

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

- 9776** *Resolución de 1 de junio 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 mayo 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, 1 de junio 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 mayo de 2021

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 15437-1:2009/prA1	Aplicaciones ferroviarias. Monitorización de la condición de las cajas de grasa. Requisitos de interfaz y diseño. Parte 1: Equipo al lado de la vía y cajas de grasa del material rodante.	30
PNE-EN 15437-2:2012/prA1	Aplicaciones ferroviarias. Monitorización de la condición de las cajas de grasa. Requisitos de interfaz y diseño. Parte 2: Requisitos de funcionamiento y de diseño de los sistemas a bordo para la monitorización de temperaturas.	30
PNE-EN 15512:2020/prA1	Almacenaje en estanterías metálicas. Estantería regulable para carga paletizada. Principios para el diseño estructural.	30
PNE-EN 50163:2004/prA3:2021	Aplicaciones ferroviarias. Tensiones de alimentación de las redes de tracción.	30
PNE-EN 50317:2012/prA1:2021	Aplicaciones ferroviarias. Sistemas de captación de corriente. Requisitos y validaciones de medidas de la interacción dinámica entre el pantógrafo y las líneas aéreas de contacto.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 50463-4:2017/prA1:2021	Aplicaciones ferroviarias. Medición de la energía a bordo de los trenes. Parte 4: Comunicación.	30
PNE-EN 50525-1:2011/prA1:2021	Cables eléctricos de baja tensión. Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V (Uo/U). Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-EN 60400:2017/prA2:2021	Portalámparas para lámparas fluorescentes tubulares y portacebadores. Modificación 2	30
PNE-EN 60598-2-11:2013/ prA1:2021	Luminarias. Parte 2-11: Requisitos particulares. Luminarias para acuarios.	30
PNE-EN 62841-4-2:2019/prAA	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 4-2: Requisitos particulares para recortadoras de setos	30
PNE-EN 62841-4-2:2019/prA1	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 4-2: Requisitos particulares para recortadoras de setos	30
PNE-EN IEC 60230:2018/ prA1:2021	Ensayos de impulso en cables y sus accesorios.	30
PNE-EN IEC 61970-301:2020/ prA1:2021	Interfaz de programa de aplicación para sistemas de gestión de energía (EMS-API). Parte 301: Base de modelo de información común (CIM)	30
PNE-FprCEN ISO/TS 16775	Envasado para productos sanitarios esterilizados terminalmente. Directrices relativas a la aplicación de las Normas ISO 11607-1 e ISO 11607-2 (ISO/DTS 16775:2021)	30
PNE-FprCEN ISO/TS 17573-3	Peaje electrónico. Arquitectura del sistema para peaje relacionado con vehículos. Parte 3: Diccionario de datos (ISO/PRF TS 17573-3:2021)	30
PNE-FprCEN ISO/TS 22703	Informática sanitaria. Requisitos para las alertas de seguridad de medicamentos (ISO/PRF TS 22703:2021)	30
PNE-FprCEN/CLC/TR 17602-80-01	Aseguramiento de los productos espaciales. Reutilización de software existente	30
PNE-FprCEN/CLC/TR 17602-80-03	Aseguramiento de los productos espaciales. Confiabilidad y seguridad del software	30
PNE-FprCEN/CLC/TR 17602-80-04	Aseguramiento de los productos espaciales. Definición e implementación del programa de métrica de software	30
PNE-FprCEN/CLC/TR 17602-80-11	Aseguramiento de los productos espaciales. Evaluación y mejora de procesos de software. Parte 1: Marco	30
PNE-FprCEN/CLC/TR 17602-80-12	Aseguramiento de los productos espaciales. Evaluación y mejora de procesos de software. Parte 12: Instrumento evaluador	30
PNE-FprCEN/CLC/TR 17603-20-01	Ingeniería espacial. Manual multipactor	30
