

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

**15677** *Resolución de 12 de noviembre 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 octubre 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 de 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, 12 de noviembre 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 octubre de 2018

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 285:2015/prA1:2018	Esterilización. Esterilizadores de vapor. Esterilizadores grandes.	30
PNE-EN 13206:2017/prA1	Plásticos. Películas termoplásticas para cubiertas para su utilización en agricultura y horticultura.	30
PNE-EN 13384-1:2015/prA1	Chimeneas. Métodos de cálculo térmicos y fluido-dinámicos. Parte 1: Chimeneas que prestan servicio a un único aparato de calefacción.	30
PNE-EN 13384-2:2015/prA1	Chimeneas. Métodos de cálculo térmicos y fluido-dinámicos. Parte 2: Chimeneas que prestan servicio a más de un aparato de calefacción.	30
PNE-EN 13451-2:2015/prA1	Equipamiento para piscinas. Parte 2: Requisitos específicos de seguridad y métodos de ensayo adicionales para escalas, escaleras y barandillas.	30
PNE-EN 13480-4:2017/prA1	Tuberías metálicas industriales. Parte 4: Fabricación e instalación.	30
PNE-EN 16475-7:2016/prA1	Chimeneas. Accesorios. Parte 7: Sombreretes para la lluvia. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-EN 60644:2009/prA1:2018	Especificaciones para los cartuchos fusibles de alta tensión destinados a circuitos con motores.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 61850-7-1:2011/prA1:2018	Sistemas y redes de comunicación para la automatización de las redes de potencia de las compañías eléctricas. Parte 7-1: Estructura de comunicación básica. Principios y modelos.	30
PNE-EN 62366-1:2015/prA1:2018	Productos sanitarios. Parte 1: Aplicación de la ingeniería de usabilidad a los productos sanitarios. (Ratificada por AENOR en junio de 2015.)	30
PNE-EN ISO 10462:2013/prA1	Botellas de gas. Botellas de acetileno. Inspección y mantenimiento periódicos. Modificación 1 (ISO 10462:2013/DAM 1:2018).	30
PNE-FprCEN ISO/TS 19590	Nanotecnologías. Distribución granulométrica y concentración de nanopartículas inorgánicas en medio acuoso por espectrometría de masa de plasma acoplado inductivamente (ISO/TS 19590:2017).	30
PNE-FprCEN/TR 17330	Guía para la selección, uso, cuidado y mantenimiento de la ropa de protección contra el mal tiempo, el viento y el frío.	30
PNE-FprCEN/TR 17341	Productos de origen biológico. Ejemplos de informes sobre criterios de sostenibilidad.	30
PNE-FprCEN/TR 17345	Caracterización de residuos. Estado del arte. Halógenos y azufre por combustión pirohidrolítica oxidativa seguida de detección por cromatografía iónica.	30
PNE-FprCEN/TS 16769	Equipos para GLP y sus accesorios. Terminología.	30
PNE-FprCEN/TS 17176-3	Sistemas de canalización en materiales plásticos para suministro de agua y para saneamiento, alcantarillado e irrigación enterrado o aéreo, con presión. Poli (cloruro de vinilo) no plastificado orientado (PVC-O). Parte 3: Accesorios.	30
PNE-FprCEN/TS17249-6	Sistemas inteligentes de transporte. eSafety. Parte 6: eCall para triciclos y cuadríciclos de categorías L2, L4, L5, L6 y L7 de la CEPE.	30
PNE-FprCEN/TS 17288	Informática sanitaria. Resumen internacional de dossier de paciente: Guía para las especificaciones técnicas de la implementación europea.	30
PNE-FprCEN/TS 17305	Exámenes de diagnóstico molecular in vitro. Especificaciones para los procesos preanalíticos de la saliva. ADN humano aislado.	30
