

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD

- 3681** *Resolución de 5 de marzo 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 febrero 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 («BOE» 6 de febrero de 1996) modificado por el Real Decreto 1072/2015, de 27 de noviembre («BOE» de 14 de diciembre), 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, 5 de marzo de 2018.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Mario Buisán García.

## ANEXO

## Normas en información pública paralela del mes de febrero de 2018

Código	Título	Plazo – Días naturales
PNE-CLC/FprTS 50134-9:2018	Sistemas de alarma. Sistemas de alarma social. Parte 9: Protocolo de comunicación IP.	30
PNE-EN 384:2016/prA1	Madera estructural. Determinación de los valores característicos de las propiedades mecánicas y la densidad.	30
PNE-EN 388:2016/prA1:2018	Guantes de protección contra riesgos mecánicos.	30
PNE-EN 10139:2016/prA1	Flejes de acero bajo en carbono, no recubiertos para conformado en frío. Condiciones técnicas de suministro.	30
PNE-EN 14214:2012+A1:2014/prA2	Productos petrolíferos líquidos. Ésteres metílicos de ácidos grasos (FAME) para motores diésel y equipos de calefacción. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-EN 55011:2016/prA2 (fragment 3)	Equipos industriales, científicos y médicos. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medición.	30
PNE-EN 60269-6:2011/prA1:2018	Fusibles de baja tensión. Parte 6: Requisitos suplementarios para los cartuchos fusibles utilizados para la protección de sistemas de energía solar fotovoltaica.	30

Código	Título	Plazo - Días naturales
PNE-EN 60704-2-14:2013/ prA1:2018	Aparatos electrodomésticos y análogos. Código de ensayo para la determinación del ruido aéreo. Parte 2-14: Requisitos particulares para los refrigeradores, armarios de almacenaje de alimentos congelados y congeladores de alimentos.	30
PNE-EN 62747:2014/ prA1:2018	Terminología para convertidores de fuente de tensión (VSC) para sistemas de corriente continua en alta tensión (HVDC).	30
PNE-EN 62751-2:2014/ prA1:2018	Determinación de las pérdidas de energía en las válvulas de convertidores de fuente de tensión (VSC) de los sistemas de corriente continua de alta tensión (HVDC). Parte 2: Convertidores multinivel modulares.	30
PNE-EN ISO 20957-9:2016/ prA1	Equipos fijos para entrenamiento. Parte 9: Entrenadores elípticos, requisitos específicos de seguridad y métodos de ensayo adicionales. Modificación 1 (ISO 20957-9:2016/DAM 1:2018).	30
PNE-EN ISO 80601-2- 56:2017/prA1	Equipos electromédicos. Parte 2-56: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de los termómetros clínicos para la medición de la temperatura corporal. Modificación 1 (ISO 80601-2-56:2017/DAM 1:2018).	30
PNE-FprCEN ISO/TS 20443	Informática sanitaria. Identificación de medicamentos. Directrices de implementación para elementos de datos y estructuras ISO 11615 para la identificación única y el intercambio de información reglamentaria de los medicamentos (ISO/TS 20443:2017).	30
PNE-FprCEN ISO/TS 20451	Informática sanitaria. Identificación de medicamentos. Directrices para la implementación de elementos de datos y estructuras ISO 11616 para la identificación única y el intercambio de información reglamentaria de los productos farmacéuticos (ISO/TS 20451:2017).	30
PNE-FprCEN/TR 10366	Acero para el armado de hormigón. Aceros soldables para armaduras. Barras de armadura desarrolladas por procesador.	30
PNE-FprCEN/TR 14473	Botellas de gas transportables. Materiales porosos para botellas de acetileno.	30
PNE-FprCEN/TR 17016- 101:2018	Contratación pública electrónica. Interfaces de interoperabilidad comercial (BII), pedidos electrónicos (e-Ordering). Parte 101: Visión general.	30