PNE-prEN 351-1	Durabilidad de la madera y de los productos derivados de la madera. Madera maciza tratada con productos protectores. Parte 1: Clasificación de las penetraciones y retenciones de los productos protectores.	30
PNE-prEN 351-2	Durabilidad de la madera y de los productos derivados de la madera. Madera maciza tratada con productos protectores. Parte 2: Guía de muestreo de la madera tratada para su análisis.	30
PNE-prEN 590	Combustibles para automoción. Combustibles para motor diésel (gasóleo). Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 1467	Piedra natural. Bloques en bruto. Requisitos	30
PNE-prEN 1468	Piedra natural. Tableros en bruto. Requisitos.	30
PNE-prEN 1591-1	Bridas y sus uniones. Reglas de diseño de las uniones de bridas circulares con junta de estanquidad. Parte 1: Cálculo.	30
PNE-prEN 1856-1	Chimeneas. Requisitos para chimeneas metálicas. Parte 1: Chimeneas modulares.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 1856-2	Chimeneas. Requisitos para chimeneas metálicas. Parte 2: Conductos interiores y conductos de unión metálicos.	30
PNE-prEN 4627	Material aeroespacial. Acero X4CrNiMo16-5-1 (1.4418). Fundido al aire. Templados y revenidos. Piezas forjadas. De ≤ 200 mm - $1\ 150$ MPa $\leq R_m \leq 1\ 300$ MPa.	30
PNE-prEN 4628	Material aeroespacial. Acero X4CrNiMo16-5-1 (1.4418). Fundido al aire. Templado y revenido. Barras - De ≤ 200 mm - $1\ 150$ MPa $\leq R_m \leq 1\ 300$ MPa	30
PNE-prEN 4881	Material aeroespacial. Oxidación por microarco de aluminio y aleaciones de aluminio	30
PNE-prEN 4882	Material aeroespacial. Acero X5CrNiCu 17-4 (1.4542). Fundido al aire. Tratado en solución y precipitación. Chapas y bandas. $a \leq 6$ mm - $R_m \leq 1\ 070$ MPa	30
PNE-prEN 4883	Material aeroespacial. Acero X5CrNiCu 17-4 (1.4542). Fundido al aire. Tratado en solución y precipitación. Placas. 6 mm $\leq a \leq 100$ mm - $R_m \leq 1\ 070$ MPa	30
PNE-prEN 4884	Material aeroespacial. Acero X3CrNiMoAl (13-8-2). Fundido en vacío por inducción y refundido con electrodo consumible. Tratado en solución y precipitación. Barras para mecanizado. a o $D \leq 200$ mm - $1\ 200$ MPa $\leq R_m \leq 1\ 350$ MPa	30
PNE-prEN 12102-1	Acondicionadores de aire, enfriadoras de líquido, bombas de calor, enfriadoras industriales y deshumidificadores con compresor accionado eléctricamente. Determinación del nivel de potencia acústica. Parte 1: Acondicionadores de aire, enfriadoras de líquido, bombas de calor para la calefacción y la refrigeración de locales, deshumidificadores y enfriadoras industriales.	30
PNE-prEN 12477	Guantes de protección para soldadores.	30
PNE-prEN 14488-3	Ensayos de hormigón proyectado. Parte 3: Resistencias a flexión (primer pico, última y residual) de probetas prismáticas reforzadas con fibras.	30
PNE-prEN 15714-5	Válvulas industriales. Actuadores. Parte 5: Actuadores lineales neumáticos para válvulas industriales. Requisitos básicos.	30
PNE-prEN 15749	Fertilizantes. Determinación del contenido de sulfatos utilizando tres métodos diferentes.	30
PNE-prEN 15984	Industria del petróleo y derivados. Determinación de la composición de los combustibles gaseosos de refinería y cálculo del contenido en carbono y poder calorífico. Método de cromatografía de gases.	30
PNE-prEN 16261-1	Artículos de pirotecnia. Artificios pirotécnicos, categoría F4. Parte 1: Terminología.	30
PNE-prEN 16261-2	Artículos de pirotecnia. Artificios pirotécnicos, categoría F4. Parte 2: Requisitos.	30
PNE-prEN 16261-3	Artículos de pirotecnia. Artificios pirotécnicos, categoría F4. Parte 3: Métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 16261-4	Artículos de pirotecnia. Artificios pirotécnicos, categoría F4. Parte 4: Requisitos de etiquetado mínimo y documentación para el usuario.	30
