

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

- 11701** *Resolución de 30 de julio de 2019, 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 julio de 2019.*

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» 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, 30 de julio de 2019.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Galo Gutiérrez Monzonís.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes de julio de 2019

Código	Título	Plazo (Días naturales)
PNE-CLC/FprTS 50703-1	Componentes del sistema de protección contra rayos (SPCR) - Parte 1: Requisitos de ensayo para uniones de láminas metálicas utilizadas en el SPR	30
PNE-EN 938:2016/prA1	Productos químicos utilizados para el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Clorito sódico.	30
PNE-EN 50310:2016/prA1:2019	Redes de enlace de telecomunicaciones para edificios y otras estructuras.	30
PNE-EN 55014-1:2017/prA1 (fragment 1):2019	Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 1: Emisión.	30
PNE-EN 55014-1:2017/prA1 {fragment 4}:2019	Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 1: Emisión.	30

Código	Título	Plazo (Días naturales)
PNE-EN 55014-1:2017/prA1 {fragment 5}:2019	Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 1: Emisión.	30
PNE-EN 55014-2:2015/prA1 {fragment 3}:2019	Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 2: Inmunidad. Norma de familia de productos.	30
PNE-EN ISO 6579-1:2017/prA1	Microbiología de la cadena alimentaria. Método horizontal para la detección, enumeración y serotipado de Salmonella. Parte 1: Detección de Salmonella spp. Modificación 1: Rango más amplio de temperaturas de incubación, modificación del estado del anexo D y corrección de la composición de los medios MSRV y SC (ISO 6579-1:2017/DAM 1:2019).	30
PNE-EN ISO 14906:2018/prA1	Peaje electrónico. Definición de la interfaz para comunicaciones dedicadas de corto alcance. Modificación 1: (ISO 14906:2018/DAM 1:2019)	30
PNE-EN ISO 18674-3:2017/prA1	Investigación y ensayos geotécnicos. Auscultación geotécnica mediante instrumentación de campo. Parte 3: Medición de desplazamientos perpendiculares a una línea: Inclínómetros (ISO 18674-3:2017)	30
PNE-EN ISO 25178-72:2017/prA1	Especificación geométrica de productos (GPS). Calidad superficial: Áreas. Parte 72: Formato de fichero XML x3p. Modificación 1. (ISO 25178-72:2017/DAM 1:2019)	30
PNE-FprCEN/TR 17401	Sistemas inteligentes de transporte. ITS urbanos. Guía para un entorno de proveedores mixto	30
PNE-FprCEN/TS 927-8	Pinturas y barnices. Materiales de recubrimiento y sistemas de recubrimiento para madera exterior. Parte 8: Determinación de la adherencia a la madera después de la exposición al agua mediante una prueba de corte doble X.	30
PNE-FprCEN/TS 13388	Cobre y aleaciones de cobre. Inventario de las composiciones y de los productos (Ratificada por AENOR en julio de 2015.)	30
PNE-FprCEN/TS 15130	Servicios postales. Infraestructura de MFD. Mensajes que soportan aplicaciones de MFD.	30
PNE-FprCEN/TS 16931-3-2	Facturación electrónica. Parte 3-2: Correspondencia de sintaxis para la factura y la nota de crédito utilizando la norma ISO/IEC 19845 (UBL 2.1)	30
PNE-FprCEN/TS 16931-3-3	Facturación electrónica. Parte 3-3: Correspondencia de sintaxis para la factura de la industria D16B UN/CEFACT XML	30
PNE-FprCEN/TS 17390-1	Examen de diagnóstico molecular in vitro. Especificaciones para los procesos preanalíticos para células tumorales circulantes (CTC) en sangre total venosa. Parte 1: ARN aislado.	30
PNE-FprCEN/TS 17390-2	Examen de diagnóstico molecular in vitro. Especificaciones para los procesos preanalíticos para células tumorales circulantes (CTC) en sangre total venosa Parte 1: ADN aislado.	30
PNE-FprCEN/TS 17390-3	Examen de diagnóstico molecular in vitro. Especificaciones para los procesos preanalíticos para células tumorales circulantes (CTC) en sangre total venosa. Parte 3: Preparaciones para la tinción analítica de CTC.	30
