

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

- 10415** *Resolución de 3 de septiembre 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 agosto 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 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, 3 de septiembre 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 agosto de 2020

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 14067-6:2018/prA1:2020	Aplicaciones ferroviarias. Aerodinámica. Parte 6: Requisitos y procedimientos de ensayo para la evaluación de la estabilidad con viento cruzado.	30
PNE-EN 16147:2017/prA1	Bombas de calor con compresor accionado eléctricamente. Ensayos y requisitos para el marcado de equipos para agua caliente sanitaria. (Versión consolidada).	30
PNE-EN 60598-2-22:2014/prA2:2020	Luminarias. Parte 2-22: Requisitos particulares. Luminarias para alumbrado de emergencia.	30
PNE-EN 61347-2-7:2012/prA2:2020	Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-7: Requisitos particulares para dispositivos de control electrónicos alimentados por baterías para alumbrado de emergencia (autónomo).	30
PNE-EN 61534-21:2014/prAA	Sistemas de canalización eléctrica prefabricada. Parte 21: Requisitos particulares para los sistemas de canalización eléctrica prefabricada destinados a montarse en paredes y techos.	30
PNE-EN 61534-22:2014/prAA	Sistemas de canalización eléctrica prefabricada. Parte 22: Requisitos particulares para los sistemas de canalización eléctrica prefabricada destinados a ser montados sobre el suelo o bajo suelo.	30
PNE-EN IEC 60350-1:2016/prA1:2020	Aparatos electrodomésticos de cocción. Parte 1: Cocinas, hornos, hornos de vapor y gratinadores. Métodos de medida de la aptitud a la función.	30
PNE-EN IEC 60601-1-3:2008/prA2:2020	Equipos electromédicos. Parte 1-3: Requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencial. Norma colateral: Radioprotección en equipos de rayos X para diagnóstico.	30
PNE-EN IEC 61534-21:2014/prA1:2020	Sistemas de canalización eléctrica prefabricada. Parte 21: Requisitos particulares para los sistemas de canalización eléctrica prefabricada destinados a montarse en paredes y techos.	30
PNE-EN IEC 61534-22:2014/prA1:2020	Sistemas de canalización eléctrica prefabricada. Parte 22: Requisitos particulares para los sistemas de canalización eléctrica prefabricada destinados a ser montados sobre el suelo o bajo suelo.	30
PNE-EN IEC 63044-1:2017/prA1:2020	Sistemas electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-EN IEC 63044-3:2018/prA1:2020	Requisitos generales para sistemas electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 3: Requisitos de seguridad eléctrica.	30
PNE-EN ISO 129-1:2019/prA1	Documentación técnica de los productos (TPD). Representación de dimensiones y tolerancias. Parte 1: Principios generales. Modificación 1 (ISO 129-1:2018/Amd 1:2020).	30
PNE-EN ISO 14021:2016/prA1	Etiquetas y declaraciones ambientales. Afirmaciones ambientales autodeclaradas (Etiquetado ambiental tipo II). Modificación 1: Huella de carbono, neutralidad de carbono (ISO 14021:2016/DAM 1:2020).	30
PNE-FprCEN/TR 15071	Seguridad de los juguetes. Traducciones nacionales de advertencias e instrucciones de uso de la serie de normas EN 71.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-FprCEN/TS 1329-2	Sistemas de canalización en materiales plásticos para evacuación de aguas residuales (a baja y a alta temperatura) en el interior de la estructura de los edificios. Poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U). Parte 2: Guía para la evaluación de la conformidad.	30