PNE-prEN 16265	Artículos de pirotecnia. Otros artículos pirotécnicos. Dispositivos de ignición.	30
PNE-prEN 16734	Combustibles para automoción. Combustible para motores diésel (gasóleo) B10. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 17020-1	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 1: Durabilidad del cierre automático de puertas de acero con bisagras y pivotantes	30
PNE-prEN 17020-2	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 2: Durabilidad del autocierre de las persianas enrollables de acero	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 17020-3	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 3: Durabilidad del autocierre de las puertas correderas de acero	30
PNE-prEN 17662	Ejecución de estructuras de acero y estructuras de aluminio. Declaraciones medioambientales de producto. Reglas de categoría de producto complementarias a la Norma EN 15804 para productos estructurales de acero, hierro y aluminio para su uso en obras de construcción.	30
PNE-prEN 17665	Embalaje. Métodos de ensayo y requisitos para demostrar que los tapones y tapas de plástico de los envases de bebidas de un solo uso de hasta tres litros de capacidad permanecen unidos a los envases durante la fase de uso previsto de los productos.	30
PNE-prEN 17669	Contrato de rendimiento energético. Requisitos mínimos	30
PNE-prEN 17670-1	Sistemas de canalización de plástico para transporte y almacenamiento subterráneo sin presión de agua no potable. Pozos de inspección, cámaras de inspección y pozos de registro para sistemas de aguas pluviales de poli (cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U), polipropileno (PP) y polietileno (PE). Parte 1: Especificaciones para registros de aguas pluviales y cámaras de inspección.	30
PNE-prEN 17670-2	Sistemas de canalización de plástico para transporte y almacenamiento subterráneo sin presión de agua no potable. Pozos de inspección, cámaras de inspección y pozos de registro para sistemas de aguas pluviales de poli (cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U), polipropileno (PP) y polietileno (PE). Parte 2: Especificaciones para pozos de registro.	30
PNE-prEN 50131-2-3:2021	Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y atraco. Parte 2-3: Requisitos para detectores de microondas.	30
PNE-prEN 50470-3	Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a). Parte 3: Requisitos particulares. Contadores estáticos de energía activa (índices de clasificación A, B y C).	30
PNE-prEN 50715	Compatibilidad electromagnética. Emisión de radiofrecuencias. Consideraciones estadísticas en la determinación del cumplimiento para productos producidos en serie con requisitos de emisión	30
PNE-prEN IEC 55011:2021 {fragment 1}	Equipos industriales, científicos y médicos. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medición. Requisitos para la transferencia de energía inalámbrica de espacio de aire (WPT)	30
PNE-prEN IEC 60118-0:2021	Electroacústica. Audífonos. Parte 0: Medición de las características de funcionamiento de los audífonos.	30
PNE-prEN IEC 60118-16:2021	Electroacústica. Audífonos. Parte 16: Definición y verificación de las características de los audífonos.	30
PNE-prEN IEC 60127-6:2021	Fusibles miniatura. Parte 6: Conjuntos portadores para fusibles miniatura	30
PNE-prEN IEC 60204-32:2021	Seguridad de las máquinas. Equipo eléctrico de las máquinas. Parte 32: Requisitos para aparatos de elevación	30
