

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

- 415** *Resolución de 30 de diciembre de 2020, 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 diciembre de 2020.*

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 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, 30 de diciembre de 2020.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Galo Gutiérrez Monzonís.

## ANEXO

## Normas en información pública paralela del mes de diciembre de 2020

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-CLC IEC/FprTS 60079-43	Atmósferas explosivas. Parte 43: Equipo en condiciones de servicio adversas.	30
PNE-CLC/FprTR 50718	Directrices para el uso de la norma EN 45545-2 para baterías de NiCd a bordo de material rodante.	30
PNE-EN 1527:2019/prA1	Herrajes para la edificación. Herrajes para puertas deslizantes y puertas plegables. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-EN 1706:2020/prA1:2020	Aluminio y aleaciones de aluminio. Piezas moldeadas. Composición química y características mecánicas.	30
PNE-EN 50131-6:2017/prA1	Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y atraco. Parte 6: Fuentes de alimentación.	30
PNE-EN 50318:2018/prAA:2020	Aplicaciones ferroviarias. Sistemas de captación de corriente. Validación de la simulación de la interacción dinámica entre el pantógrafo y las líneas aéreas de contacto.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 60204-1:2018/ prA1:2020	Seguridad de las máquinas. Equipo eléctrico de las máquinas. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-EN 60335-2-61:2003/ prA12:2020	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-61: Requisitos particulares para aparatos de calefacción por acumulación.	30
PNE-EN 60335-2-86:2018/ prAA:2020	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-86: Requisitos particulares para equipos eléctricos de pesca.	30
PNE-EN 62262:2002/prA1:2020	Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos (código IK).	30
PNE-EN 62271-1:2017/ prA1:2020	Aparatura de alta tensión. Parte 1: Especificaciones comunes para aparatura de corriente alterna.	30
PNE-EN IEC 60335-2-87:2020/ prA1:2020	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-87: Requisitos particulares para equipos eléctricos de insensibilización de los animales.	30
PNE-EN IEC 60404-6:2018/ prA1:2020	Materiales magnéticos. Parte 6: Métodos de medida de las propiedades magnéticas de los materiales metálicos y de los materiales en polvo magnéticamente blandos a frecuencias comprendidas entre 20 Hz y 200 kHz, sobre muestras con forma de anillo.	30
PNE-EN IEC 60947-5-2:2020/ prAA	Aparatura de baja tensión. Parte 5-2: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Detectores de proximidad.	30
PNE-EN IEC 61730-1:2018/ prA1:2020	Cualificación de la seguridad de los módulos fotovoltaicos (FV). Parte 1: Requisitos de construcción.	30
PNE-EN IEC 61730-2:2018/ prA1:2020	Cualificación de la seguridad de los módulos fotovoltaicos (FV). Parte 2: Requisitos para ensayos.	30
PNE-EN ISO 15874-3:2013/prA2	Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polipropileno (PP). Parte 3: Accesorios. Modificación 2 (ISO 15874-3:2013/DAM 2:2020).	30
PNE-EN ISO 15875-3:2003/prA2	Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polietileno reticulado (PE-X). Parte 3: Accesorios. Modificación 2 (ISO 15875-3:2003/DAM 2:2020).	30
PNE-EN ISO 15876-3:2017/prA2	Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polibuteno (PB). Parte 3: Accesorios. Modificación 2 (ISO 15876-3:2017/DAM 2:2020).	30
PNE-EN ISO 15877-3:2009/prA2	Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Poli(cloruro de vinilo) clorado (PVC-C). Parte 3: Accesorios. Modificación 2 (ISO 15877-3:2009/DAM 2:2020).	30