PNE-FprCEN/TR 17225	Combustibles y biocombustibles. Evaluación de los métodos de determinación de la estabilidad a la oxidación de los combustibles destilados y sus mezclas con ésteres metílicos de ácidos grasos (FAME).	30
PNE-FprCEN/TR 17236	Cigarrillos electrónicos y e-líquidos. Componentes que deben medirse en el aerosol de los productos de vapeo.	30
PNE-FprCEN/TR 17244	Calidad del agua. Informe técnico para la gestión de códigos de barras de diatomeas.	30
PNE-FprCEN/TR 17245	Calidad del agua. Informe técnico para el muestreo de rutina de diatomeas bentónicas de ríos y lagos adaptados para análisis de metacódigos de barras.	30
PNE-FprCEN/TS 16637-1	Productos de construcción. Evaluación de la liberación de sustancias peligrosas. Parte 1: Guía para la especificación de ensayos de lixiviación y de las etapas adicionales del ensayo.	30
PNE-FprCEN/TS 17091	Gestión de crisis. Recomendaciones para el desarrollo de una capacidad estratégica.	30
PNE-FprCEN/TS 17216	Productos de construcción. Evaluación de la emisión de sustancias peligrosas. Determinación de las concentraciones de actividad de radio-226, torio-232 y potasio-40 en productos de construcción utilizando espectrometría de rayos gamma semiconductor.	30
PNE-FprCEN/TS 17217	Servicios postales. Sobre inverso. Requisitos de diseño e impresión.	30
PNE-FprEN 2319	Material aeroespacial. Aleación de aluminio 2024 - T3510. Barras estiradas. $a \leq 75$ mm.	30
PNE-FprEN 2387	Material aeroespacial. Aleación de aluminio 2014A - T6. Tubos para estructuras. $0,6$ mm $\leq a \leq 12,5$ mm.	30
PNE-FprEN 2540	Material aeroespacial. Acero X7CrNiAl17-7 (1.4568). Fundido al aire. Tratado en solución y endurecido por precipitación. Chapas y bandas. $a \leq 6$ mm. $1\ 240$ MPa $\leq R_m \leq 1\ 450$ MPa.	30
PNE-FprEN 2541	Material aeroespacial. Acero FE-PA18. Templados y estirados en frío. Alambres para resortes. $D \leq 4,0$ mm.	30
PNE-FprEN 2564	Material aeroespacial. Laminados de fibra de carbono. Determinación del contenido en fibra, resina y tasa de porosidad.	30
PNE-FprEN 2591-318	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte 318: Resistencia al fuego.	30
PNE-FprEN 2591-326	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte 326: Ensayo de inmersión en fuego.	30

Código	Título	Plazo - Días naturales
PNE-FprEN 2894	Material aeroespacial. Tuercas bihexagonales, autobloqueantes, con agujero escariado, en aleación de níquel resistente al calor, pasivadas, lubricadas con MoS2. Clasificación: 1 550 MPa (a temperatura ambiente) / 315 °C.	30
PNE-FprEN 4510	Material aeroespacial. Tubos de conexión esféricos, 60°, en aleaciones de titanio TI-P64001, adaptadores, rectos, extremo doble, con autoenclavamiento.	30
PNE-FprEN 4611-002	Material aeroespacial. Cables eléctricos con un conductor y multiconductores para uso general. Familia XLETFE. Parte 002: Generalidades.	30
PNE-FprEN 4611-004	Material aeroespacial. Cables eléctricos con un conductor y multiconductores para uso general. Familia XLETFE. Parte 004: Cobre estañado. Temperaturas de utilización comprendidas entre -65 °C y 135 °C. Conductor doble aislado para aplicaciones externas. Imprimible con láser UV. Norma de producto.	30
PNE-FprEN 4710-01	Material aeroespacial. Sistemas de fijación de liberación rápida para aplicaciones no estructurales. Parte 01: Especificación técnica.	30
PNE-FprEN 4710-03	Material aeroespacial. Sistemas de fijación de liberación rápida para aplicaciones no estructurales. Parte 03: Pinza de resorte.	30
PNE-FprEN 4726	Material aeroespacial. Parámetros de aceptación de las variaciones estéticas para todos los equipos visibles instalados en las cabinas del avión bajo todas las variaciones contractuales.	30