PNE-prEN IEC 60318-8:2021	Electroacústica. Simuladores de cabeza y oído humanos. Parte 8: Acoplador acústico para mediciones de alta frecuencia de audífonos y auriculares acoplados al oído mediante insertos auditivos	30
PNE-prEN IEC 60404-17:2021	Materiales magnéticos. Parte 17: Métodos de medición de las características de magnetoestricción de bandas y láminas de acero eléctricas orientadas al grano por medio de un ensayo de lámina simple y un sensor óptico.	30
PNE-prEN IEC 60475:2021	Método de toma de muestras de líquidos aislantes.	30
PNE-prEN IEC 60477:2021	Resistencias de laboratorio para corriente continua.	30
PNE-prEN IEC 60477-2:2021	Resistencias de laboratorio. Parte 2: Resistencias de laboratorio para corriente alterna.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN IEC 60512-99-002:2021	Conectores para equipos eléctricos y electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 99-002: Programas de ensayo de resistencia. Ensayo 99b: Programas de ensayo para desconexión bajo carga eléctrica	30
PNE-prEN IEC 60599:2021	Equipos eléctricos impregnados en aceite en servicio. Guía para la interpretación de los análisis de gases disueltos y libres.	30
PNE-prEN IEC 60749-10:2021	Dispositivos de semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 10: Choques mecánicos.	30
PNE-prEN IEC 60966-2-8:2021	Conexiones de cables de frecuencia radioeléctrica y coaxiales. Parte 2-8: Especificación particular para conexiones de cables para receptores de televisión o radio. Rango de frecuencia de 0 a 3000 MHz, apantallamiento clase A++, conectores IEC 61169-47.	30
PNE-prEN IEC 60966-4-2:2021	Conexiones de cables de frecuencia radioeléctrica y coaxiales. Parte 4-2: Especificación particular para conjuntos de cables semirrígidos (puente), rango de frecuencia de hasta 6000 MHz, cable coaxial semirrígido tipo 50-9, aplicable a la norma ISO/IEC 11801-1	30
PNE-prEN IEC 60966-4-3:2021	Conexiones de cables de frecuencia radioeléctrica y coaxiales. Parte 4-3: Especificación particular para conjuntos de cables semirrígidos, rango de frecuencia de hasta 6000 MHz, cable coaxial semirrígido de baja pérdida tipo 50-12, aplicable a la norma ISO/IEC 11801-1	30
PNE-prEN IEC 61131-9:2021	Automatas programables. Parte 9: Interfaz digital de comunicación punto a punto para sensores y accionadores pequeños (SDCI)	30
PNE-prEN IEC 61169-1-5:2021	Conectores de radiofrecuencia. Parte 1-5: Métodos de ensayo eléctricos. Degradación del tiempo de subida.	30
PNE-prEN IEC 61169-1-6:2021	Conectores de radiofrecuencia. Parte 1-6: Métodos de ensayo eléctricos. Potencia de RF	30
PNE-prEN IEC 61169-21:2021	Conectores de radiofrecuencia. Parte 21: Especificación intermedia para conectores de R.F. con diámetro interior de conductor exterior de 9,5 mm (0,374 in) con acoplamiento roscado. Impedancia característica 50 ohmios (Tipo SC)	30
PNE-prEN IEC 61169-67:2021	Conectores de radiofrecuencia. Parte 67: Especificación intermedia para conectores triaxiales roscados de serie TRL.	30
PNE-prEN IEC 61169-68:2021	Conectores de radiofrecuencia. Parte 68: Especificación intermedia para conectores triaxiales de acoplamiento de bayoneta de serie TRK.	30
PNE-prEN IEC 61558-2-14:2021	Seguridad de los transformadores, bobinas de inductancia, unidades de alimentación y sus combinaciones. Parte 2-14: Requisitos particulares y ensayos para transformadores variables y unidades de alimentación que incorporan transformadores variables.	30
PNE-prEN IEC 61558-2-15:2021	Seguridad de los transformadores, bobinas de inductancia, unidades de alimentación y sus combinaciones. Parte 2-15: Requisitos particulares y ensayos para los transformadores de separación de circuitos para el suministro de locales de uso médico.	30