PNE-FprCEN/TS 15427-1-2	Aplicaciones ferroviarias. Gestión de la fricción rueda/carril. Parte 1-2: Equipo y aplicación. Materiales de la parte superior del rail.	30
PNE-FprCEN/TS 15427-2-2	Aplicaciones ferroviarias. Gestión de la fricción rueda/carril. Parte 2-2: Propiedades y características. Materiales de la parte superior del rail.	30
PNE-FprCEN/TS 17403	Fertilizantes. Determinación del nitrógeno insoluble en agua fría y del nitrógeno insoluble en agua caliente en fertilizantes de liberación lenta de urea formaldehído sólida y metilen-urea y determinación de la solubilidad de polímeros de nutrientes en una solución tampón de fosfato con pH 7,5 a 100.°C.	30
PNE-FprCEN/TS 17496	Sistemas inteligentes de transporte cooperativos. Perfiles de comunicación.	30
PNE-FprCLC/TR 45550:2020	Definiciones relacionadas con la eficiencia del material.	30
PNE-FprEN 3475-512	Material aeroespacial. Fibras y cables ópticos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 512: Resistencia a la flexión.	20
PNE-FprEN 4687	Material aeroespacial. Pinturas y barnices. Pintura primaria sin cromato no anticorrosiva con dos componentes que polimerizan a temperatura ambiente para aplicaciones militares.	20
PNE-FprEN 4688	Material aeroespacial. Pinturas y barnices. Pintura primaria anticorrosiva cromada con dos componentes que polimerizan a temperatura ambiente para aplicaciones militares.	20
PNE-FprEN 4689	Material aeroespacial. Pinturas y barnices. Pintura de acabado poliuretano con dos componentes que polimerizan a temperatura ambiente. Alta flexibilidad y resistencia a las sustancias químicas para aplicaciones militares.	20
PNE-FprEN IEC 62841-3-7:2020/prAA	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 3-7: Requisitos particulares para sierras de pared transportables.	30
PNE-prEN 603-3	Aluminio y aleaciones de aluminio. Esbozos semielaborados de aluminio para forjar. Parte 3: Tolerancias dimensionales y de forma.	30
PNE-prEN 1366-10	Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 10: Compuertas de control de humo.	30
PNE-prEN 1493	Elevadores de vehículos.	30
PNE-prEN 1873-1	Accesorios prefabricados para cubiertas. Lucernarios individuales en materiales plásticos. Especificaciones de producto y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 2516	Material aeroespacial. Pasivación de aceros resistentes a la corrosión y descontaminación de aleaciones a base de níquel.	30
PNE-prEN 2535	Material aeroespacial. Depósitos de cadmio al vacío.	30
PNE-prEN 2665-001	Material aeroespacial. Disyuntores tripolares de temperatura condensada, con corrientes nominales de 20 A a 50 A. Parte 001: Especificación técnica.	30
PNE-prEN 2794-001	Material aeroespacial. Disyuntores monopolares, compensados en temperatura, intensidades nominales de 20 A a 50 A. Parte 001: Especificación técnica.	30
PNE-prEN 2995-001	Material aeroespacial. Disyuntores monopolares, compensados en temperatura, intensidades nominales de 1 A a 25 A. Parte 001: Especificación técnica.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 3572	Serie aeroespacial. Conjunto de manguera flexible de PTFE con tubo interior enrollado de una presión nominal de hasta 6800 kPa y conexión de 8 ° 30 'en titanio. Norma de producto.	30
PNE-prEN 3773-001	Material aeroespacial. Disyuntores monopolares, compensados en temperatura, intensidades nominales de 1 A a 25 A. Parte 001: Especificación técnica.	30
