

III. OTRAS DISPOSICIONES**MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO**

- 13492** *Resolución de 1 de octubre de 2018, 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 septiembre de 2018.*

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 («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero de 1996) modificado por el Real Decreto 1072/2015, de 27 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» 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 octubre de 2018.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Galo Gutiérrez Monzonís.

ANEXO**Normas en información pública paralela del mes de septiembre de 2018**

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-CLC/FprTS 50677	Lavadoras eléctricas y lavadoras-secadoras eléctricas para usos domésticos y análogos. Métodos para la determinación de la eficacia de enjuague mediante la medición del contenido de tensioactivos en materiales textiles.	30
PNE-EN 1459-1:2017/prA1	Carretillas todo terreno. Requisitos de seguridad y verificación. Parte 1: Carretillas de alcance variable.	30
PNE-EN 12895:2015/prA1:2018	Carretillas de mantenimiento. Compatibilidad electromagnética.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 13162:2012+A1:2015/prA2	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana mineral (MW). Especificación.	30
PNE-EN 13163:2012+A2:2016/prA3	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Especificación.	30
PNE-EN 13164:2012+A1:2015/prA2	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS). Especificación.	30
PNE-EN 13165:2012+A2:2016/prA3	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma rígida de poliuretano (PU). Especificación.	30
PNE-EN 13166:2012+A2:2016/prA3	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma fenólica (PF). Especificación.	30
PNE-EN 13167:2012+A1:2015/prA2	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de vidrio celular (CG). Especificación.	30
PNE-EN 13168:2012+A1:2015/prA2	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana de madera (WW). Especificación.	30
PNE-EN 13169:2012+A1:2015/prA2	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de perlita expandida (EPB). Especificación.	30
PNE-EN 13170:2012+A1:2015/prA2	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de corcho expandido (ICB). Especificación.	30
PNE-EN 13171:2012+A1:2015/prA2	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de fibra de madera (WF). Especificación.	30
PNE-EN 13830:2015/prA1	Fachadas ligeras. Norma de producto.	30
PNE-EN 14366:2004/prA1	Medición en laboratorio del ruido emitido por las instalaciones de evacuación de aguas residuales.	30
PNE-EN 15101-1:2013/ FprA1:2018	Productos de aislamiento térmico para edificios. Productos formados in-situ a partir de celulosa (LFCI). Parte 1: Especificaciones para los productos antes de su instalación.	30
PNE-EN 16069:2012+A1:2015/prA2	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma de polietileno (PEF). Especificación.	30
PNE-EN 16486:2014/ prA1:2018	Máquinas para compactar residuos o materia reciclable. Compactadores. Requisitos de seguridad.	30
PNE-EN 16922:2017/prA1	Aplicaciones ferroviarias. Estaciones de servicio. Equipo de drenaje de los depósitos de aguas residuales.	30
PNE-EN 50632-1:2015/ prAA:2018	Herramientas accionadas por motor eléctrico. Procedimiento para la medición del polvo. Parte 1: Requisitos generales.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 60317-20:2014/ prA1:2018	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 20: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, clase 155.	30
PNE-EN 60317-21:2014/ prA1:2018	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 21: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, con sobrecapa de poliamida, clase 155.	30
PNE-EN 60317-23:2014/ prA1:2018	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 23: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliesterimida, soldable, clase 180.	30