PNE-prEN IEC 62271-212:2021	Aparata de alta tensión. Parte 212: Conjuntos compactos de equipos para centros de transformación (CEADS).	30
PNE-prEN IEC 62623:2021	Ordenadores de escritorio y portátiles. Medición del consumo de energía (TA 19).	30
PNE-prEN IEC 62641:2021	Conductores para líneas aéreas. Cables de aluminio y aleaciones de aluminio para conductores trenzados concéntricos	30
PNE-prEN IEC 62641:2021/prAA	Conductores para líneas aéreas. Cables de aluminio y aleaciones de aluminio para conductores trenzados concéntricos	30
PNE-prEN IEC 63033-1:2021	Sistemas y equipos multimedia para vehículos. Sistema de visión panorámica. Parte 1: Generalidades.	30
PNE-prEN IEC 63033-2:2021	Sistemas y equipos multimedia para vehículos. Sistema de visión panorámica. Parte 2: Métodos de grabación del sistema de visión panorámica.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN IEC 63033-3:2021	Sistemas y equipos multimedia para vehículos. Sistema de visión panorámica. Parte 3: Métodos de medición	30
PNE-prEN IEC 63033-4:2021	Sistemas y equipos multimedia para vehículos. Sistema de visión panorámica. Parte 4: Aplicación para sistemas de cámara monitor.	30
PNE-prEN IEC 63138-3:2021	Conectores de canales de frecuencia multi-radio. Parte 3: Especificación intermedia para conectores circulares de la serie MQ5	30
PNE-prEN IEC 63182-3:2021	Núcleos de polvo magnético. Directrices sobre las dimensiones y los límites de las irregularidades de la superficie. Parte 3: Núcleos E	30
PNE-prEN IEC 63248:2021	Conductores para líneas aéreas. Cable metálico recubierto o revestido para conductores trenzados concéntricos	30
PNE-prEN IEC 63248:2021/prAA	Conductores para líneas aéreas. Cable metálico recubierto o revestido para conductores trenzados concéntricos	30
PNE-prEN IEC 63295:2021	Especificación para perlas de vidrio de la serie WB con impedancia de 50 Ohmios para conectores RF	30
PNE-prEN ISO 1	Especificación geométrica de productos (GPS). Temperatura normalizada de referencia para la especificación de las propiedades geométricas y dimensionales. (ISO/DIS 1:2021)	30
PNE-prEN ISO 2078	Fibra de vidrio. Hilos. Designación. (ISO/DIS 2078:2021).	30
PNE-prEN ISO 3421	Industrias del petróleo y del gas natural. Equipos de perforación y producción. Diseño de conductores marítimos, profundidad de fraguado e instalación (ISO/DIS 3421:2021)	30
PNE-prEN ISO 3459	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Uniones mecánicas entre accesorios y tubos a presión. Método de ensayo de estanquidad bajo presión negativa. (ISO/DIS 3459:2021).	30
PNE-prEN ISO 3501	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Uniones mecánicas entre accesorios y tubos a presión. Método de ensayo de resistencia al desgarro bajo fuerza longitudinal constante. (ISO/DIS 3501:2021).	30
PNE-prEN ISO 4373	Hidrometría. Dispositivos de medida del nivel del agua. (ISO/DIS 4373:2021)	30
PNE-prEN ISO 4528	Acabados de los esmaltes vítreos y de porcelana. Guía a la selección de métodos de ensayo para zonas esmaltadas de productos. (ISO/DIS 4528:2021).	30
PNE-prEN ISO 6165	Maquinaria para movimiento de tierras. Tipos básicos. Identificación, términos y definiciones. (ISO/DIS 6165:2021).	30
PNE-prEN ISO 6368	Industrias del petróleo, petroquímicas y del gas natural. Sistemas de estanquidad de gases para compresores y expansores axiales, centrífugos y de tornillo rotativo. (ISO/DIS 6368:2021)	30
PNE-prEN ISO 9241-20	Ergonomía de la interacción persona-sistema. Parte 20: Enfoque ergonómico de la accesibilidad dentro de la serie ISO 9241 (ISO/DIS 9241-20:2021)	30