PNE-EN ISO 21003-3:2008/prA1	Sistemas de canalización multicapa para instalaciones de agua caliente y fría en el interior de edificios. Parte 3: Accesorios. Modificación 1 (ISO 21003-3:2008/DAM 1:2020).	30
PNE-EN ISO 22391-3:2009/prA2	Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polietileno resistente a la temperatura (PE-RT). Parte 3: Accesorios. Modificación 2 (ISO 22391-3:2009/DAM 2:2020).	30
PNE-FprCEN ISO/TR 20172	Soldeo. Sistemas de agrupación de materiales. Materiales europeos (ISO/PRF 20172:2020).	30
PNE-FprCEN ISO/TS 11665-12	Medición de la radiactividad en el ambiente. Aire: radón-222. Parte 11: Determinación del coeficiente de difusión en materiales impermeables: método de medición de la concentración de actividad de un lado de la membrana (ISO/TS 11665-12:2018).	30
PNE-FprCEN ISO/TS 21362	Nanotecnologías. Análisis de nanoobjetos mediante fraccionamiento de flujo asimétrico y flujo de campo centrífugo (ISO/TS 21362:2018).	30
PNE-FprCEN/CLC/TR 17603-10-02	Ingeniería espacial. Directrices para la verificación.	30
PNE-FprCEN/CLC/TR 17603-10-12	Ingeniería espacial. Manual de cálculo de la radiación y sus efectos y política de márgenes.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-FprCEN/CLC/TR 17603-11	Ingeniería espacial. Directrices sobre el nivel de preparación tecnológica (TRL).	30
PNE-FprCEN/CLC/TR 17603-20-02	Ingeniería espacial. Manual de ensayos de baterías de iones de litio.	30
PNE-FprCEN/TS 1046	Sistemas de canalización y conducción en materiales termoplásticos. Sistemas de abastecimiento de agua y saneamiento fuera de la estructura del edificio. Prácticas para la instalación enterrada.	30
PNE-FprCEN/TS 17626	Análisis moleculares de diagnóstico in vitro. Especificaciones para los procesos preanalíticos de muestras humanas. ADN de microbioma aislado.	30
PNE-FprEN 4566	Material aeroespacial. Aleación resistente al calor CO-PH4101 (CoCr20W15N1). Preparado al vacío. Tratada en solución. Piezas forjadas y matizadas De $\leq$ 100 mm.	30
PNE-FprEN IEC 61010-2-091:2018/prAA	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-091: Requisitos particulares para sistemas de rayos X en cabina.	30
PNE-prEN 1001	Durabilidad de la madera y de los materiales derivados de la madera. Terminología.	30
PNE-prEN 1439	Equipos y accesorios para GLP. Procedimiento para la verificación de las botellas transportables y recargables de gases licuados de petróleo (GLP) antes, durante y después del llenado.	30
PNE-prEN 1529	Hojas de puerta. Altura, anchura, espesor y escuadría. Clases de tolerancias.	30
PNE-prEN 1561	Fundición. Fundición gris.	30
PNE-prEN 1757	Seguridad de las carretillas de manutención. Carretillas de plataforma de propulsión manual con operador a pie.	30
PNE-prEN 2287	Material aeroespacial. Cojinetes cilíndricos de acero resistente a la corrosión con camisa autolubrificante. Dimensiones y carga.	20
PNE-prEN 2876	Material aeroespacial. Tuercas hexagonales simples, de altura reducida, caras planas normales, en aleaciones de aluminio, anodizadas. Clasificación: 450 MPa (a temperatura ambiente)/120 °C.	20
PNE-prEN 3434	Material aeroespacial. Tuercas hexagonales, ranuradas/almenadas, autofrenables, en acero, chapado en cadmio, lubricado con MoS2. Clasificación: 900 MPa (a temperatura ambiente)/235 °C.	20
PNE-prEN 4709-002	Material aeroespacial. Sistemas aéreos no tripulados. Parte 002: Identificación remota directa.	30
PNE-prEN 4709-003	Material aeroespacial. Sistemas aéreos no tripulados. Parte 003: Requisitos de geovigilancia.	30
PNE-prEN 4709-004	Material aeroespacial. Sistemas aéreos no tripulados. Parte 004: Requisitos de iluminación.	30
PNE-prEN 6052	Material aeroespacial. Sistema de collar de remache, aleación de aluminio, tipo de cizallamiento, serie en pulgadas. Especificación técnica.	30