PNE-FprEN 4840-101	Material aeroespacial. Perfiles termorretráctiles moldeados. Parte 101: Poliolefina, semirrígidos, riesgo de incendio limitado. Rango de temperatura de 30 °C a 105 °C. Norma de producto.	30
PNE-FprEN 9278	Material aeroespacial. Principios generales de la gestión de la obsolescencia de los productos químicos, materiales y procesos.	30
PNE-FprEN 13203-5	Aparatos de uso doméstico que utilizan combustibles gaseosos para la producción de agua caliente sanitaria. Parte 5: Evaluación del consumo energético de los aparatos que utilizan combustibles gaseosos combinados con bombas de calor eléctricas.	30
PNE-FprEN 61188-6-4:2018	Tarjetas con circuito impreso y conjunto de tarjetas con circuito impreso. Diseño y uso. Parte 6-4: Requisitos genéricos para diseños dimensionales de SMD desde el punto de vista del diseño de patrón de tierra.	30
PNE-ISO/DIS 18091	Sistemas de gestión de la calidad. Directrices para la aplicación de la Norma ISO 9001 en el gobierno local.	30
PNE-ISO/IEC DIS 90003	Ingeniería del software. Guía de aplicación de la norma ISO 9001:2015 al software.	30
PNE-prEN 448	Tuberías de calefacción central. Sistemas de tuberías preaisladas para redes de agua caliente enterradas directamente. Accesorios para tuberías de servicio en acero, aislamiento térmico de poliuretano y protección externa de polietileno.	30
PNE-prEN 488	Tuberías de calefacción central. Sistemas de tuberías preaisladas para redes de agua caliente enterradas directamente. Conjuntos de válvulas de acero para tuberías de servicio en acero, aislamiento térmico de poliuretano y protección externa de polietileno.	30
PNE-prEN 1097-2	Ensayos para determinar las propiedades mecánicas y físicas de los áridos. Parte 2: Métodos para la determinación de la resistencia a la fragmentación.	30
PNE-prEN 1097-8	Ensayos para determinar las propiedades mecánicas y físicas de los áridos. Parte 8: Determinación del coeficiente de pulimento acelerado.	30
PNE-prEN 1337-1	Apoyos estructurales. Parte 1: Generalidades.	30
PNE-prEN 1337-2	Apoyos estructurales. Parte 2: Elementos de deslizamiento.	30
PNE-prEN 1337-3	Apoyos estructurales. Parte 3: Apoyos elastoméricos.	30
PNE-prEN 1337-4	Apoyos estructurales. Parte 4: Apoyos de rodillo.	30
PNE-prEN 1337-5	Apoyos estructurales. Parte 5: Apoyos «pot».	30
PNE-prEN 1337-6	Apoyos estructurales. Parte 6: Apoyos oscilantes.	30
PNE-prEN 1337-7	Apoyos estructurales. Parte 7: Apoyos de PTFE cilíndricos y esféricos.	30
PNE-prEN 1337-8	Apoyos estructurales. Parte 8: Apoyos guía y apoyos de bloqueo.	30
PNE-prEN 1366-3	Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 3: Sellantes de penetración.	30
PNE-prEN 1501-1	Vehículos para la recogida de residuos. Requisitos generales y requisitos de seguridad. Parte 1: Vehículos para la recogida de residuos de carga posterior.	30
PNE-prEN 1501-2	Vehículos para la recogida de residuos. Requisitos generales y requisitos de seguridad. Parte 2: Vehículos para la recogida de residuos de carga lateral.	30

Código	Título	Plazo – Días naturales
PNE-prEN 1501-3	Vehículos para la recogida de residuos y sus dispositivos de elevación asociados. Requisitos generales y requisitos de seguridad. Parte 3: Vehículos para la recogida de residuos de carga frontal.	30
PNE-prEN 1501-5	Vehículos para la recogida de residuos. Requisitos generales y requisitos de seguridad. Parte 5: Dispositivos de elevación de contenedores en vehículos para la recogida de residuos.	30
PNE-prEN 10283	Aceros moldeados resistentes a la corrosión.	30
PNE-prEN 12016	Compatibilidad electromagnética. Norma de familia de productos para ascensores, escaleras mecánicas y andenes móviles. Inmunidad.	30