PNE-prEN ISO 10121-3	Métodos de ensayo para la evaluación prestacional de los medios y de los dispositivos de limpieza del aire en fase gas para ventilación en general. Parte 3: Sistema de clasificación para GPACD aplicados al tratamiento de aire exterior. (ISO/DIS 10121-3:2021).	30
PNE-prEN ISO 11114-6	Botellas para el transporte de gas. Compatibilidad de los materiales de la válvula y la botella con el gas contenido. Parte 6: Ensayo de aumento de presión de oxígeno. (ISO/DIS 11114-6:2021)	30
PNE-prEN ISO 11296-9	Sistemas de canalización en materiales plásticos para renovación de redes de saneamiento y alcantarillado enterradas sin presión. Parte 9: Recubrimiento con una capa interior de plástico rígidamente anclada. (ISO/DIS 11296-9:2021).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 12623	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Determinación de la absorción de agua a corto plazo por inmersión parcial en coquillas aislantes preformadas (ISO/DIS 12623:2021)	30
PNE-prEN ISO 12624	Productos para aislamiento térmico de equipamiento de edificios e instalaciones industriales. Determinación de trazas de cloruros, fluoruros, silicatos e iones de sodio solubles en agua y del pH. (ISO/DIS 12624:2021)	30
PNE-prEN ISO 12628	Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales. Determinación de las dimensiones, rectangularidad y linealidad de coquillas aislantes preformadas. (ISO/DIS 12628:2021)	30
PNE-prEN ISO 12629	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Determinación de las propiedades de transmisión de vapor de agua en coquillas aislantes preformadas. (ISO/DIS 12629:2021)	30
PNE-prEN ISO 13885-1	Cromatografía por permeación de gel (GPC). Parte 1: Tetrahidrofurano (THF) como eluyente (ISO 13885-1:2020)	30
PNE-prEN ISO 13885-2	Cromatografía por permeación de gel (GPC). Parte 2: N,N-dimetilacetamida (DMAC) como eluyente (ISO 13885-2:2020)	30
PNE-prEN ISO 13885-3	Cromatografía por permeación de gel (GPC). Parte 3: Agua como eluyente (ISO 13885-3:2020)	30
PNE-prEN ISO 14982-1	Maquinaria agrícola y forestal. Compatibilidad electromagnética. Métodos de ensayo y criterios de aceptación. Parte 1: Requisitos CEM generales (ISO/DIS 14982-1:2021)	30
PNE-prEN ISO 14982-2	Maquinaria agrícola y forestal. Compatibilidad electromagnética. Métodos de ensayo y criterios de aceptación. Parte 2: Requisitos CEM adicionales relativos a la seguridad funcional (ISO/DIS 14982-2:2021)	30
PNE-prEN ISO 15537	Principios para la selección y empleo de personas en el ensayo de aspectos antropométricos de productos y diseños industriales (ISO/DIS 15537:2021)	30
PNE-prEN ISO 17636-2	Ensayo no destructivo de soldaduras. Ensayo radiográfico. Parte 2: Técnicas de rayos X y gamma con detectores digitales. (ISO/DIS 17636-2:2021).	30
PNE-prEN ISO 18096	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Determinación de la temperatura máxima de servicio para coquillas aislantes preformadas. (ISO/DIS 18096:2021)	30
PNE-prEN ISO 18097	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Determinación de la temperatura máxima de servicio. (ISO/DIS 18097:2021)	30
PNE-prEN ISO 18098	Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales. Determinación de la densidad aparente de coquillas aislantes preformadas. (ISO/DIS 18098:2021)	30
PNE-prEN ISO 18099	Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales. Determinación del coeficiente de expansión térmica. (ISO/DIS 18099:2021)	30
PNE-prEN ISO 18278-1	Soldeo por resistencia. Soldabilidad. Parte 1: Requisitos generales para la evaluación de la soldabilidad de materiales metálicos por puntos, por cordón y por protuberancias. (ISO/DIS 18278-1:2021).	30