PNE-FprCEN/TS 17394-1	Textiles y productos textiles. Parte 1: Seguridad de la ropa infantil. Seguridad de los componentes adheridos a la ropa infantil. Especificación.	30
PNE-FprCEN/TS 17394-3	Textiles y productos textiles. Parte 3: Seguridad de la ropa infantil. Seguridad de sujeción de broches metálicos de aplicación mecánica. Método de ensayo.	30
PNE-FprCEN/TS 17394-4	Textiles y productos textiles. Parte 4: Seguridad de la ropa infantil. Seguridad de los componentes con la excepción de los botones y broches de metal aplicados mecánicamente. Método de ensayo.	30
PNE-FprCEN/TS 17413	Sistemas inteligentes de transporte. ITS urbanos. Modelos y definiciones de nuevos modos de transporte.	30
PNE-FprEN 2576	Material aeroespacial. Bulones, rosca MJ, en aleación a base de acero resistente al calor FE-PA2601 (A286). Clasificación: 900 MPa (a temperatura ambiente)/650.°C. Especificación técnica.	20
PNE-FprEN 2997-011	Material aeroespacial. Conectores eléctricos circulares de acoplamiento por anillo roscado, resistentes o no al fuego, temperaturas de utilización de -65 °C a 175 °C continua, 200 °C continua, 260 °C en pico. Parte 11: Falso receptáculo. Norma del producto.	20

Código	Título	Plazo (Días naturales)
PNE-FprEN 3155-018	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 018: Contactos eléctricos, macho, tipo A, engarzados, clase S. Norma de producto	20
PNE-FprEN 3155-019	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 019: Contactos eléctricos, hembra, tipo A, engarzados, clase S. Norma de producto	20
PNE-FprEN 4604-007	Material aeroespacial. Cables eléctricos para transmisión de señales. Parte 007: Cable, coaxial 50 Ohmios, 200 °C, tipo WN. Norma de producto	20
PNE-FprEN 4681-001	Material aeroespacial. Cables eléctricos para fines generales, con conductores de aluminio o de aluminio revestido de cobre. Parte 001: Especificación técnica.	20
PNE-FprEN 4840-102	Material aeroespacial. Perfiles termorretráctiles moldeados. Parte 102: Elastómero, semirrígidos, rango de temperatura -75.°C a 150 °C. Norma de producto.	20
PNE-FprEN 60335-2-36:2017/ prA11:2019	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-36: Requisitos particulares para cocinas, hornos, encimeras y placas de encimera eléctricas de uso colectivo.	30
PNE-prEN 455-1	Guantes médicos para un solo uso. Parte 1: Requisitos y ensayos para determinar la ausencia de agujeros.	30
PNE-prEN 1366-4	Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 4: Sellados de junta lineal.	30
PNE-prEN 1459-5	Carretillas todoterreno. Requisitos de seguridad y verificación. Parte 5: Interfaz del accesorio.	30
PNE-prEN 1474-2	Instalaciones y equipos para gas natural licuado. Diseño y ensayo de sistemas de trasvase marino. Parte 2: Diseño y ensayos de tuberías flexibles de trasvase.	30
PNE-prEN 1816	Revestimientos de suelo resilientes. Especificaciones de los revestimientos de suelo, homogéneos y heterogéneos, de caucho liso con basamento de espuma.	30
PNE-prEN 1817	Revestimientos de suelo resilientes. Especificaciones de los revestimientos de suelo, homogéneos y heterogéneos, de caucho liso.	30
PNE-prEN 10210-3	Perfiles huecos para construcción, acabados en caliente, de acero no aleado y de grano fino. Parte 3: Condiciones técnicas de suministro para aplicaciones en ingeniería mecánica.	30
PNE-prEN 10219-3	Perfiles huecos para construcción soldados, conformados en frío de acero. Parte 3: Condiciones técnicas de suministro para aplicaciones en ingeniería mecánica.	30
PNE-prEN 12199	Revestimientos de suelo resilientes. Especificaciones de los revestimientos de suelo, homogéneos y heterogéneos, de caucho con relieve.	30
PNE-prEN 12464-1	Iluminación. Iluminación de los lugares de trabajo. Parte 1: Lugares de trabajo en interiores.	30