PNE-prEN 12641-1	Unidades de carga intermodales y vehículos comerciales. Lonas. Parte 1: Requisitos mínimos.	30
PNE-prEN 12641-2	Unidades de carga intermodales y vehículos comerciales. Lonas. Parte 2: Requisitos mínimos para cortinas laterales.	30
PNE-prEN 12697-53	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 53: Incremento de la cohesión por el método de la esparsión.	30
PNE-prEN 12697-54	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 54: Curado de las muestras para ensayo de mezclas con emulsión de betún.	30
PNE-prEN 12697-55	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 55: Evaluación organoléptica de la compatibilidad de los materiales constituyentes de una mezcla con emulsión de betún.	30
PNE-prEN 12697-56	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 56: Preparación de muestras mediante compactación estática.	30
PNE-prEN 12953-5	Calderas piro-tubulares. Parte 5: Inspección durante la construcción, documentación y marcado de las partes a presión de la caldera.	30
PNE-prEN 13024-2	Vidrio para la edificación. Vidrio borosilicatado de seguridad templado térmicamente. Parte 2: Norma de producto.	30
PNE-prEN 13108-31	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 31: Hormigón asfáltico con emulsión bituminosa.	30
PNE-prEN 13138-1	Ayudas a la flotación para el aprendizaje de la natación. Parte 1: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo para las ayudas a la flotación destinadas a llevar en el cuerpo.	30
PNE-prEN 13138-2	Ayudas a la flotación para el aprendizaje de la natación. Parte 2: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo para las ayudas a la flotación destinadas a su sujeción.	30
PNE-prEN 13138-3	Ayudas a la flotación para el aprendizaje de la natación. Parte 3: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo para los flotadores de asiento utilizados por los niños.	30
PNE-prEN 13138-4	Ayudas a la flotación para el aprendizaje de la natación. Parte 4: Rendimiento en el agua, requisitos y métodos de ensayo para dispositivos de natación de clase B.	30
PNE-prEN 14419	Tuberías de calefacción central. Sistemas de tuberías conectadas preaisladas para redes de agua caliente enterradas directamente. Sistemas de vigilancia.	30
PNE-prEN 14726	Aluminio y aleaciones de aluminio. Determinación de la composición química de aluminio y aleaciones de aluminio mediante espectrometría de emisión óptica por chispa.	30
PNE-prEN 15698-1	Tuberías para calefacción central. Sistemas de tuberías dobles preaisladas para redes de agua caliente directamente enterradas. Parte 1: Conjuntos de tubería doble de acero, aislamiento térmico de poliuretano y protección externa de polietileno.	30
PNE-prEN 15698-2	Tuberías para calefacción central. Sistemas de tuberías dobles preaisladas para redes de agua caliente enterradas directamente. Parte 2: Conjunto de los accesorios y la valvulería de tuberías de servicio de acero, aislamiento térmico de poliuretano y protección externa de polietileno.	30
PNE-prEN 15869-1	Embarcaciones de navegación interior. Conexión eléctrica a tierra, corriente trifásica de 400 V, a 50 Hz, hasta 125 A. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-prEN 15869-2	Embarcaciones de navegación interior. Conexión eléctrica a tierra, corriente trifásica de 400 V, a 50 Hz, hasta 125 A. Parte 2: Unidad de tierra, requisitos de seguridad.	30
PNE-prEN 15869-3	Embarcaciones de navegación interior. Conexión eléctrica a tierra, corriente trifásica de 400 V, a 50 Hz, hasta 125 A. Parte 3: Unidad de a bordo, requisitos de seguridad.	30
PNE-prEN 16491	Productos de aislamiento térmico para edificios. Productos compuestos hechos en fábrica. Especificación.	30
PNE-prEN 16641	Revestimientos de suelos textiles. Orientación para las desviaciones de color aceptables.	30

