de la resistencia a la tracción, del alargamiento hasta la fuerza máxima y de la absorción de la energía de tracción. (ISO/DIS 12625-4:2021).	30
PNE-prEN ISO 13137	Atmósferas en el lugar de trabajo. Bombas para muestreo personal de los agentes químicos y biológicos. Requisitos y métodos de ensayo. (ISO/DIS 13137:2021).	30
PNE-prEN ISO 13165-2	Calidad del agua. Radio-226. Parte 2: Método de ensayo por emanometría (ISO/DIS 13165-2:2021).	30
PNE-prEN ISO 16495	Envases y embalajes. Envases y embalajes para el transporte de mercancías peligrosas. Métodos de ensayo. (ISO/DIS 16495:2021).	30
PNE-prEN ISO 16925	Pinturas y barnices. Determinación de la resistencia de los recubrimientos a la presión de chorro de agua. (ISO/DIS 16925:2021).	30
PNE-prEN ISO 18496	Soldeo fuerte. Fundentes para soldeo fuerte. Clasificación y condiciones técnicas de suministro. (ISO 18496:2020).	30
PNE-prEN ISO 21487	Pequeñas embarcaciones. Depósitos de gasolina y diésel instalados de forma permanente. (ISO/DIS 21487:2021).	20
PNE-prEN ISO 21857	Industrias del petróleo, petroquímica y del gas natural. Prevención de la corrosión en los sistemas de tuberías influenciados por corrientes parásitas (ISO 21857:2021).	30
PNE-prEN ISO 23674	Cosméticos. Métodos analíticos. Determinación directa de trazas de mercurio en cosméticos por descomposición térmica. Espectrometría de absorción atómica (analizador de mercurio) (ISO/DIS 23674:2021).	30
PNE-prEN ISO 23936-1	Industrias del petróleo, petroquímicas y del gas natural. Materiales no metálicos en contacto con medios relacionados con la producción del petróleo y del gas. Parte 1: Termoplásticos (ISO/DIS 23936-1:2021).	30
PNE-prEN ISO 24584	Textiles. Textiles inteligentes. Método de ensayo para la resistencia laminar de textiles conductores utilizando el tipo sin contacto (ISO/DIS 24584:2021).	30
PNE-prEN ISO/IEC 29101	Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Marco de arquitectura de la privacidad (ISO/IEC 29101:2018).	30
PNE-prHD 60364-8-2:2021	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 8-2: Instalaciones eléctricas de baja tensión de prosumidores.	30