PNE-EN 60317-35:2014/ prA1:2018	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 35: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, clase 155, con capa adherente.	30
PNE-EN 60317-36:2014/ prA1:2018	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 36: Hilo de cobre de sección circular, esmaltado con poliesterimida, soldable, clase 180, con capa adherente.	30
PNE-EN 60317-55:2014/ prA1:2018	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 55: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, con sobrecapa de poliamida, clase 180.	30
PNE-EN 60317-68:2017/ prA1:2018	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 68: Hilo de aluminio de sección rectangular esmaltado con acetal de polivinilo, clase 120.	30
PNE-EN 60809:2015/ prA3:2018	Lámparas para vehículos de carretera. Requisitos dimensionales, eléctricos y luminosos.	30
PNE-EN 60851-2:2009/ prA2:2018	Hilos para bobinas electromagnéticas. Métodos de ensayo. Parte 2: Determinación de las dimensiones.	30
PNE-EN 62841-3-4:2016/ prA1:2018	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 3-4: Requisitos particulares para amoladoras de banco semifijas.	30
PNE-EN IEC 60810:2018/ prA1:2018	Lámparas, fuentes de luz y encapsulados LED para vehículos de carretera. Requisitos de funcionamiento.	30
PNE-EN ISO 3691-1:2015/ prA2	Carretillas de mantenimiento. Requisitos de seguridad y verificación. Parte 1: Carretillas de mantenimiento autopropulsadas, distintas de las carretillas sin conductor, carretillas de alcance variable y carretillas transportadoras de carga. Modificación 2 (ISO 3691-1:2011/DAM 2:2018).	30
PNE-EN ISO 14780:2017/ prA1	Biocombustibles sólidos. Preparación de muestras. Modificación 1 (ISO 14780:2017/DAM 1:2018).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN ISO 28927-8:2009/prA2	Herramientas a motor portátiles. Métodos de ensayo para la evaluación de las emisiones de vibraciones. Parte 8: Sierras, pulidoras y limadoras de vaivén y sierras oscilantes o circulares. Modificación 2 (ISO 28927-8:2009/DAM 2:2018).	30
PNE-FprCEN/TR 13695-2	Envases y embalajes. Requisitos para la determinación y verificación de los cuatro metales pesados y de otras sustancias peligrosas presentes en los envases y embalajes y su liberación al medio ambiente. Parte 2: Requisitos para la medida y la verificación de sustancias peligrosas presentes en los envases y embalajes y su liberación al medio ambiente.	30
PNE-FprCEN/TR 17310	Carbonatación y absorción de CO2 en el hormigón.	30
PNE-FprCEN/TR 17311	Transporte público. Sistema de gestión de tarifas interoperables. Casos y directrices de uso de tickets de bajo consumo de energía por Bluetooth.	30
PNE-FprCEN/TR 17315	Aplicaciones ferroviarias. Frenos. Cálculos para la estimación de la distancia de frenado para pruebas específicas de dispositivos antideslizantes.	30
PNE-FprCEN/TS 17241	Sistemas de transporte inteligentes. Sistemas de gestión de tráfico. Requisitos de estado, fallo y calidad.	30
PNE-FprCEN/TS 17249-4	Sistemas inteligentes de transporte. eSafety. Parte 3: eCall para los vehículos agrícolas/forestales de la categoría T, R, S de la CEPE.	20
PNE-FprCEN/TS 17249-5	Sistemas inteligentes de transporte. eSafety. Parte 5: eCall para vehículos de dos ruedas accionados por categoría L1 y L3 de la CEPE.	30
PNE-FprCEN/TS 17303	Productos alimenticios. Códigos de ADN de pescado y productos de pescado utilizando segmentos génicos mitocondriales de citocromo b y citocromo c oxidasa I.	30
PNE-FprCEN/TS 17307	Materiales derivados de neumáticos usados no reutilizables. Granulados y polvos. Identificación de elastómeros: Detección por cromatografía de gases y espectrometría de masas de productos de pirólisis en solución.	30
PNE-FprCEN/TS 17312	Sistemas inteligentes de transporte. eSafety. eCall vía satélite.	30
PNE-FprCEN/TS 17313	Sistemas inteligentes de transporte. eSafety. Interoperabilidad y elección del usuario en mercados post-venta eCall y servicios eCall de terceros.	30