Código	Título	Plazo – Días naturales
PNE-prEN 17130	Productos textiles. Sustancias críticas potencialmente presentes en componentes de productos textiles. Método de ensayo para determinar cuantitativamente el dimetilfumarato (DMFu) en los materiales de productos textiles.	30
PNE-prEN 17131	Textiles y productos textiles. Sustancias críticas potencialmente presentes en componentes de materiales de productos textiles. Determinación de dimetilformamida (DMF), método utilizando cromatografía de gases.	30
PNE-prEN 17132	Productos textiles. Sustancias críticas potencialmente presentes en componentes de productos textiles. Determinación de hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP), método utilizando técnicas cromatográficas.	30
PNE-prEN 17134	Productos textiles. Sustancias críticas potencialmente presentes en componentes de productos textiles. Determinación de ciertos conservantes, método utilizando cromatografía líquida.	30
PNE-prEN 17213	Ventanas y puertas. Declaraciones ambientales de productos. Reglas de categorías de productos para ventanas y puertas peatonales.	30
PNE-prEN 17220	Envases y embalajes. Tubos de aluminio flexibles. Boquillas de tubo.	30
PNE-prEN 17228	Plásticos. Polímeros, plásticos y productos plásticos de origen biológico. Terminología, características y comunicación.	30
PNE-prEN 17229	Centros de fitness. Requisitos para las instalaciones y el funcionamiento del centro. Requisitos operacionales y de gestión.	30
PNE-prEN 17230	Tecnología de la información. RFID en el sector ferroviario.	30
PNE-prEN 17232	Equipos y elementos de juegos acuáticos. Requisitos de seguridad, métodos de ensayo y requisitos de funcionamiento.	30
PNE-prEN 17233	Calidad del agua. Recomendaciones para la evaluación telemétrica de la efectividad de los dispositivos de cruce de peces y los indicadores relacionados.	30
PNE-prEN 50367:2017	Aplicaciones ferroviarias. Sistemas de captación de corriente. Criterios técnicos para la interacción entre el pantógrafo y la línea aérea (para tener acceso libre).	30
PNE-prEN 60051-9:2018	Instrumentos de medida eléctricos con indicación analógica por acción directa y sus accesorios. Parte 9: Métodos de ensayo recomendados.	30
PNE-prEN 60384-21:2018	Condensadores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 21: Especificación intermedia: Condensadores multicapa de dieléctrico cerámico montados en superficie, Clase 1.	30
PNE-prEN 60384-22:2018	Condensadores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 22: Especificación intermedia: Condensadores multicapa de dieléctrico cerámico montados en superficie, Clase 2.	30
PNE-prEN 60633:2018	Terminología para la transmisión de corriente continua en alta tensión (HVDC).	30
PNE-prEN 60704-3:2018/ prAA:2018	Aparatos electrodomésticos y análogos. Código de ensayo para la determinación del ruido acústico aéreo. Parte 3: Procedimiento para determinar y verificar los valores de emisión de ruido declarados.	30
PNE-prEN 60793-1-31:2018	Fibra óptica. Parte 1-31: Métodos de medida y procedimientos de ensayo. Resistencia a la tracción.	30
PNE-prEN 60793-1-32:2018	Fibra óptica. Parte 1-32: Métodos de medida y procedimientos de ensayo. Desprendibilidad del revestimiento.	30
PNE-prEN 60793-1-40:2018	Fibra óptica. Parte 1-40: Métodos de medida de la atenuación.	30
PNE-prEN 60793-2-50:2018	Fibra óptica. Parte 2-50: Especificaciones de producto. Especificación intermedia para fibras monomodo de clase B.	30
PNE-prEN 61076-3-124:2018	Conectores para equipos electrónicos. Requisitos del producto. Parte 3-124: Conectores rectangulares. Especificación particular para conectores rectangulares apantallados de 10 vías, libres y fijos para entrada/salida y capacidad de transmisión de datos con frecuencias de hasta 500 MHz.	30