PNE-prEN 12790-1	Artículos de puericultura. Hamacas reclinables. Parte 1: Hamacas reclinables para niños hasta que pueden sentarse.	30
PNE-prEN 12790-2	Artículos de puericultura. Hamacas reclinables. Parte 2: Hamacas reclinables para niños hasta que comienzan a caminar.	30
PNE-prEN 12814-2	Ensayo de uniones soldadas en productos termoplásticos semiacabados. Parte 2: Ensayo de tracción.	30
PNE-prEN 12814-8	Ensayo de uniones soldadas en productos termoplásticos semiacabados. Parte 8: Requisitos.	30
PNE-prEN 13231-2	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Recepción de trabajos. Parte 2: Recepción de carriles reperfilados en vía y en aparatos de vía.	30
PNE-prEN 13451-1	Equipamiento para piscinas. Parte 1: Requisitos generales de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 13523-6	Metales pintados en banda continua. Métodos de ensayo. Parte 6: Adherencia después de corte (ensayo de embutición).	30
PNE-prEN 13523-18	Metales pintados en banda continua. Métodos de ensayo. Parte 18: Resistencia al ensuciamiento.	30
PNE-prEN 13523-20	Metales pintados en banda continua. Métodos de ensayo. Parte 20: Adherencia de espumas.	30

Código	Título	Plazo (Días naturales)
PNE-prEN 13586	Grúas. Accesos.	30
PNE-prEN 13953	Equipos y accesorios para GLP. Válvulas de seguridad de sobrepresión de las botellas transportables y recargables para gases licuados del petróleo (GLP)	30
PNE-prEN 15004-2	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 2: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con FK-5-1-12. (ISO 14520-5:2006, modificada)	30
PNE-prEN 15004-4	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 4: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con HFC 125. (ISO 14520-8:2006, modificada)	30
PNE-prEN 15004-5	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 5: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con HFC 227 ea. (ISO 14520-9:2006, modificada)	30
PNE-prEN 15004-6	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 6: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con HFC 23. (ISO 14520-10:2005, modificada)	30
PNE-prEN 15020	Aplicaciones ferroviarias. Enganche de socorro. Requisitos relativos a las prestaciones, geometría de interfaces y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 15551	Aplicaciones ferroviarias. Material rodante ferroviario. Topes.	30
PNE-prEN 15566	Aplicaciones ferroviarias. Material rodante ferroviario. Órganos de tracción y tensor de enganche.	30
PNE-prEN 16116-2	Aplicaciones ferroviarias. Requisitos de diseño para los estribos, pasamanos y accesos destinados para el personal. Parte 2: Vagones de mercancías.	30
PNE-prEN 17187	Conservación del patrimonio cultural. Caracterización de los morteros utilizados en el patrimonio cultural.	30
PNE-prEN 17394-2	Textiles y productos textiles. Parte 2: Seguridad de la ropa infantil. Seguridad del cierre de botones. Método de ensayo.	30
PNE-prEN 17412	BIM. Nivel de información requerida. Conceptos y principios.	30
PNE-prEN 17414-1	Sistemas de refrigeración urbana. Sistemas de tuberías flexibles manufacturadas. Parte 1: Clasificación, requisitos generales y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 17414-2	Sistemas de refrigeración urbana. Sistemas de tuberías flexibles manufacturadas. Parte 2: Sistemas conectados con tuberías de plástico. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 17414-3	Sistemas de refrigeración urbana. Sistemas de tuberías flexibles manufacturadas. Parte 3: Sistemas no conectados con tuberías de plástico. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 17415-1	Sistemas de refrigeración urbana. Sistemas de tuberías conectadas directamente a la red enterrada de agua fría. Parte 1: Tuberías manufacturadas de acero o plástico, aislamiento térmico de poliuretano y carcasa de polietileno.	30
PNE-prEN 17416	Vidrio para la edificación. Evaluación de la liberación de sustancias peligrosas. Determinación de las emisiones al aire interior provenientes de los productos de vidrio.	30