PNE-FprEN 2583	Material aeroespacial. Bulones de rosca MJ, en aleación resistente al calor a base de níquel NI-PH2601 (Inconel 718). Clasificación: 1 275 MPa (a temperatura ambiente)/650 °C. Especificación técnica.	20
PNE-FprEN 2952	Material aeroespacial. Aleación resistente al calor NI-PH2601. Tratada en solución y trabajada en frío. D ≤ 50 mm - 1 270 MPa ≤ Rm ≤ 1 550 MPa.	20

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-FprEN 3155-014	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 014: Contactos eléctricos, macho, tipo A, engarzados, clase S. Norma de producto.	20
PNE-FprEN 3155-015	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 015: Contactos eléctricos, hembra, tipo A, engarzados, clase S. Norma de producto.	20
PNE-FprEN 3155-082	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 082: Contactos eléctricos, hembra, tipo A, engarzados, clase S. Norma de producto.	20
PNE-FprEN 3220	Material aeroespacial. Aleación a base de níquel resistente al calor (Ni-P101HT). Trabajado en frío y templado. Barras y alambres para forjado o extrusión en continuo para elementos de fijación. $3 \text{ mm} \leq D \leq 30 \text{ mm}$.	20
PNE-FprEN 3314	Material aeroespacial. Aleación de titanio TI-P64001. Tratado en solución y envejecido. Barras para mecanizado. $D \leq 75 \text{ mm}$.	20
PNE-FprEN 3645-005	Material aeroespacial. Conectores eléctricos circulares, con contactos protegidos, con acoplamiento roscado de triple entrada, temperaturas de funcionamiento entre 175 °C o 200 °C continua. Parte 005: Receptáculo hermético, montado por soldeo blando con brida circular. Norma de producto.	20
PNE-FprEN 3645-013	Material aeroespacial. Conectores eléctricos circulares, con contactos protegidos, con acoplamiento roscado de triple entrada, temperaturas de funcionamiento entre 175 °C o 200 °C continua. Parte 013: Receptáculo maqueta. Norma de producto.	20
PNE-FprEN 3818	Material aeroespacial. Bulones con rosca MJ, en aleación de titanio TI-P64001. Clase de resistencia: 1 100 MPa (a temperatura ambiente). Especificación técnica.	20
PNE-FprEN 4539-2	Material aeroespacial. Rótulas esféricas planas en acero resistente a la corrosión con camisa autolubrificante. Carga elevada bajo oscilaciones leves. Serie ancha. Dimensiones y cargas. Parte 002: Series en pulgadas.	20
PNE-FprEN 4660-004	Material aeroespacial. Arquitecturas aviónicas modulares y abiertas. Parte 004: Embalaje.	20
PNE-FprEN 4660-005	Material aeroespacial. Arquitecturas aviónicas modulares y abiertas. Parte 005: Software.	20
PNE-FprEN 9138	Material Aeroespacial. Sistemas de gestión de calidad. Producto estadístico. Requisitos de aceptación.	20
PNE-FprEN 12976-1	Sistemas solares térmicos y sus componentes. Sistemas prefabricados. Parte 1: Requisitos generales.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-FprEN 12976-2	Sistemas solares térmicos y componentes. Sistemas prefabricados. Parte 2: Métodos de ensayo.	30
PNE-HD 60364-7-706:2007/prA1:2018	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 7-706: Requisitos para instalaciones o emplazamientos especiales. Recintos conductores de dimensiones reducidas.	30
PNE-prEN 215	Válvulas termostáticas para radiadores. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 280-1	Plataformas elevadoras móviles de personal. Parte 1: Cálculos de diseño. Criterios de estabilidad. Construcción. Seguridad. Exámenes y ensayos.	30
PNE-prEN 280-2	Plataformas elevadoras móviles de personal. Parte 2: Requisitos de seguridad adicionales para dispositivos de elevación de carga en la estructura de elevación extendida y en la plataforma de trabajo.	30
PNE-prEN 686	Revestimientos de suelo resilientes. Especificaciones para linóleo liso y decorativo sobre base de espuma.	30
PNE-prEN 687	Revestimientos de suelo resilientes. Especificaciones para linóleo liso y decorativo sobre una base de compuesto de corcho.	30