PNE-prEN 61557-1	Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-prEN 61557-2	Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 2: Resistencia de aislamiento.	30
PNE-prEN 61557-3	Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 3: Impedancia de bucle.	30

Código	Título	Plazo – Días naturales
PNE-prEN 61557-4	Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 4: Resistencia de los conductores de puesta a tierra y conexiones de equipotencialidad.	30
PNE-prEN 61557-5	Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 5: Resistencia a tierra.	30
PNE-prEN 61557-6	Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V en c.a. y 1 500 V en c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 6: Efectividad de los dispositivos de corriente residual (DCR) en redes TT, TN e IT.	30
PNE-prEN 61557-7	Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 7: Secuencia de fases.	30
PNE-prEN 62149-10:2018	Componentes y dispositivos activos de fibra óptica. Normas de funcionamiento. Parte 10: Transmisores RoF (radio sobre fibra) para fronthaul móvil.	30
PNE-prEN 62239-1:2018	Gestión de procesos para aviónica. Plan de gestión. Parte 1: Preparación y mantenimiento de un plan de gestión de componentes electrónicos.	30
PNE-prEN 62271-214	Aparata de alta tensión. Parte 214: Clasificación de arco interno para aparata montada en poste para tensiones nominales superiores a 1 kV e inferiores o iguales a 52 kV.	30
PNE-prEN 62304	Software sanitario. Procesos del ciclo de vida del software.	30
PNE-prEN 62746-10-1:2018	Interfaz de sistemas entre el sistema de gestión de energía del cliente y el sistema de gestión de energía. Parte 10-1: Respuesta automatizada a la demanda abierta.	30
PNE-prEN 62841-3-7:2018	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 62885-5	Aparatos de limpieza de superficies. Parte 5: Limpiadores de alta presión y limpiadores de vapor. Métodos de medición de la aptitud para la función.	30
PNE-prEN 62909-2	Convertidores de potencia conectados a la red bidireccionales. Parte 2: Interfaz de GCPC y recursos energéticos distribuidos y requisitos adicionales a la Parte 1.	30
PNE-prEN 63006:2018	Transferencia inalámbrica de energía (WPT). Glosario de términos (TA 15).	30
PNE-prEN 63033-2:2018	Sistemas y equipos multimedia para el automóvil. Sistema de monitorización de conducción. Parte 2: Interfaces de cámara y métodos de grabación.	30
PNE-prEN 63052	Dispositivos de protección contra sobretensiones a frecuencia industrial para usos domésticos y análogos (POP).	30
PNE-prEN 63093-5:2018	Núcleos de ferrita. Directrices sobre dimensiones y límites de las irregularidades superficiales. Parte 5: Núcleos EP y piezas asociadas para uso en inductores y transformadores.	30
PNE-prEN 63093-6:2018	Núcleos de ferrita. Directrices sobre dimensiones y límites de las irregularidades superficiales. Parte 6: Núcleos ETD para uso en fuentes de alimentación.	30
PNE-prEN 63093-8:2018	Núcleos de ferrita. Directrices sobre dimensiones y límites de las irregularidades superficiales. Parte 8: Núcleos E.	30
PNE-prEN 63093-11:2018	Núcleos de ferrita. Directrices sobre dimensiones y límites de las irregularidades superficiales. Parte 11: Núcleos EC para uso en aplicaciones de fuentes de alimentación.	30
PNE-prEN 63135	Equipos y sistemas de navegación marítima y de comunicación por radio. Sistemas de identificación automática (AIS). Equipo embarcado SAR. Requisitos operacionales y de funcionamiento, métodos de ensayo y resultados de ensayo requeridos.	30
PNE-prEN 63150-1:2018	Dispositivos semiconductores. Métodos de medición y evaluación de dispositivos de recolección de energía cinética en entornos de vibración práctica. Parte 1: Vibraciones mecánicas arbitrarias y aleatorias.	30