PNE-FprCEN/TS 17308	Materiales producidos a partir de neumáticos fuera de uso. Alambre de acero. Determinación del contenido no metálico.	30
PNE-FprCEN/TS 17331	Productos de construcción: Evaluación de la liberación de sustancias peligrosas. Contenido de sustancias orgánicas. Métodos de extracción y análisis.	30
PNE-FprCEN/TS 17332	Productos de construcción: Evaluación de la liberación de sustancias peligrosas. Análisis de sustancias orgánicas en eluatos.	30
PNE-FprEN 2320	Material aeroespacial. Aleación de aluminio 2024-T4. Barras estiradas. a <= 75 mm.	20
PNE-FprEN 2816	Material aeroespacial. Acero FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5). Refundido con electrodo consumible. Tratado por solución y precipitación. Piezas forjadas y matrizadas - a o D <= 200 mm - Rm >= 965 MPa.	20
PNE-FprEN 2951	Material aeroespacial. Materiales metálicos. Método de ensayo. Determinación por micrografía del contenido de inclusiones no metálicas.	20
PNE-FprEN 2957	Material aeroespacial. Método de preparación de muestras forjadas.	20
PNE-FprEN 2959	Material aeroespacial. Aleación resistente al calor NI-PH1302 (NiCr20Co13Mo4Ti3Al). Tratada en solución y trabajada en frío. Barras para elementos de fijación forjados - 3 mm = D = 30 mm.	20
PNE-FprEN 3001	Material aeroespacial. Capas de vidrio reforzado y templado para aplicaciones aeronáuticas. Especificación técnica.	20
PNE-FprEN 3018	Material aeroespacial. Aleación resistente al calor NI-PH2801 (NiCr16Fe7Ti3Nb1Al1). Refundido con electrodo consumible. Alambres estirados en frío para la fabricación de insertos de rosca - D <= 3 mm.	20
PNE-FprEN 3155-078	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 078: Contactos eléctricos, tamaño 22 para EN 2997, macho, tipo A, engarzado, clase S. Norma de producto.	20

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-FprEN 3219	Material aeroespacial. Aleación a base de níquel resistente al calor (Ni-P100HT). Trabajado en frío y ablandado. Barra y alambre para forjado continuo o extrusión para fijadores - $3 \text{ mm} \leq D \leq 30 \text{ mm}$ .	20
PNE-FprEN 3358	Material aeroespacial. Acero FE-PM1503 (X3CrNiMoAl13-8-2). Fundido en vacío por inducción y refundido con electrodo consumible. Tratado en solución y precipitación. Barras para mecanizado - a o $D \leq 150 \text{ mm}$ - $R_m \geq 1\,400 \text{ MPa}$ .	20
PNE-FprEN 3371	Material aeroespacial. Conexión eléctrica. Especificaciones técnicas.	20
PNE-FprEN 3378	Material aeroespacial. Titanio TI-P99002. Recocido. Alambres para remache. $1,6 \text{ mm} \leq D \leq 10 \text{ mm}$ .	20
PNE-FprEN 3468	Acero FE-PA13. Templado. $500 < \sigma = R_m < \sigma = 700 \text{ MPa}$ - Piezas forjadas y matrizadas. $DE < \sigma = 100 \text{ mm}$ .	20
PNE-FprEN 3470	Material aeroespacial. Acero FE-PM1503 (X3CrNiMoAl13-8-2). Fundido en vacío por inducción y refundido con electrodo consumible. Tratado en solución y precipitación. Piezas forjadas y piezas matrizadas - a o $D \leq 150 \text{ mm}$ - $1\,200 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,400 \text{ MPa}$ .	20
PNE-FprEN 3475-418	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 418: Resistencia térmica de los conductores.	20
PNE-FprEN 4604-001	Material aeroespacial. Cables eléctricos para transmisión de señales. Parte 001: Especificación técnica.	20
PNE-FprEN 4608-001	Material aeroespacial. Cables eléctricos resistentes al fuego. Mono y multiconductores blindados (espiral) y enfundados. Temperaturas de funcionamiento entre $-65^\circ\text{C}$ y $260^\circ\text{C}$ . Parte 001: Especificación técnica.	20