PNE-prEN 12037	Protectores de la madera. Método de ensayo de campo para determinar la eficacia protectora relativa de un producto protector de la madera sin contacto con el suelo. Método de la junta superpuesta horizontal.	30
PNE-prEN 12697-7	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 7: Determinación de la densidad aparente de probetas bituminosas mediante rayos gamma.	30
PNE-prEN 12697-15	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 15: Determinación de la sensibilidad a la segregación.	30
PNE-prEN 12697-36	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 36: Determinación del espesor de pavimentos bituminosos.	30
PNE-prEN 12697-37	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 37: Ensayo de arena caliente para determinar la adhesividad del ligante sobre la gravilla preenvuelta para HRA.	30
PNE-prEN 12697-38	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 38: Equipos comunes y calibración.	30
PNE-prEN 12697-41	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 41: Resistencia a los fluidos de deshielo.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 12806	Equipos y accesorios de GLP. Componentes de gases licuados del petróleo para automoción. Otros componentes distintos de los depósitos.	30
PNE-prEN 12979	Equipos y accesorios de GLP. Sistemas de gases licuados del petróleo (GLP) para automóviles. Requisitos de instalación.	30
PNE-prEN 13286-1	Mezclas de áridos sin ligante y con conglomerante hidráulico. Parte 1: Métodos de ensayo para la determinación de la densidad de referencia en laboratorio y el contenido en agua. Introducción, requisitos generales y muestreo.	30
PNE-prEN 13286-4	Mezclas de áridos sin ligante y con conglomerante hidráulico. Parte 4: Métodos de ensayo para la determinación de la densidad de referencia en laboratorio y el contenido de agua. Martillo vibratorio.	30
PNE-prEN 13286-41	Mezclas de áridos sin ligante y con conglomerante hidráulico. Parte 41: Método de ensayo para la determinación de la resistencia a compresión de las mezclas de áridos con conglomerante hidráulico.	30
PNE-prEN 13286-47	Mezclas de áridos sin ligante y con conglomerante hidráulico. Parte 47: Método de ensayo para la determinación del CBR (California Bearing Ratio), del índice de carga inmediato (IBI) y del hinchamiento lineal.	30
PNE-prEN 13523-3	Metales pintados en banda continua. Métodos de ensayo. Parte 3: Diferencia de color. Comparación instrumental.	30
PNE-prEN 13523-7	Metales pintados en banda continua. Métodos de ensayo. Parte 7: Resistencia al agrietamiento por plegado (ensayo de plegado en T).	30
PNE-prEN 13523-9	Metales pintados en banda continua. Métodos de ensayo. Parte 9: Resistencia a la inmersión en agua.	30
PNE-prEN 13523-25	Metales pintados en banda continua. Métodos de ensayo. Parte 25: Resistencia a la humedad.	30
PNE-prEN 13523-26	Metales pintados en banda continua. Métodos de ensayo. Parte 26: Resistencia a la condensación de agua.	30
PNE-prEN 14734	Durabilidad de la madera y los productos derivados de la madera. Determinación de la tratabilidad de las especies de madera que se van a impregnar con conservantes de la madera. Método de laboratorio.	30
PNE-prEN 15509	Peaje electrónico. Perfil de la aplicación de interoperabilidad para DSRC.	30
PNE-prEN 15602	Prestadores de servicios de seguridad. Terminología.	30