PNE-prEN 1176-5	Equipamiento de las áreas de juego y superficies. Parte 5: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo adicionales específicos para carruseles.	30
PNE-prEN 1517:2018	Pavimentos para superficies deportivas. Determinación de la resistencia al impacto.	30
PNE-prEN 1829-1:2018	Máquinas por chorro de agua a alta presión. Requisitos de seguridad. Parte 1: Máquinas.	30
PNE-prEN 9147	Material aeroespacial. Gestión de los elementos irre recuperables.	30
PNE-prEN 10250-4:2018	Piezas de forja libre en acero para uso general. Parte 4: Aceros inoxidables.	30
PNE-prEN 12015	Compatibilidad electromagnética. Norma de la familia de productos para ascensores, escaleras mecánicas y andenes móviles. Emisión.	30
PNE-prEN 12758	Vidrio para la construcción. Acristalamiento y aislamiento al ruido aéreo. Descripciones de producto, determinación de propiedades y reglas de extensión.	30
PNE-prEN 12975	Captadores solares. Requisitos generales.	30
PNE-prEN 13100-2:2018	Ensayos no destructivos de las uniones soldadas en productos termoplásticos semi-acabados. Parte 2: Ensayo radiográfico mediante rayos X.	30
PNE-prEN 13141-4	Ventilación de edificios. Ensayos de las prestaciones de componentes/equipos para la ventilación en viviendas. Parte 4: Ventiladores utilizados en sistemas de ventilación en viviendas.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 13141-7	Ventilación de edificios. Ensayos de las prestaciones de componentes/equipos para la ventilación en viviendas. Parte 7: Ensayos de prestaciones de unidades de impulsión y extracción mecánica con conductos (incluyendo recuperación de calor).	30
PNE-prEN 13141-8	Ventilación de edificios. Ensayos de las prestaciones de componentes/equipos para la ventilación en viviendas. Parte 8: Ensayos de prestaciones de unidades de impulsión y extracción mecánica sin conductos (incluyendo recuperación de calor).	30
PNE-prEN 13142	Ventilación de edificios. Componentes/equipos para la ventilación en viviendas. Características de las prestaciones requeridas y opcionales.	30
PNE-prEN 13852-3	Grúas. Grúas marítimas. Parte 3: Grúas marítimas ligeras.	30
PNE-prEN 14012	Servicios postales. Calidad del servicio. Principios del tratamiento de reclamaciones.	30
PNE-prEN 14067-5	Aplicaciones ferroviarias. Aerodinámica. Parte 5: Requisitos y métodos de ensayo aerodinámicos dentro de túneles.	30
PNE-prEN 14103	Productos derivados de aceites y grasas. Ésteres metílicos de ácidos grasos (FAME). Determinación del contenido en éster y en éster metílico del ácido linoleico.	30
PNE-prEN 14614	Calidad del agua. Guía para la evaluación de las características hidromorfológicas de los ríos.	30
PNE-prEN 14908-7:2018	Comunicación de datos abierta en automatización, control y gestión de edificios. Protocolo de control de red. Parte 7: Comunicación vía protocolos de internet.	30
PNE-prEN 15182-1	Equipo portátil para proyectar agentes extintores suministrados por bombas de extinción de incendios. Lanzas de manguera manuales destinadas a los servicios contra incendios. Parte 1: Requisitos comunes.	30
PNE-prEN 15182-2	Equipo portátil para proyectar agentes extintores suministrados por bombas de extinción de incendios. Lanzas de manguera manuales destinadas a los servicios contra incendios. Parte 2: Lanzas de manguera mixtas PN 16.	30
PNE-prEN 15182-3	Equipo portátil para proyectar agentes extintores suministrados por bombas de extinción de incendios. Lanzas de manguera manuales destinadas a los servicios contra incendios. Parte 3: Lanzas de manguera de chorro pleno y/o de difusión en ángulo fijo PN 16.	30
PNE-prEN 15182-4	Equipo portátil para proyectar agentes extintores suministrados por bombas de extinción de incendios. Lanzas de manguera manuales destinadas a los servicios contra incendios. Parte 4: Lanzas de manguera de alta presión PN 40.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 15947-1:2018	Artículos de pirotecnia. Artificios pirotécnicos, Categorías F1, F2 y F3. Parte 1: Terminología.	30