PNE-prEN 50131-2-4:2019	Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y atraco. Parte 2-4: Requisitos para detectores combinados de infrarrojos pasivos y microondas.	30
PNE-prEN 60898-2	Accesorios eléctricos. Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobrecargas. Parte 2: Interruptores automáticos para operación en corriente alterna y en corriente continua.	30
PNE-prEN IEC 60034-5:2019	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 5: Grados de protección proporcionados por el diseño integral de las máquinas eléctricas rotativas (código IP). Clasificación. (IEC 60034-5:2000/A1:2006)	30
PNE-prEN IEC 60098:2019	Discos fonográficos impresos y aparatos de reproducción.	30

Código	Título	Plazo (Días naturales)
PNE-prEN IEC 60749-15:2019	Dispositivos semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 15: Resistencia a la temperatura de soldadura para dispositivos montados con agujeros pasantes.	30
PNE-prEN IEC 60793-2-40:2019	Fibra óptica. Parte 2-40: Especificación de producto. Especificación intermedia para fibras multimodo de categoría A4 (Ratificada por AENOR en abril de 2016.)	30
PNE-prEN IEC 61189-5-504:2019	Métodos de ensayo para materiales eléctricos, tarjetas impresas y otras estructuras de interconexión y montajes. Parte 5-504: Métodos de ensayo generales para materiales y montajes. Proceso de ensayo de contaminación iónica.	30
PNE-prEN IEC 61300-3-55:2019	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3-55: Inspecciones y mediciones. Relación de extinción de polarización y precisión clave de mantenimiento de polarización de los componentes ópticos pasivos	30
PNE-prEN IEC 61472-2:2019	Trabajos en tensión. Distancias mínimas de aproximación. Parte 2: Método de determinación para redes de corriente alterna con tensión 1,0 a 72,5 kV.	30
PNE-prEN IEC 61857-33:2019	Sistemas de aislamientos eléctricos. Procedimientos para la evaluación térmica. Parte 33: Evaluación multifactorial con factores aumentados a temperatura elevada	30
PNE-prEN IEC 62488-3:2019	Sistemas de comunicación de corriente portadora para aplicaciones de compañías eléctricas. Parte 3: Terminales portadores digitales (DPLC) y terminales híbridos ADPLC.	30
PNE-prEN IEC 62657-4:2019	Redes de comunicaciones industriales. Red de comunicación inalámbrica. Parte 4: Gestión de coexistencia con coordinación central de aplicaciones inalámbricas.	30
PNE-prEN IEC 63045:2019	Ultrasonidos. Fuentes de pulsos de presión sin enfoque y con enfoque débil. Características de los campos.	30
PNE-prEN IEC 63073-1:2019	Dispositivos de imagen por radionucleidos específicos. Características y condiciones de ensayo. Parte 1: SPECT cardíaco	30
PNE-prEN IEC 63115-2:2019	Baterías y elementos con electrolito alcalino u otros electrolitos no ácidos. Elementos y módulos recargables estancos de níquel-metal hidruro para aplicaciones industriales. Parte 2: Seguridad.	30
PNE-prEN IEC 63155:2019	Directrices para el método de medición de la durabilidad de la potencia para dispositivos de onda acústica superficial (SAW) y onda acústica de volumen (BAW) en aplicaciones de radiofrecuencia (RF).	30
PNE-prEN IEC 63247-1:2019	Trabajos en tensión. Parte 1: Calzado de protección eléctrica. Calzado y cubrebotas aislantes.	30
PNE-prEN IEC 63252:2019	Consumo de energía de los dispensadores comerciales y máquinas de venta.	30
PNE-prEN ISO 389-7	Acústica. Cero de referencia para la calibración de equipos audiométricos. Parte 7: Umbral de audición de referencia bajo condiciones de escucha de campo libre y campo difuso (ISO/DIS 389-7:2019)	30
PNE-prEN ISO 844	Materiales plásticos celulares rígidos. Determinación de las características de compresión (ISO/DIS 844:2019)	30
PNE-prEN ISO 3262-1	Pigmentos extendedores para pinturas. Especificaciones y métodos de ensayo. Parte 1: Introducción y métodos generales de ensayo. (ISO/DIS 3262-1:2019).	30