PNE-prEN ISO 18778	Equipo respiratorio. Requisitos particulares relativos a la seguridad básica y al funcionamiento esencial de los equipos para los monitores cardiorespiratorios para niños. (ISO/DIS 18778:2021)	30
PNE-prEN ISO 20776-2	Sistemas de ensayo de laboratorios clínicos y de diagnóstico in vitro. Ensayo de susceptibilidad de agentes infecciosos y evaluación del funcionamiento de los dispositivos de susceptibilidad antimicrobiana. Parte 2: Evaluación del funcionamiento de los dispositivos de susceptibilidad antimicrobiana (ISO/DIS 20776-2:2021)	30
PNE-prEN ISO 21058	Vehículos de carretera. Conector de repostaje de dimetiléter (DME) (ISO 21058: 2019)	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 21805	Orientación sobre el diseño, selección e instalación de conductos de ventilación para salvaguardar la integridad estructural de los recintos protegidos por sistemas de extinción de incendios gaseosos (ISO/DIS 21805:2021)	30
PNE-prEN ISO 22553-7	Pinturas y barnices. Recubrimientos por electrodeposición. Parte 7: Resistencia eléctrica de las películas húmedas (ISO 22553-7:2020).	30
PNE-prEN ISO 22553-8	Pinturas y barnices. Recubrimientos por electrodeposición. Parte 8: Densidad de la carga eléctrica (ISO 22553-8:2020)	30
PNE-prEN ISO 22553-9	Pinturas y barnices. Recubrimientos por electrodeposición. Parte 9: Pérdida por estufa (ISO 22553-9:2020)	30
PNE-prEN ISO 22553-11	Pinturas y barnices. Recubrimientos por electrodeposición. Parte 11: Estabilidad del baño (ISO 22553-11:2020)	30
PNE-prEN ISO 22553-12	Pinturas y barnices. Recubrimientos por electrodeposición. Parte 12: Sedimentación en superficies horizontales (ISO 22553-12:2020)	30
PNE-prEN ISO 23659	Instalaciones deportivas y recreativas. Parques de trampolines. Requisitos de seguridad (ISO/DIS 23659:2021).	30
PNE-prEN ISO 29465	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la longitud y de la anchura. (ISO/DIS 29465:2021)	30
PNE-prEN ISO 29466	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación del espesor. (ISO/DIS 29466:2021)	30
PNE-prEN ISO 29468	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la planicidad. (ISO/DIS 29468:2021)	30
PNE-prEN ISO 29469	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación del comportamiento a compresión. (ISO/DIS 29469:2021)	30
PNE-prEN ISO 29766	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la resistencia a tracción paralela a las caras. (ISO/DIS 29766:2021)	30
PNE-prEN ISO 29768	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de las dimensiones lineales de las probetas de ensayo. (ISO/DIS 29768:2021)	30
PNE-prEN ISO 29770	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación del espesor de los productos de aislamiento de suelos flotantes. (ISO/DIS 29770:2021)	30
PNE-prEN ISO 30023	Textiles. Símbolos de cualificación para el etiquetado de la ropa de trabajo destinada al lavado industrial. (ISO/FDIS 30023:2021).	30
PNE-prEN ISO 56005	Gestión de la innovación. Herramientas y métodos para la gestión de la propiedad intelectual. Recomendaciones (ISO 56005:2020)	30
PNE-prEN ISO 80369-2	Conectores de diámetro pequeño para líquidos y gases para aplicaciones sanitarias. Parte 2: Conectores para aplicaciones respiratorias. (ISO/DIS 80369-2:2021).	30
PNE-prEN ISO 81060-3	Esfigmomanómetros no invasivos. Parte 3: Investigación clínica del tipo de medición automática continua. (ISO/DIS 81060-3:2021).	20
PNE-prHD 60364-7-730	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 7-730: Requisitos para instalaciones o emplazamientos especiales. Unidades costeras de conexiones eléctricas para embarcaciones de navegación interior.	30