PNE-prEN 15947-2:2018	Artículos de pirotecnia. Artificios pirotécnicos, Categorías F1, F2 y F3. Parte 2: Clasificación y tipos.	30
PNE-prEN 15947-3:2018	Artículos de pirotecnia. Artificios pirotécnicos, Categorías F1, F2 y F3. Parte 3: Requisitos mínimos de etiquetado.	30
PNE-prEN 15947-4:2018	Artículos de pirotecnia. Artificios pirotécnicos, Categorías F1, F2 y F3. Parte 4: Métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 15947-5:2018	Artículos de pirotecnia. Artificios pirotécnicos, Categorías F1, F2 y F3. Parte 5: Requisitos de construcción y de funcionamiento.	30
PNE-prEN 16215	Alimentos para animales. Métodos de muestreo y análisis. Determinación de dioxinas y PCBs similares a dioxinas por GC/HRMS y PCBs indicadores por GC/HRMS.	30
PNE-prEN 16603-11	Ingeniería espacial. Definición de niveles de preparación tecnológica (TRL) y sus criterios de evaluación (ISO 16290:2013, modificada).	30
PNE-prEN 17035	Agentes de superficie. Agentes tensioactivos de origen biológico. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 17141	Salas limpias y ambientes controlados asociados. Control de biocontaminación.	30
PNE-prEN 17281	Requisitos de seguridad. Equipo de limpieza de vehículos.	30
PNE-prEN 50104	Aparatos eléctricos para la detección y medida de oxígeno. Requisitos de funcionamiento y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 50131-13	Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y atraco. Parte 13: Dispositivos pirotécnicos de oscurecimiento de seguridad.	30
PNE-prEN 50194-2:2018	Aparatos eléctricos para la detección de gases combustibles en locales domésticos. Parte 2: Aparatos eléctricos de funcionamiento continuo en instalaciones fijas de vehículos recreativos y emplazamientos similares. Métodos de ensayo adicionales y requisitos de funcionamiento.	30
PNE-prEN 50488:2018	Aplicaciones ferroviarias. Instalaciones fijas. Medidas de protección eléctrica para trabajar en o cerca de un sistema de líneas aéreas de contacto y/o su circuito de retorno asociado.	30
PNE-prEN 62552-2	Aparatos de refrigeración electrodomésticos. Características y métodos de ensayo. Parte 2: Requisitos de funcionamiento.	30
PNE-prEN 62552-3	Aparatos de refrigeración electrodomésticos. Características y métodos de ensayo. Parte 3: Consumo de energía y volumen.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN IEC 60974-10:2018	Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 10: Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM).	30
PNE-prEN IEC 61535:2018	Conectores de instalación previstos para conexión permanente en instalaciones fijas.	30
PNE-prEN IEC 61828:2018	Ultrasonidos. Transductores focalizadores. Definiciones y métodos de medición de los campos transmitidos.	30
PNE-prEN IEC 62384:2018	Dispositivos de control electrónicos alimentados en corriente continua o corriente alterna para módulos LED. Requisitos de funcionamiento.	30
PNE-prEN IEC 62656-8:2018	Registro de ontología de productos normalizados y transferencia por paquetes de datos. Parte 8: Interfaz de servicios Web para paquetes de datos.	30
PNE-prEN IEC 62668-2:2018	Gestión de procesos para aviónica. Prevención de falsificaciones. Parte 2: Gestión de componentes electrónicos de fuentes no franquiciadas.	30
PNE-prEN ISO 294-2	Plásticos. Moldeo por inyección de probetas de materiales termoplásticos. Parte 2: Barras pequeñas para tracción. (ISO/FDIS 294-2:2018).	30
PNE-prEN ISO 1110	Plásticos. Poliamidas. Acondicionamiento acelerado de probetas. (ISO/DIS 1110:2018).	30
PNE-prEN ISO 2307	Cuerdas de fibra. Determinación de ciertas propiedades físicas y mecánicas. (ISO/DIS 2307:2018).	30
PNE-prEN ISO 4254-17	Maquinaria agrícola. Seguridad. Parte 17: Equipos de recolección de patatas, remolacha y forraje (ISO/DIS 4254-17:2018).	30
PNE-prEN ISO 6145-1	Análisis de gas. Preparación de mezclas de gas para calibración utilizando métodos volumétricos dinámicos. Parte 1: Aspectos generales. (ISO/DIS 6145-1:2018).	30