PNE-prEN 301549	Requisitos de accesibilidad para productos y servicios TIC.	30
PNE-prEN ISO 374-2	Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 2: Determinación de la resistencia a la penetración. (ISO/DIS 374-2:2018).	30
PNE-prEN ISO 374-4	Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 4: Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos. (ISO/DIS 374-4:2018).	30

Código	Título	Plazo – Días naturales
PNE-prEN ISO 787-9	Métodos generales de ensayo para pigmentos y extendedores. Parte 9: Determinación del pH de una suspensión acuosa. (ISO/DIS 787-9:2018).	30
PNE-prEN ISO 787-14	Métodos generales de ensayo para pigmentos y extendedores. Parte 14: Determinación de la resistividad del extracto acuoso. (ISO/DIS 787-14:2018).	30
PNE-prEN ISO 6149-1	Conexiones para transmisiones hidráulicas y aplicaciones generales. Orificios y extremos macho con roscas métricas ISO 261 y junta de estanquidad tórica. Parte 1: Orificios con alojamiento troncocónico para junta tórica. (ISO/DIS 6149-1:2018).	30
PNE-prEN ISO 6721-1	Plásticos. Determinación de las propiedades mecano-dinámicas. Parte 1: Principios generales. (ISO/DIS 6721-1:2018).	30
PNE-prEN ISO 6721-2	Plásticos. Determinación de las propiedades mecanodinámicas. Parte 2: Método del péndulo de torsión. (ISO/DIS 6721-2:2018).	30
PNE-prEN ISO 9092	Textiles. No tejidos. Definición (ISO/DIS 9092:2018).	30
PNE-prEN ISO 9902-6	Maquinaria textil. Código de ensayo acústico. Parte 6: Maquinaria para la fabricación de tejidos. (ISO/DIS 9902-6:2018).	30
PNE-prEN ISO 10426-4	Industrias del petróleo y del gas natural. Cemento y materiales para cementado de pozos. Parte 4: Preparación y ensayo de la lechada de cemento emulsionado a presión atmosférica. (ISO/DIS 10426-4:2018).	30
PNE-prEN ISO 10581	Revestimientos de suelo resilientes. Revestimientos de suelo homogéneos a base de poli(cloruro de vinilo). Especificaciones. (ISO/DIS 10581:2018).	30
PNE-prEN ISO 11812	Embarcaciones pequeñas. Bañeras estancas y bañeras de vaciado rápido. (ISO/DIS 11812:2018).	30
PNE-prEN ISO 11930 rev	Cosméticos. Microbiología. Ensayo de la protección antimicrobiana de un producto cosmético. (ISO/DIS 11930:2018).	30
PNE-prEN ISO 11979-1	Implantes oftálmicos. Lentes intraoculares. Parte 1: Vocabulario. (ISO/DIS 11979-1:2018).	30
PNE-prEN ISO 12010	Calidad del agua. Determinación de alcanos policlorados de cadena corta (SCCP) en agua. Método por cromatografía de gases-espectrometría de masas (GC-MS) con ionización química negativa (NCI). (ISO/DIS 12010:2018).	30
PNE-prEN ISO 12957-1	Geosintéticos. Determinación de las características de fricción. Parte 1: Ensayo de cizallamiento directo. (ISO/DIS 12957-1:2018).	30
PNE-prEN ISO 13257	Sistemas de canalizaciones en materiales termoplásticos para aplicaciones sin presión. Método de ensayo de resistencia cíclica a temperatura elevada. (ISO/DIS 13257:2018).	30
PNE-prEN ISO 13588	Ensayo no destructivo de soldaduras. Ensayo por ultrasonidos. Utilización de la tecnología automatizada mediante multielementos con control de fase (phased array). (ISO/DIS 13588:2018).	30
PNE-prEN ISO 16133	Calidad del suelo. Guía para el establecimiento y mantenimiento de programas de vigilancia.	30
PNE-prEN ISO 17892-10	Investigación y ensayos geotécnicos. Ensayos de laboratorio de suelos. Parte 10: Ensayos de corte directo. (ISO/DIS 17892-10:2018).	30
PNE-prEN ISO 17892-11	Investigación y ensayos geotécnicos. Ensayos de laboratorio de suelos. Parte 11: Ensayos de permeabilidad. (ISO/DIS 17892-11:2018).	30
PNE-prEN ISO 19062-2	Plásticos. Materiales de acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS) para moldeo y extrusión. Parte 2: Preparación de probetas y determinación de propiedades (ISO/DIS 19062-2:2018).	30