PNE-prEN 15632-1	Tuberías de calefacción central. Sistemas de tuberías flexibles preaisladas. Parte 1: Clasificación, requisitos generales y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 15632-2	Tuberías de calefacción central. Sistemas de tuberías flexibles preaisladas. Parte 2: Tuberías de servicio de plástico conectadas. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 15632-3	Tuberías de calefacción central. Sistemas de tuberías flexibles preaisladas. Parte 3: Sistemas no conectados con tuberías de servicio de plástico. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 15632-4	Tuberías de calefacción central. Sistemas de tuberías flexibles preaisladas. Parte 4: Sistemas conectados con tuberías de servicio metálicas. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 16079	Fundición. Fundición de grafito vermicular (compacto).	30
PNE-prEN 16603-10-04	Ingeniería espacial. Medio ambiente espacial.	30
PNE-prEN 16616	Antisépticos y desinfectantes químicos. Desinfección termoquímica de tejidos. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 2).	30
PNE-prEN 17625	Unidades de techo.	30
PNE-prEN 17628	Emisiones fugitivas y difusas de interés común para los sectores industriales. Método estándar para determinar las emisiones difusas de compuestos orgánicos volátiles a la atmósfera.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 50117-9-1	Cables coaxiales. Parte 9-1: Especificación intermedia para cables coaxiales para transmisión de señal digital y analógica. Cables de acometida interior para sistemas que operan entre 5 MHz y 1 000 MHz.	30
PNE-prEN 50122-1	Aplicaciones ferroviarias. Instalaciones fijas. Seguridad eléctrica, puesta a tierra y circuito de retorno. Parte 1: Medidas de protección contra los choques eléctricos.	30
PNE-prEN 50122-2	Aplicaciones ferroviarias. Instalaciones fijas. Seguridad eléctrica, puesta a tierra y circuito de retorno. Parte 2: Medidas de protección contra los efectos de las corrientes vagabundas producidas por los sistemas de tracción de corriente continua.	30
PNE-prEN 50122-3	Aplicaciones ferroviarias. Instalaciones fijas. Seguridad eléctrica, puesta a tierra y circuito de retorno. Parte 3: Interacción entre sistemas de tracción en corriente alterna y corriente continua.	30
PNE-prEN 50288-7	Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 7: Especificación intermedia para la instrumentación y los cables de control.	30
PNE-prEN 50374	Carros de salida a conductores.	30
PNE-prEN 50388-1	Aplicaciones ferroviarias. Instalaciones fijas y material rodante. Criterios técnicos para la coordinación entre las instalaciones fijas de tracción eléctricas y el material rodante para alcanzar la interoperabilidad. Parte 1: Generalidades.	30
PNE-prEN 61010-2-051:2017/prAA	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-051: Requisitos particulares para equipos de laboratorio para mezcla, golpeteo y agitación.	30
PNE-prEN 61010-2-061:2017/prAA	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medidas, control y uso en laboratorio. Parte 2-061: Requisitos particulares para espectrómetros de laboratorio con vaporización e ionización térmicas.	30
PNE-prEN 301549	Requisitos de accesibilidad para productos y servicios TIC.	30
PNE-prEN IEC 60317-84:2020	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 84: Hilo de cobre redondo esmaltado de poliesterimida, clase 200.	30
PNE-prEN IEC 61010-2-011:2018/prAA	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-011: Requisitos particulares para equipos de refrigeración.	30
PNE-prEN IEC 61249-6-3:2020	Materiales para placas impresas y otras estructuras de interconexión. Parte 6-3: Conjunto de especificaciones intermedias para materiales reforzados. Especificación para tejidos acabados en vidrio "E" para placas impresas.	30
PNE-prEN IEC 61300-2-24:2020	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-24: Ensayos. Ensayo de selección del manguito de cerámica con división de ajuste por aplicación de tensión.	30