PNE-FprEN 4708-105	Material aeroespacial. Manguitos, termorretráctiles, para la unión, aislamiento e identificación. Parte 105: Fluoruro de polivinilideno semirrígido (PDVF). Temperatura de funcionamiento - $55^\circ\text{C}$ to $150^\circ\text{C}$ . Norma de producto.	20
PNE-FprEN 4840-002	Material aeroespacial. Perfiles termorretráctiles moldeados. Parte 002: Índice de normas de producto y dimensiones de producto.	20
PNE-FprEN 6059-305	Material aeroespacial. Cables eléctricos, instalación. Fundas protectoras. Métodos de ensayo. Parte 305: Absorción de fluidos.	20
PNE-FprEN 50551-1:2018	Cables símples y dúplex para uso en cordones. Parte 1: Especificación marco particular y requisitos mínimos.	30
PNE-ISO/IEC DIS 20000-2	Tecnología de la información. Gestión del servicio. Parte 2: Directrices para la aplicación del Sistema de Gestión del Servicio (SGS).	30
PNE-ISO/IEC DIS 20000-3	Tecnología de la información. Gestión del servicio. Parte 3: Directrices para la definición del alcance y la aplicabilidad de la Norma ISO/IEC 20000-1.	30
PNE-prEN 73	Protectores de la madera. Envejecimiento acelerado de las maderas tratadas previo a los ensayos biológicos. Prueba de envejecimiento por evaporación.	30
PNE-prEN 84	Protectores de la madera. Prueba de envejecimiento acelerado de las maderas tratadas antes de los ensayos biológicos. Prueba de deslavado.	30
PNE-prEN 415-3	Seguridad de las máquinas de embalaje. Parte 3: Máquinas para conformar, llenar y precintar embalajes.	30
PNE-prEN 12101-1	Sistemas para el control de humo y de calor. Parte 1: Especificaciones para barreras para control de humo.	30
PNE-prEN 12259-14	Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 14: Rociadores para aplicaciones residenciales.	30
PNE-prEN 12390-12	Ensayos de hormigón endurecido. Parte 12: Determinación de la resistencia a la carbonatación del hormigón. Método de carbonatación acelerada.	30
PNE-prEN 12954	Principios generales de la protección catódica de estructuras metálicas terrestres enterradas o sumergidas.	30
PNE-prEN 13012	Gasolineras. Construcción y funcionamiento de las pistolas automáticas de llenado utilizadas en los surtidores de combustible.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 13238	Ensayos de reacción al fuego para productos de construcción. Procedimiento de acondicionamiento y reglas generales para la selección de sustratos.	30
PNE-prEN 13341	Tanques termoplásticos fijos para almacenamiento en superficie de combustibles. Características del producto y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 13381-10	Ensayos para determinar la contribución a la resistencia al fuego de los elementos estructurales. Parte 10: Protección aplicada a las barras de acero macizo en tensión.	30
PNE-prEN 13422	Señalización vertical de carreteras. Dispositivos de advertencia y delineadores deformables y portátiles. Señalización de tráfico portátil para carreteras. Conos y cilindros.	30
PNE-prEN 13480-9	Tuberías metálicas industriales. Parte 9: Requisitos adicionales para tuberías de níquel y de aleaciones de níquel..	30
PNE-prEN 13617-1	Gasolineras. Parte 1: Requisitos de seguridad para la construcción y funcionamiento de bombas contadoras, surtidores y unidades de bombeo remotas.	30
PNE-prEN 13617-2	Gasolineras. Parte 2: Requisitos de seguridad para la construcción y funcionamiento de los cortes de seguridad de bombas contadoras y surtidores.	30
PNE-prEN 13617-3	Gasolineras. Parte 3: Requisitos de seguridad para la construcción y funcionamiento de las válvulas de seguridad.	30
PNE-prEN 13617-4	Gasolineras. Parte 4: Requisitos de seguridad para la construcción y funcionamiento de rótulas giratorias de bombas contadoras y surtidores.	30