PNE-prEN 4900	Material aeroespacial. Aleaciones de aluminio 5086. Barras extruidas. 10 mm = D = 300 mm.	30
PNE-prEN 10132	Flejes laminados en frío para tratamiento térmico. Condiciones técnicas de suministro.	30
PNE-prEN 12004-1	Adhesivos para baldosas cerámicas. Parte 1: Características esenciales y EVCP.	30
PNE-prEN 12183	Sillas de ruedas de propulsión manual. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 13126-4	Herrajes para la edificación. Requisitos y métodos de ensayo de ventanas y puertas balconeras. Parte 4: Cierres cremona-falleba.	30
PNE-prEN 14525	Adaptadores de bridas y manguitos de gran tolerancia de fundición dúctil para su utilización con tuberías de diferentes materiales: fundición dúctil, fundición gris, acero, PVC-U, PE, fibrocemento.	30
PNE-prEN 14891	Membranas líquidas de impermeabilización para su uso bajo baldosas cerámicas colocadas con adhesivos. Características esenciales y EVCP.	30
PNE-prEN 14894 rev	Equipos y accesorios para GLP. Marcado de botellas y bidones.	30
PNE-prEN 14963-1	Cubiertas para tejados. Parte 1: Lucernarios continuos en materiales plásticos. Especificación del producto y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 15085-4	Aplicaciones ferroviarias. Soldeo de vehículos y de componentes ferroviarios. Parte 4: Requisitos de producción.	30
PNE-prEN 15199-4	Productos petrolíferos. Determinación de la distribución del rango de ebullición por el método de cromatografía gaseosa. Parte 4: Fracciones ligeras de crudos.	30
PNE-prEN 15330-4	Superficies deportivas. Superficies de hierba artificial y punzonadas principalmente diseñadas para uso exterior. Parte 4: Especificaciones para almohadillas de choque utilizadas en hierba artificial, punzonada y en superficies deportivas textiles.	30
PNE-prEN 15967	Determinación de la presión máxima de explosión y de la velocidad máxima de incremento de presión de gases y vapores.	30
PNE-prEN 17468-1	Productos de fibrocemento. Productos de fibrocemento. Determinación de la resistencia a la tracción y al cizallamiento y cálculos de la resistencia a la flexión. Parte 1: Láminas planas.	30
PNE-prEN 17468-2	Productos de fibrocemento. Determinación de la resistencia a la tracción y al cizallamiento y cálculos de la resistencia a la flexión. Parte 1: Láminas perfiladas.	30
PNE-prEN 17547	Alimentos para animales. Métodos de muestreo y análisis. Determinación del contenido de vitaminas A, E y D. Método basado en la purificación por extracción en fase sólida y la cromatografía líquida de alta resolución.	30
PNE-prEN 50286	Ropa aislante de protección para trabajos en instalaciones de baja tensión.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 50491-12-2	Requisitos generales para sistemas electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 12-2: Red inteligente. Especificaciones de aplicación. Interfaz y marco para el cliente. Interfaz entre hogar/edificio CEM.	30
PNE-prEN 50708-2-3	Transformadores de potencia. Requisitos europeos adicionales. Parte 2-3: Transformador de media potencia. Accesorios.	30
PNE-prEN 50708-2-4	Transformadores de potencia. Requisitos europeos adicionales. Parte 2-4: Transformador de media potencia. Ensayos especiales.	30
PNE-prEN 50708-2-5	Transformadores de potencia. Requisitos europeos adicionales. Parte 2-5: Transformador de media potencia. Monofase.	30
PNE-prEN 50708-2-6	Transformadores de potencia. Requisitos europeos adicionales. Parte 2-6: Transformador de potencia media. Tecnologías no convencionales.	30