PNE-prEN ISO 6504-3	Pinturas y barnices. Determinación del poder cubriente. Parte 3: Determinación del poder cubriente de pinturas para albañilería y hormigón específico. (ISO/DIS 6504-3:2018).	30
PNE-prEN ISO 8970	Estructuras de madera. Ensayo de uniones realizadas con elementos de fijación mecánicos. Requisitos para la densidad de la madera. (ISO/DIS 8970:2018).	30
PNE-prEN ISO 9554	Cuerdas de fibra. Especificaciones generales. (ISO/DIS 9554:2018).	30
PNE-prEN ISO 11073-10425	Informática sanitaria. Comunicación entre dispositivos de salud personales. Parte 10425: Especialización de dispositivos. Glucómetro continuo (CGM) (ISO/IEEE/ FDIS 11073-10425:2018).	30
PNE-prEN ISO 12216	Pequeñas embarcaciones. Ventanas, portillos, escotillas, tapas y puertas. Requisitos de resistencia y estanquidad. (ISO/DIS 12216:2018).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 12643-1	Tecnología gráfica. Requisitos de seguridad para equipos y sistemas de tecnología gráfica. Parte 1: Requisitos generales (ISO DIS 12643-1:2018).	30
PNE-prEN ISO 12643-2	Tecnología gráfica. Requisitos de seguridad para equipos y sistemas de tecnología gráfica. Parte 2: Equipos y sistemas para la preimpresión y la impresión (ISO DIS 12643-2:2018).	30
PNE-prEN ISO 12822	Envases de vidrio. Boca corona 26 H 126. Dimensiones. (ISO/DIS 12822:2018).	30
PNE-prEN ISO 15118-2	Vehículos de carretera. Interfaz de comunicación entre el vehículo y la red eléctrica. Parte 2: Requisitos del protocolo de red y de aplicación (ISO/DIS 15118-2:2018).	30
PNE-prEN ISO 16092-2	Seguridad de las máquinas herramienta. Prensas. Parte 2: Requisitos de seguridad para prensas mecánicas (ISO/DIS 16092-2:2018).	30
PNE-prEN ISO 16092-4	Seguridad de las máquinas herramienta. Prensas. Parte 4: Requisitos de seguridad para prensas neumáticas (ISO/DIS 16092-4:2018).	30
PNE-prEN ISO 17059	Semillas oleaginosas. Extracción de aceite y preparación de ésteres metílicos de ácidos grasos de triglicéridos para análisis por cromatografía de gases (Método rápido). (ISO/DIS 17059:2018).	30
PNE-prEN ISO 17076-1	Cuero. Determinación de la resistencia a la abrasión. Parte 1: Método Taber. (ISO/DIS 17076-1:2018).	30
PNE-prEN ISO 19085-16	Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 16: Sierras de cinta de mesa y sierras de cinta para hacer tablas. (ISO/DIS 19085-16:2018).	30
PNE-prEN ISO 20028-1	Plásticos. Materiales de poliéster termoplástico (TP) para moldeo y extrusión. Parte 1: Sistema de designación y bases para especificaciones. (ISO/DIS 20028-1:2018).	30
PNE-prEN ISO 20705	Textiles. Análisis cuantitativo por microscopio. Principios generales de ensayos (ISO/DIS 20705:2018).	30
PNE-prEN ISO 21597-1	Contenedor de información para extracción de datos (ICDD). Especificación de intercambio. Parte 1: Contenedor (ISO/DIS 21597-1:2018).	30
PNE-prEN ISO 21597-2	Contenedor de información para extracción de datos (ICDD). Especificación de intercambio. Parte 2: Semántica dinámica (ISO/DIS 21597-2:2018).	30
PNE-prEN ISO 21945	Biocombustibles sólidos. Método de muestreo simplificado para aplicaciones a pequeña escala (ISO/DIS 21945: 2018).	30
PNE-prEN ISO 22712	Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Competencia del personal (ISO/DIS 22712:2018).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO/ASTM 52903-2	Fabricación aditiva. Especificación normalizada para la fabricación aditiva de material plástico basada en extrusión. Parte 2: Proceso - Equipo (ISO/ASTM/DIS 52903-2: 2018).	30
PNE-prEN ISO/IEC 17029	Evaluación de la conformidad. Principios generales y requisitos para los organismos de validación y de verificación (ISO/IEC/DIS 17029:2018).	30
PNE-prHD IEC 60364-7-701:2018	Instalaciones eléctricas en baja tensión. Parte 7-701: Requisitos para instalaciones y emplazamientos especiales. Emplazamientos que contienen una bañera o una ducha.	30