PNE-prEN 13715	Aplicaciones ferroviarias. Ejes montados y bogies. Ruedas. Perfil de rodadura.	30
PNE-prEN 13848-2	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Calidad de la geometría de vía. Parte 2: Sistemas de medición. Vehículos de registro de la vía.	30
PNE-prEN 14901-2	Tuberías, racores y accesorios de fundición dúctil. Requisitos y métodos de ensayo relativos a los recubrimientos orgánicos de racores y accesorios de fundición dúctil. Parte 2: Revestimiento termoplásticos en poliolefina modificada por un ácido.	30
PNE-prEN 15612	Aplicaciones ferroviarias. Frenado. Válvula aceleradora del frenado de emergencia.	30
PNE-prEN 16475-4	Chimeneas. Accesorios. Parte 4: Compuertas de regulación de humos. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 16604-10	Sostenibilidad espacial. Requisitos relativos a la reducción de escombros espaciales. (ISO 24113:2011, modificada).	30
PNE-prEN 16729-2	Aplicaciones ferroviarias. Infraestructura. Ensayos no destructivos en carriles de vía. Parte 2: Inspección por corriente de Foucault de los carriles de vía.	30
PNE-prEN 17066-1	Medios de transporte aislados térmicamente para mercancías sensibles a la temperatura. Requisitos y ensayos. Parte 1: Contenedor.	30
PNE-prEN 17290	Ensayos no destructivos. Ensayo por ultrasonidos. Examen de la pérdida de espesor debido a la erosión y/o corrosión usando la técnica TOFD.	30
PNE-prEN 17306	Productos petrolíferos líquidos. Determinación de las características de destilación a presión atmosférica. Microdestilación.	30
PNE-prEN 17317	Revestimientos de suelo resilientes, textiles, laminados y modulares con bloqueo mecánico. Valor de reflectancia de la luz (LRV) de una superficie de suelo.	30
PNE-prEN 45545-2	Aplicaciones ferroviarias. Protección contra el fuego de vehículos ferroviarios. Parte 2: Requisitos para el comportamiento frente al fuego de los materiales y componentes.	30
PNE-prEN 50291-2	Aparatos eléctricos para la detección de monóxido de carbono en los locales de uso doméstico. Parte 2: Aparatos eléctricos de funcionamiento continuo en instalaciones fijas en vehículos de recreo y locales análogos, incluyendo las embarcaciones de recreo. Métodos de ensayo adicionales y requisitos de funcionamiento.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 50411-2-4:2018	Organizadores y envolventes de fibra usados en sistemas de comunicación con fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 2-4: Sellado de la envolvente de la fibra Tipo 1, para categoría S & A. (Ratificada por AENOR en abril de 2012.).	30
PNE-prEN 50411-3-3:2018	Organizadores y envolventes de fibra usados en sistemas de comunicación con fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 3-3: Protectores de empalmes por fusión de fibras ópticas monomodo. (Ratificada por AENOR en febrero de 2012.).	30
PNE-prEN 61643-341:2018	Componentes para protección contra sobretensiones de baja tensión. Parte 341: Requisitos de funcionamiento y circuitos de ensayo para pararrayos con tiristores.	30
PNE-prEN IEC 60077-3:2018	Aplicaciones ferroviarias. Equipos eléctricos para el material rodante. Parte 3: Componentes electrotécnicos. Reglas para interruptores automáticos en corriente continua.	30
PNE-prEN IEC 60077-4:2018	Aplicaciones ferroviarias. Equipos eléctricos para el material rodante. Parte 4: Componentes electrotécnicos. Reglas para interruptores automáticos en corriente alterna.	30
PNE-prEN IEC 60077-5:2018	Aplicaciones ferroviarias. Equipos eléctricos para material rodante. Parte 5: Componentes electrotécnicos. Reglas para fusibles de alta tensión.	30