PNE-prEN ISO 19065-2	Plásticos. Materiales de acrilonitrilo-estireno-acrilato (ASA), acrilonitrilo-(etileno-propileno-dieno)-estireno (AEPDS) y acrilonitrilo-(polietileno clorado)-estireno (ACS) para moldeo y extrusión. Parte 2: Preparación de probetas y determinación de propiedades (ISO/DIS 19065-2:2018).	30
PNE-prEN ISO 19650-1	Organización de la información relativa a trabajos de construcción. Gestión de la información mediante BIM. Parte 1: Conceptos y principios (ISO/DIS 19650-1:2018).	30
PNE-prEN ISO 19650-2	Organización de la información relativa a trabajos de construcción. Gestión de la información mediante BIM. Parte 2: Fase de entrega de los activos (ISO/DIS 19650-2:2018).	30
PNE-prEN ISO 19884	Hidrógeno gaseoso. Botellas y tubos para almacenamiento estacionario (ISO/DIS 19884:2018).	30
PNE-prEN ISO 20607	Seguridad de las máquinas. Manual de instrucciones. Principios generales de redacción (ISO/DIS 20607:2018).	30
PNE-prEN ISO 21183-2	Cintas transportadoras ligeras. Parte 2: Lista de términos equivalentes (ISO/DIS 21183-2:2018).	30

Código	Título	Plazo – Días naturales
PNE-prEN ISO 21268-1	Calidad del suelo. Procedimientos de lixiviación para posteriores ensayos químicos y ecotoxicológicos de suelo y materiales del suelo. Parte 1: Ensayo de lotes utilizando una relación líquido/sólido de 2 l/kg de materia seca (ISO/DIS 21268-1:2018).	30
PNE-prEN ISO 21268-2	Calidad del suelo. Procedimientos de lixiviación para posteriores ensayos químicos y ecotoxicológicos de suelo y materiales del suelo. Parte 2: Ensayo de lotes utilizando una relación líquido/sólido de 10 l/kg de materia seca (ISO/DIS 21268-2:2018).	30
PNE-prEN ISO 21268-3	Calidad del suelo. Procedimientos de lixiviación para posteriores ensayos químicos y ecotoxicológicos de suelo y materiales del suelo. Parte 3: Ensayo de percolación de flujo ascendente (ISO/DIS 21268-3:2018).	30
PNE-prEN ISO 21268-4	Calidad del suelo. Procedimientos de lixiviación para posteriores ensayos químicos y ecotoxicológicos de suelo y materiales del suelo. Parte 4: Influencia del pH en la lixiviación con adición inicial de ácido/base (ISO/DIS 21268-4:2018).	30
PNE-prEN ISO 21306-1	Plásticos. Materiales de poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U) para moldeo y extrusión. Parte 1: Sistema de designación y bases para las especificaciones. (ISO/DIS 21306-1:2018).	30
PNE-prEN ISO 21306-2	Plásticos. Materiales de poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U) para moldeo y extrusión. Parte 2: Preparación de probetas de ensayo y determinación de propiedades. (ISO/DIS 21306-2:2018).	30
PNE-prEN ISO 22117	Microbiología de la cadena alimentaria. Requisitos específicos y directrices para los ensayos de aptitud por comparación interlaboratorios. (ISO/DIS 22117:2018).	30
PNE-prEN ISO 23611-3	Calidad del suelo. Muestreo de invertebrados del suelo. Parte 3: Muestreo y extracción del suelo de enquitreidos (ISO/DIS 23611-3:2018).	30
PNE-prEN ISO 27020	Odontología. Brackets y tubos utilizados en ortodoncia. (ISO/DIS 27020:2018).	30
PNE-prEN ISO 29001	Industrias del petróleo, de la petroquímica y del gas natural. Sistema de gestión de la calidad específico del sector. Requisitos para las organizaciones proveedoras de producto y de servicios (ISO/DIS 29001:2018).	30
PNE-prEN ISO/ASTM 52901	Fabricación aditiva. Principios generales. Requisitos para la compra de piezas AM (ISO/ASTM 52901:2017).	30
PNE-prHD 629-1 S3	Requisitos de ensayo para accesorios de utilización en cables de energía de tensión asignada desde 3,6/6(7,2) kV hasta 20,8/36(42) kV. Parte 1: Cables con aislamiento extruido.	30