PNE-prEN 60335-2-25/prAA:2020	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-25: Requisitos particulares para hornos microondas incluyendo los hornos microondas combinados.	30
PNE-prEN 60335-2-25	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-25: Requisitos particulares para hornos microondas incluyendo los hornos microondas combinados.	30
PNE-prEN 61967-4:2020	Circuitos integrados. Mediciones de las emisiones electromagnéticas. Parte 4 Mediciones de emisiones conducidas, método de acoplamiento directo 1 ohm/150 ohm.	30
PNE-prEN IEC 55025:2020	Vehículos, embarcaciones y motores de combustión interna. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medida para la protección de los receptores utilizados a bordo.	30
PNE-prEN IEC 60794-1-211:2020	Cables de fibra óptica. Parte 1-211: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo ambientales. Contracción de la cubierta, Método F11.	30
PNE-prEN IEC 60794-3:2020	Cables de fibra óptica. Parte 3: Cables de exterior. Especificación intermedia.	30
PNE-prEN IEC 60794-3-12:2020	Cables de fibra óptica. Parte 3-12: Cables exteriores. Especificación particular para cables ópticos de telecomunicaciones en conductos y directamente enterrados para uso en cableado de locales.	30
PNE-prEN IEC 60794-3-70:2020	Cables ópticos. Parte 3-70: Cables exteriores. Especificación de familia para cables de fibra óptica exteriores para uso rápido/múltiple.	30
PNE-prEN IEC 60809	Lámparas para vehículos de carretera. Requisitos dimensionales, eléctricos y luminosos.	30
PNE-prEN IEC 60958-5:2020	Interfaz de audio digital. Parte 5: Mejora de la aplicación del consumidor (TA 20).	30
PNE-prEN IEC 61076-2-011:2020	Conectores para equipos electrónicos. Requisitos de producto. Parte 2-011: Conectores circulares. Especificación particular para conectores de acoplamiento de bayoneta B12 basados en interfaces de acoplamiento según la norma IEC 61076-2-101 e IEC 61076-2-109.	30
PNE-prEN IEC 61189-5-301:2020	Métodos de ensayo para materiales eléctricos, tarjetas impresas y otras estructuras de interconexión y montajes. Parte 5-301: Métodos de ensayo para tarjetas impresas. Pasta de soldar con partículas finas de soldadura.	30
PNE-prEN IEC 61375-2-8:2020	Equipos electrónicos para ferrocarriles. Red de comunicaciones del tren (TCN). Parte 2-8: Prueba de conformidad TCN de ETB, ECN y perfil de comunicación.	30
PNE-prEN IEC 61400-50-3:2020	Sistemas de generación de energía eólica. Parte 50-3: Uso de lidares montados en góndolas para mediciones de viento.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN IEC 61537:2020	Conducción de cables. Sistemas de bandejas y de bandejas de escalera.	30
PNE-prEN IEC 61537:2020/prAA	Conducción de cables. Sistemas de bandejas y de bandejas de escalera.	30
PNE-prEN IEC 61753-085-2:2020	Norma de funcionamiento de dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Parte 085-2: Dispositivos CWDM de cable trenzado monomodo sin conector para la categoría C. Ambiente controlado en interiores.	30
PNE-prEN IEC 61755-3-1:2020	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Interfaces ópticas de conectores de fibra óptica. Parte 3-1: Parámetros de conectores para fibras monomodo de dispersión no desplazada en contacto físico. Fécula de circonia completa cilíndrica sin ángulo de 2'5 mm y 1'25 mm de diámetro.	30
PNE-prEN IEC 61755-3-2:2020	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Interfaces ópticas de conectores de fibra óptica. Parte 3-2: Parámetros de conectores para fibras monomodo de dispersión no desplazada en contacto físico. Fécula de circonia completa cilíndrica con ángulo de 2'5 mm y 1'25 mm de diámetro.	30