PNE-prEN ISO 3303-1	Tejidos recubiertos de plástico o caucho. Determinación de la resistencia al estallido. Parte 1: Método de la bola de acero.	30
PNE-prEN ISO 3303-2	Tejidos recubiertos de plástico o caucho. Determinación de la resistencia al estallido. Parte 2: Método hidráulico. (ISO/DIS 3303-2:2019)	30
PNE-prEN ISO 3668	Pinturas y barnices. Comparación visual del color de pinturas. (ISO 3668:2017)	30
PNE-prEN ISO 5667-1	Calidad del agua. Muestreo. Parte 1: Guía para el diseño de programas de muestreo y técnicas de muestreo. (ISO/DIS 5667-1:2019)	30

Código	Título	Plazo (Días naturales)
PNE-prEN ISO 6892-1	Materiales metálicos. Ensayo de tracción. Parte 1: Método de ensayo a temperatura ambiente. (ISO/FDIS 6892-1:2019)	30
PNE-prEN ISO 8848	Pequeñas embarcaciones. Mecanismos de gobierno a distancia. (ISO/DIS 8848:2019).	30
PNE-prEN ISO 10352	Plásticos reforzados con fibras. Compuestos de moldeo y preimpregnados. Determinación de la densidad superficial. (ISO/DIS 10352:2019)	30
PNE-prEN ISO 12945-1	Textiles. Determinación de la propensión de la superficie del tejido a la formación de bolitas, pelusilla o enredos de fibra. Parte 1: Método de la caja de formación de bolitas. (ISO/DIS 12945-1:2019)	30
PNE-prEN ISO 12945-2	Textiles. Determinación de la propensión de la superficie del tejido a la formación de bolitas, pelusilla o enredos de fibra. Parte 2: Método Martindale modificado. (ISO/DIS 12945-2:2019)	30
PNE-prEN ISO 12945-3	Textiles. Determinación de la propensión de la superficie del tejido a la formación de bolitas, pelusilla o enredos de fibra. Parte 3: Método de formación de bolitas mediante choques aleatorios en un tambor. (ISO/DIS 12945-3:2019).	30
PNE-prEN ISO 12945-4	Textiles. Determinación de la propensión de la superficie del tejido a la formación de bolitas, pelusilla o enredos de fibra. Parte 4: Evaluación de la formación de bolitas, pelusilla o enredos de fibra por análisis visual (ISO/DIS 12945-4:2019)	30
PNE-prEN ISO 12999-2	Acústica. Determinación y aplicación de las incertidumbres de medición en la acústica de edificios. Parte 2: Absorción acústica (ISO/DIS 12999-2:2019)	30
PNE-prEN ISO 14907-1	Peaje electrónico. Procedimientos de ensayo para los equipos de a bordo y equipos fijos. Parte 1: Descripción de los procedimientos de ensayo (ISO/DIS 14907-1:2019)	30
PNE-prEN ISO 16739-1	IFC (Industry Foundation Classes) para el intercambio de datos en los sectores de la de construcción y de la gestión de inmuebles. Parte 1: Esquema de datos (ISO 16739-1:2018)	30
PNE-prEN ISO 17510	Productos sanitarios. Terapia respiratoria de la apnea del sueño. Mascarillas y accesorios de aplicación. (ISO 17510:2015)	30
PNE-prEN ISO 18219-2	Cuero. Determinación de compuestos hidrocarbonados clorados en cuero. Parte 2: Método cromatográfico para parafinas cloradas de cadena media (MCCP). (ISO/DIS 18219-2:2019)	30
PNE-prEN ISO 18562-1	Evaluación de la biocompatibilidad de las vías de gases respiratorios en aplicaciones sanitarias. Parte 1: Evaluación y ensayo dentro de un proceso de gestión de riesgos (ISO 18562-1: 2017)	30
PNE-prEN ISO 18562-2	Evaluación de la biocompatibilidad de las vías de gases respiratorios en aplicaciones sanitarias. Parte 2: Ensayos de emisiones de materia particulada (ISO 18562-2: 2017)	30
PNE-prEN ISO 18562-3	Evaluación de la biocompatibilidad de las vías de gas respirable en aplicaciones sanitarias. Parte 3: Ensayos de emisiones de compuestos orgánicos volátiles (COV) (ISO 18562-3: 2017)	30
PNE-prEN ISO 18562-4	Evaluación de la biocompatibilidad de las vías de gas respirable en aplicaciones sanitarias. Parte 4: Ensayos para lixiviables en condensado (ISO 18562-4: 2017)	30
PNE-prEN ISO 18674-4	Investigación y ensayos geotécnicos. Auscultación geotécnica mediante instrumentación de campo. Parte 4: Medida de la presión del agua en los poros: Piezómetros (ISO/DIS 18674-1:2019)	30