PNE-prEN IEC 62325-451-8:2020	Marco para las comunicaciones en el mercado eléctrico. Parte 451-8: Procesos HVDC y modelos contextuales y de montaje para el mercado europeo.	30
PNE-prEN IEC 62386-150:2020	Interfaz de iluminación direccionable digital. Parte 150: Requisitos particulares. Fuente de alimentación auxiliar.	30
PNE-prEN IEC 62386-250:2020	Interfaz de iluminación direccionable digital. Parte 250: Requisitos particulares. Fuente de alimentación integrada (Tipo de dispositivo 49).	30
PNE-prEN IEC 62386-251:2020	Interfaz de iluminación direccionable digital. Parte 251: Requisitos particulares. Extensión del banco de memoria 1 (Tipo de dispositivo 50).	30
PNE-prEN IEC 62386-252:2020	Interfaz de iluminación direccionable digital. Parte 252: Requisitos particulares. Informes de energía (Tipo de dispositivo 51).	30
PNE-prEN IEC 62386-253:2020	Interfaz de iluminación direccionable digital. Parte 253: Requisitos particulares. Diagnósticos y mantenimiento (Tipo de dispositivo 52).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN IEC 62435-9:2020	Componentes electrónicos. Almacenamiento a largo plazo de dispositivos electrónicos semiconductores. Parte 9: Casos especiales.	30
PNE-prEN IEC 62714-2:2020	Formato de intercambio de datos de ingeniería para uso en ingeniería de sistemas de automatización industrial. Lenguaje de marcado de automatización (Automation markup language). Parte 2: Librerías semánticas.	30
PNE-prEN IEC 62788-2-1:2020	Procedimientos de medida para materiales utilizados en módulos fotovoltaicos. Parte 2-1: Materiales poliméricos. Hoja delantera y hoja trasera. Requisitos de seguridad.	30
PNE-prEN IEC 63046	Centrales nucleares de potencia. Sistema de energía eléctrica. Requisitos generales.	30
PNE-prEN IEC 63246-2:2020	Sistemas multimedia y equipos para automóviles. Servicio de información y entretenimiento configurable para automóviles (CCIS). Parte 2: Requisitos (TA 17).	30
PNE-prEN IEC 63246-3:2020	Sistemas multimedia y equipos para automóviles. Servicio de información y entretenimiento configurable para automóviles (CCIS). Parte 3: Marco de referencia (TA 17).	30
PNE-prEN IEC 81001-5-1:2020	Seguridad y eficacia del software sanitario y de los sistemas de tecnología de la información sanitarios. Parte 5-1: Seguridad. Actividades en el ciclo de vida del producto.	30
PNE-prEN IEC 81346-1:2020	Sistemas industriales, instalaciones y equipos y productos industriales. Principios de estructuración y designación de referencia. Parte 1: Reglas básicas.	30
PNE-prEN IEC/IEEE 60980-344	Instalaciones nucleares. Equipos importantes para la seguridad. Cualificación sísmica.	30
PNE-prEN IEC/IEEE 62209-1528	Procedimiento de medición para la evaluación de la tasa de absorción específica de la exposición humana a los campos de radiofrecuencia de los dispositivos de comunicación sin cable sujetos con la mano o fijados al cuerpo. Parte 1528: Modelos de cuerpo humano, instrumentación y procedimientos (rango de frecuencias de 4 MHz a 10 GHz).	30
PNE-prEN ISO 340	Cintas transportadoras. Características de inflamabilidad a escala de laboratorio. Requisitos y método de ensayo (ISO/DIS 340:2020).	30
PNE-prEN ISO 3834-1	Requisitos de calidad para el soldeo por fusión de materiales metálicos. Parte 1: Criterios para la selección del nivel apropiado de los requisitos de calidad. (ISO/DIS 3834-1:2020).	30
PNE-prEN ISO 3834-2	Requisitos de calidad para el soldeo por fusión de materiales metálicos. Parte 2: Requisitos de calidad completos (ISO/FDIS 3834-2:2020).	30
PNE-prEN ISO 3834-3	Requisitos de calidad para el soldeo por fusión de materiales metálicos. Parte 3: Requisitos de calidad normales. (ISO/FDIS 3834-3:2020).	30