PNE-prEN IEC 61788-22-2:2020	Resistencia de estado normal y medición de corriente crítica. Unión Josephson de alta Tc.	30
PNE-prEN IEC 61968-3:2020	Integración de aplicaciones en compañías eléctricas. Interfaces de sistemas para la gestión de la distribución. Parte 3: Interfaz para la explotación de la red.	30
PNE-prEN IEC 62228-5:2020	Circuitos integrados. Evaluación de compatibilidad electromagnética (CEM) de los transceptores. Parte 5: Transceptores Ethernet.	30
PNE-prEN IEC 62271-112:2020	Aparata de alta tensión. Parte 112: Seccionadores de puesta a tierra de alta velocidad en corriente alterna para la extinción del arco secundario en líneas de transporte.	30
PNE-prEN IEC 63044-4:2020	Requisitos generales para sistemas electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 4: Requisitos generales de seguridad funcional para productos destinados a integrarse en sistemas electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y sistemas de automatización y control de edificios (BACS).	30
PNE-prEN IEC 63044-6-1:2020	Requisitos generales para sistemas electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 6-1: Requisitos para planificación e instalación.	30
PNE-prEN ISO 1043-4	Plásticos. Símbolos y abreviaturas. Parte 4: Retardadores de llama. (ISO/DIS 1043-4:2020).	30
PNE-prEN ISO 2171	Cereales, leguminosas y productos derivados. Determinación del contenido en cenizas por incineración. (ISO/DIS 2171:2020).	30
PNE-prEN ISO 5829	Soldadura por puntos por resistencia. Adaptadores de electrodos, cono hembra 1:10 (ISO 5829:1984).	30
PNE-prEN ISO 5830	Soldadura por puntos por resistencia. Tapas de electrodo macho (ISO 5830:1984).	30
PNE-prEN ISO 7285	Cilindros neumáticos para soldadura mecanizada por puntos múltiples (ISO 7285:1995).	30
PNE-prEN ISO 7539-9	Corrosión de metales y aleaciones. Ensayo de corrosión bajo tensión. Parte 9: Preparación y uso de probetas prefisuradas para ensayos bajo carga creciente o desplazamiento creciente. (ISO/DIS 7539-9:2020).	30
PNE-prEN ISO 8233	Válvulas de materiales termoplásticos. Par de maniobra. Método de ensayo. (ISO/DIS 8233:2020).	30
PNE-prEN ISO 8559-1	Designación de tallas de las prendas de vestir. Parte 1: Definiciones antropométricas para la medición del cuerpo. (ISO 8559-1:2017).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 8559-2	Designación de tallas de las prendas de vestir. Parte 2: Indicadores de las dimensiones primarias y secundarias. (ISO 8559-2:2017).	30
PNE-prEN ISO 8655-1	Aparatos volumétricos accionados mediante pistón. Parte 1: Terminología, requisitos generales y recomendaciones de uso. (ISO/DIS 8655-1:2020).	30
PNE-prEN ISO 8655-2	Aparatos volumétricos accionados mediante pistón. Parte 2: Pipetas tipo pistón. (ISO/DIS 8655-2:2020).	30
PNE-prEN ISO 8655-3	Aparatos volumétricos accionados mediante pistón. Parte 3: Buretas tipo pistón. (ISO/DIS 8655-3:2020).	30
PNE-prEN ISO 8655-4	Aparatos volumétricos accionados mediante pistón. Parte 4: Dilutores. (ISO/DIS 8655-4:2020).	30
PNE-prEN ISO 8655-5	Aparatos volumétricos accionados mediante pistón. Parte 5: Dispensadores. (ISO/DIS 8655-5:2020).	30
PNE-prEN ISO 8655-6	Aparatos volumétricos accionados mediante pistón. Parte 6: Métodos gravimétricos para la determinación del error de medición. (ISO/DIS 8655-6:2020).	30
PNE-prEN ISO 8655-7	Aparatos volumétricos accionados mediante pistón. Parte 7: Métodos no gravimétricos para la evaluación de la aptitud al uso de los equipos (ISO/DIS 8655-7:2020).	30