PNE-prEN ISO 19396-1	Pinturas y barnices. Determinación del valor del pH. Parte 1: Electrodo pH con membrana de vidrio (ISO 19396-1:2017)	30
PNE-prEN ISO 19396-2	Pinturas y barnices. Determinación del valor del pH. Parte 2: Electrodo pH con tecnología ISFET (ISO 19396-2:2017)	30
PNE-prEN ISO 19403-1	Pinturas y barnices. Mojabilidad. Parte 1: Terminología y principios generales (ISO 19403-1:2017)	30
PNE-prEN ISO 19403-2	Pinturas y barnices. Mojabilidad. Parte 2: Determinación de la energía de superficie libre de superficies sólidas mediante la medición del ángulo de contacto (ISO 19403-2:2017)	30
PNE-prEN ISO 19403-3	Pinturas y barnices. Mojabilidad. Parte 3: Determinación de la tensión superficial de los líquidos por el método de la gota suspendida (ISO 19403-3:2017)	30

Código	Título	Plazo (Días naturales)
PNE-prEN ISO 19403-4	Pinturas y barnices. Mojabilidad. Parte 4: Determinación de las fracciones polares y dispersivas de la tensión superficial de los líquidos a partir de una tensión interfacial (ISO 19403-4:2017)	30
PNE-prEN ISO 19403-5	Pinturas y barnices. Mojabilidad. Parte 5: Determinación de las fracciones polares y dispersivas de la tensión superficial de los líquidos de los ángulos de contacto en un sólido con solo una contribución dispersa a su energía de superficie (ISO 19403-5:2017)	30
PNE-prEN ISO 19403-6	Pinturas y barnices. Mojabilidad. Parte 6: Medición del ángulo de contacto dinámico (ISO 19403-6:2017)	30
PNE-prEN ISO 19403-7	Pinturas y barnices. Mojabilidad. Parte 7: Medición del ángulo de contacto sobre un plano inclinado (ángulo de desprendimiento) (ISO 19403-7:2017)	30
PNE-prEN ISO 19650-5	Organización y digitalización de la información en obras de edificación e ingeniería civil que utilizan BIM (Building Information Modelling). Gestión de la información al utilizar BIM (Building Information Modelling). Parte 5: Enfoque de seguridad para la gestión de la información (ISO/DIS 19650-5:2019)	30
PNE-prEN ISO 20932-1	Textiles. Determinación de la elasticidad de los tejidos. Parte 1: Ensayos sobre tiras. (ISO 20932-1:2018)	30
PNE-prEN ISO 20932-2	Textiles. Determinación de la elasticidad de los tejidos. Parte 2: Ensayos multiaxiales. (ISO 20932-2:2018)	30
PNE-prEN ISO 20932-3	Textiles. Determinación de la elasticidad de los tejidos. Parte 3: Tejidos estrechos. (ISO 20932-3:2018)	30
PNE-prEN ISO 21393	Informática médica. Lenguaje de marcado Omics (OML) (ISO/DIS 21393:2019)	30
PNE-prEN ISO 22017	Calidad del agua. Guía para la medición rápida de la radioactividad en situación de emergencia nuclear o radiológica (ISO/DIS 22017:2019)	30
PNE-prEN ISO 22475-1	Investigación y ensayos geotécnicos. Muestreo de suelos, rocas y aguas subterráneas. Parte 1: Principios técnicos de ejecución. (ISO/DIS 22475-1:2018)	20
PNE-prEN ISO 22744-1	Textiles y productos textiles. Determinación de compuestos orgánicos de estaño. Parte 1: Método de derivatización utilizando cromatografía de gases (ISO/DIS 22744-1:2019)	20
PNE-prEN ISO 23411	Pequeñas embarcaciones. Timón de gobierno. (ISO/DIS 23411:2019)	30
PNE-prEN ISO 28927-1	Herramientas a motor portátiles. Métodos de ensayo para la evaluación de las emisiones de vibraciones. Parte 1: Amoladoras verticales y angulares. (ISO/FDIS 28927-1:2019).	30
PNE-prEN ISO 29988-1	Plásticos. Materiales de poli(óxido de metileno) (POM) para moldeo y extrusión. Parte 1: Sistema de designación y bases para las especificaciones. (ISO/DIS 29988-1).	30
PNE-prEN ISO 80601-2-74	Equipos electromédicos. Parte 2-74: Requisitos particulares para la seguridad básica y el rendimiento de los equipos de humidificación respiratoria (ISO 80601-2-74:2017)	30
PNE-prEN ISO/IEC 27000	Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Sistemas de Gestión de la Seguridad de la Información (SGSI). Visión de conjunto y vocabulario. (ISO/IEC 27000:2018)	30