PNE-prEN ISO 3834-4	Requisitos de calidad para el soldeo por fusión de materiales metálicos. Parte 4: Requisitos de calidad elementales. (ISO/FDIS 3834-4:2020).	30
PNE-prEN ISO 3834-5	Requisitos de calidad para el soldeo por fusión de materiales metálicos. Parte 5: Documentos exigibles para cumplir los requisitos de calidad de las Normas ISO 3834-2, ISO 3834-3 o ISO 3834-4. (ISO/DIS 3834-5:2020).	30
PNE-prEN ISO 4063	Soldadura, soldadura fuerte, corte, unión mecánica y unión adhesiva. Nomenclatura de procesos y números de referencia (ISO/DIS 4063:2020).	30
PNE-prEN ISO 4918	Revestimientos de suelo textiles, resilientes y laminados. Ensayo de la silla con ruedas. (ISO 4918:2016).	30
PNE-prEN ISO 6321	Aceites y grasas de origen animal y vegetal. Determinación del punto de fusión en tubos capilares abiertos. (ISO/DIS 6321:2020).	30
PNE-prEN ISO 6330	Textiles. Procedimientos de lavado y de secado domésticos para los ensayos de textiles. (ISO/DIS 6330:2020).	30
PNE-prEN ISO 8253-3	Acústica. Métodos de ensayo audiométricos. Parte 3: Audiometría vocal. (ISO/DIS 8253-3:2020).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 10218-2	Robótica. Requisitos de seguridad para sistemas robóticos en un entorno industrial. Parte 2: Sistemas robóticos, aplicaciones robóticas e integración de células robóticas (ISO/DIS 10218-2:2020).	30
PNE-prEN ISO 11114-2	Botellas para el transporte de gas. Compatibilidad de los materiales de las botellas y de las válvulas con el gas contenido. Parte 2: Materiales no metálicos. (ISO/DIS 11114-2:2020).	30
PNE-prEN ISO 11114-5	Botellas para el transporte de gas. Compatibilidad de los materiales de la válvula y de la botella con el gas contenido. Parte 5: Métodos de ensayo para la evaluación de los revestimientos de plástico. (ISO/DIS 11114-5:2020).	30
PNE-prEN ISO 11124-5	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 5: Granalla de alambre cortado de acero. (ISO 11124-5:2019).	30
PNE-prEN ISO 11358-1	Plásticos. Termogravimetría (TG) de polímeros. Parte 1: Principios generales. (ISO/DIS 11358-1:2020).	30
PNE-prEN ISO 14031	Gestión ambiental. Evaluación del desempeño ambiental. Directrices. (ISO/FDIS 14031:2020).	30
PNE-prEN ISO 15883-1	Lavadoras desinfectadoras. Parte 1: Requisitos generales, términos y definiciones y ensayos. (ISO/DIS 15883-1:2020).	30
PNE-prEN ISO 16396-2	Plásticos. Materiales de poliamida (PA) para moldeo y extrusión. Parte 2: Preparación de las probetas y determinación de propiedades. (ISO/DIS 16396-2:2020).	30
PNE-prEN ISO 18363-4	Aceites y grasas de origen animal y vegetal. Determinación de ácidos grasos de cloropropanodiol (MCPD) y glicidol mediante GC/MS. Parte 4: Método basado en la transesterificación alcalina rápida y cálculo de 2-MCPD, 3-MCPD y glicidol por GC-MS/MS (ISO/DIS 18363-4:2020).	30
PNE-prEN ISO 19223	Respiradores pulmonares y equipos relacionados. Vocabulario y semántica (ISO 19223:2019).	30
PNE-prEN ISO 21801-1	Accesibilidad cognitiva. Parte 1: Directrices generales (ISO 21801-1:2020).	30
PNE-prEN ISO 21809-2	Industrias del petróleo y del gas natural. Recubrimientos externos para tuberías enterradas o sumergidas empleadas en sistemas de transporte por tubería. Parte 2: Recubrimientos epoxi monocapa aplicados mediante fusión. (ISO/DIS 21809-2:2020).	30
PNE-prEN ISO 22153	Actuadores eléctricos para válvulas industriales. Requisitos generales. (ISO 22153:2020).	30
PNE-prEN ISO 23266	Calidad del suelo. Ensayo para medir la inhibición de la reproducción en ácaros oribátidos (Oppia nitens) expuestos a contaminantes en el suelo (ISO 23266: 2020).	30
PNE-prEN ISO/IEC 27701	Técnicas de seguridad. Extensión de las normas ISO/IEC 27001 e ISO/IEC 27002 para la gestión de la privacidad de la información. Requisitos y directrices (ISO/IEC 27701:2019).	30