PNE-prEN ISO 8655-8	Aparatos volumétricos accionados mediante pistón. Parte 8: Procedimiento de medición de referencia fotométrica para la determinación del volumen (ISO/DIS 8655-8:2020).	30
PNE-prEN ISO 8655-9	Aparatos volumétricos accionados mediante pistón. Parte 9: Jeringas de laboratorio de precisión operadas manualmente (ISO/DIS 8655-9:2020).	30
PNE-prEN ISO 9235	Materias primas aromáticas naturales. Vocabulario. (ISO/DIS 9235:2020).	30
PNE-prEN ISO 10052	Acústica. Medición in situ del aislamiento al ruido aéreo y de la transmisión de ruidos de impacto y de equipamientos. Método de control (ISO/DIS 10052:2020).	30
PNE-prEN ISO 10656	Equipos de soldadura por resistencia. Transformadores. Transformadores integrados para pistolas de soldadura (ISO 10656:2016).	30
PNE-prEN ISO 11403-3	Plásticos. Obtención y presentación de datos múltiples comparables. Parte 3: Influencia de las condiciones ambientales en las propiedades. (ISO/DIS 11403-3:2020).	30
PNE-prEN ISO 13479	Tubos de poliolefinas para el transporte de fluidos. Determinación de la resistencia a la propagación de la fisura. Método de ensayo de la propagación lenta de la fisura de un tubo con entalla (ensayo de entalla). (ISO/DIS 13479:2020).	30
PNE-prEN ISO 13590	Pequeñas embarcaciones. Motos acuáticas. Requisitos de construcción y de instalación de los sistemas. (ISO/DIS 13590:2020).	30
PNE-prEN ISO 14907-2	Peaje electrónico. Procedimientos de ensayo para los equipos a bordo y los equipos fijos. Parte 2: Ensayos de conformidad de la interfaz de aplicación de la unidad embarcada (ISO/DIS 14907-2:2020).	30
PNE-prEN ISO 15616-4	Ensayos de aceptación para máquinas de haz láser de CO2 para soldeo y corte de alta calidad. Parte 4: Máquinas con óptica móvil 2D. (ISO 15616-4:2008).	30
PNE-prEN ISO 18086	Corrosión de metales y aleaciones. Determinación de la corrosión ocasionada por la corriente alterna. Criterios de protección. (ISO 18086:2019).	30
PNE-prEN ISO 18785-1	Soldadura por fricción y agitación por puntos. Aluminio. Parte 1: Vocabulario. (ISO 18785-1:2018).	30
PNE-prEN ISO 18785-2	Soldadura por fricción y agitación por puntos. Aluminio. Parte 2: Diseño de juntas soldadas (ISO 18785-2:2018).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 18785-3	Soldadura por fricción y agitación por puntos. Aluminio. Parte 3: Cualificación del personal de soldadura (ISO 18785-3:2018).	30
PNE-prEN ISO 18785-4	Soldadura por fricción y agitación por puntos. Aluminio. Parte 4: Especificación y cualificación de los procedimientos de soldadura (ISO 18785-4:2018).	30
PNE-prEN ISO 18785-5	Soldadura por fricción y agitación por puntos. Aluminio. Parte 5: Requisitos de calidad e inspección (ISO 18785-5:2018).	30
PNE-prEN ISO 20168	Soldadura por resistencia. Conos de bloqueo para portaelectrodos y tapas de electrodos (ISO 20168:2016).	30
PNE-prEN ISO 20184-3	Examen de diagnóstico molecular in vitro. Especificaciones para los procesos preanalíticos para tejido congelado. Parte 3: ADN aislado. (ISO/DIS 20184-3:2020).	30
PNE-prEN ISO 20266	Pinturas y barnices. Determinación de la claridad de la imagen (grado de nitidez de la imagen reflejada o transmitida) (ISO 20266: 2018).	30
PNE-prEN ISO 20475	Botellas de gas. Baterías de botellas. Inspecciones y ensayos periódicos (ISO 20475:2018).	30
PNE-prEN ISO 21545	Pinturas y barnices. Determinación de la sedimentación. (ISO 21545:2018).	30
PNE-prEN ISO 21546	Pinturas y barnices. Determinación de la resistencia al roce mediante un medidor de abrasión lineal (crockmeter) (ISO 21546: 2019).	30
PNE-prEN ISO 22516	Pinturas y barnices. Determinación práctica del contenido de materia no volátil y volátil durante la aplicación (ISO 22516: 2019).	30
PNE-prEN ISO 22518	Pinturas y barnices. Determinación de disolventes en materiales de revestimiento diluibles en agua. Método cromatográfico de gases (ISO 22518: 2019).	30
PNE-prEN ISO 22553-1	Pinturas y barnices. Recubrimientos por electrodeposición. Parte 1: Vocabulario (ISO 22553-1: 2019).	30
PNE-prEN ISO 22553-2	Pinturas y barnices. Recubrimientos por electrodeposición. Parte 2: Poder de proyección. (ISO 22553-2: 2019).	30
PNE-prEN ISO 22553-3	Pinturas y barnices. Recubrimientos por electrodeposición. Parte 3: Compatibilidad de los materiales de revestimiento por electrodeposición con un aceite de referencia (ISO 22553-3: 2019).	30
PNE-prEN ISO 22553-4	Pinturas y barnices. Recubrimientos por electrodeposición. Parte 4: Compatibilidad de materiales de recubrimiento por electrodeposición con materiales extraños líquidos, pastosos y sólidos (ISO 22553-4: 2019).	30
PNE-prEN ISO 22553-5	Pinturas y barnices. Recubrimientos por electrodeposición. Parte 5: Determinación de residuos de tamiz. (ISO 22553-5: 2019).	30
PNE-prEN ISO 22553-6	Pinturas y barnices. Recubrimientos por electrodeposición. Parte 6: Marcas de entrada (ISO 22553-6: 2019).	30
PNE-prEN ISO 22557	Pinturas y barnices. Ensayo de rayado con un bolígrafo con resorte (ISO 22557: 2019).	30
PNE-prEN ISO 22636	Adhesivos. Adhesivos para revestimientos de suelos. Requisitos mecánicos y eléctricos de aptitud al uso (ISO 22636:2020).	30
PNE-prEN ISO 22867	Maquinaria forestal y de jardinería. Código de ensayo de vibraciones para máquinas portátiles con motor de combustión interna. Vibración en las empuñaduras (ISO/DIS 22867:2020).	30
PNE-prEN ISO 22969	Pinturas y barnices. Determinación de la reflectancia solar (ISO 22969: 2019).	30



Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 22970	Pinturas y barnices. Método de ensayo para la evaluación de la adhesión de adhesivos elásticos sobre revestimientos mediante ensayo de pelado, ensayo de resistencia al desprendimiento y ensayo de resistencia al cizallamiento por tracción con tensión adicional mediante ensayo de condensación o almacenamiento de cataplasma (ISO 22970: 2019).	30
PNE-prEN ISO 23088	Botellas de gas. Inspecciones y ensayos periódicos de bidones a presión de acero soldados. Capacidades hasta 1000 l (ISO 23088:2020).	30
PNE-prEN ISO 23168	Pinturas y barnices - Determinación del contenido de agua - Método cromatográfico de gases.	30
PNE-prEN ISO 23321	Disolventes para pinturas y barnices - Agua desmineralizada para aplicaciones industriales - Especificación y métodos de ensayo (ISO 23321: 2019).	30
PNE-prEN ISO 23343-1	Biocombustibles sólidos. Determinación de la absorción de agua y su efecto sobre la durabilidad de los combustibles de biomasa tratados térmicamente. Parte 1: Pélets (ISO / DIS 23343-1: 2020).	30
PNE-prEN ISO 56000	Gestión de la innovación. Fundamentos y vocabulario (ISO 56000:2020).	30
PNE-prEN ISO 56002	Gestión de la innovación. Sistema de gestión de la innovación. Orientación (ISO 56002:2019).	30
PNE-prEN ISO 56003	Gestión de la innovación. Herramientas y métodos para la alianza en innovación. Orientación (ISO 56003:2019).	30
PNE-prHD 626 S2	Cables aéreos de distribución de tensión nominal U0/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV.	30