PNE-prEN IEC 60282-1:2018	Fusibles de alta tensión. Parte 1: Fusibles limitadores de corriente.	30
PNE-prEN IEC 60317-27-3:2018	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 27-3: Hilo de cobre de sección rectangular recubierto con cinta de papel.	30
PNE-prEN IEC 60512-11-1:2018	Componentes electromecánicos para equipos electrónicos. Procedimientos básicos de ensayo y métodos de medida. Parte 11: Ensayos climáticos. Sección 1: Ensayo 11a. Secuencia climática.	30
PNE-prEN IEC 60670-1:2018/prA11:2018	Cajas y envolventes para accesorios eléctricos en instalaciones eléctricas fijas para uso doméstico y análogos. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-prEN IEC 60670-1	Cajas y envolventes para accesorios eléctricos en instalaciones eléctricas fijas para uso doméstico y análogos. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-prEN IEC 60684-3-214:2018	Fundas flexibles aislantes. Parte 3: Especificaciones para tipos particulares de fundas. Hoja 214: Fundas termorretráctiles de poliolefina, no retardadas a la llama, pared media y gruesa.	30
PNE-prEN IEC 60684-3-247:2018	Fundas flexibles aislantes. Parte 3: Especificaciones particulares para tipos específicos de fundas. Hoja 247: Fundas termorretráctiles de poliolefina, de doble pared, no retardados a la llama.	30
PNE-prEN IEC 60684-3-280:2018	Fundas flexibles aislantes. Parte 3: Especificaciones particulares para tipos específicos de fundas. Hoja 280: Fundas termorretráctiles de poliolefina, anti-seguimiento.	30
PNE-prEN IEC 60684-3-283:2018	Fundas flexibles aislantes. Parte 3: Especificaciones particulares para tipos específicos de fundas. Hoja 283: Fundas termorretráctiles de poliolefina para asilamiento de línea de bus.	30
PNE-prEN IEC 60704-2-8:2018	Aparatos electrodomésticos y análogos. Código de ensayo para la determinación del ruido acústico aéreo. Parte 2-8: Requisitos particulares para las máquinas de afeitar eléctricas y cortapelos o recortadoras.	30
PNE-prEN IEC 60704-2-17	Aparatos electrodomésticos y análogos. Código de ensayo para la determinación del ruido acústico aéreo. Parte 2-17: Requisitos particulares para robots de limpieza en seco para uso doméstico.	30
PNE-prEN IEC 62351-6:2018	Gestión de sistemas de potencia e intercambio de información asociada. Seguridad de datos y comunicaciones. Parte 6: Seguridad para IEC 61850.	30
PNE-prEN IEC 62769-101-1:2018	Integración de dispositivos de campo (FDI). Perfiles. Parte 101-1: Foundation Fieldbus H1.	30
PNE-prEN IEC 62769-101-2:2018	Integración de dispositivos de campo (FDI). Perfiles. Parte 101-2: Foundation Fieldbus HSE.	30



Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN IEC 62769-103-1:2018	Integración de dispositivos de campo (FDI). Parte 103-1: Perfiles - PROFIBUS.	30
PNE-prEN IEC 62769-103-4:2018	Integración de dispositivos de campo (FDI). Parte 103-4: Perfiles. PROFINET.	30
PNE-prEN IEC 62769-109-1:2018	Integración de dispositivos de campo (FDI). Parte 109-1: Perfiles. HART® y WirelessHART®.	30
PNE-prEN IEC 62788-5-1:2018	Procedimientos de medida de materiales utilizados en módulos fotovoltaicos. Parte 5-1: Sellados perimetrales. Métodos de ensayo sugeridos para utilizar con sellado perimetral.	30
PNE-prEN IEC 62788-6-2:2018	Procedimientos de medida para materiales utilizados en módulos fotovoltaicos. Parte 6-2: Ensayos generales. Ensayos de permeación de humedad con materiales poliméricos.	30
PNE-prEN IEC 62841-3-9:2018	Herramientas manuales eléctricas a motor, herramientas semifijas y maquinaria para jardinería y cortacéspedes. Seguridad. Parte 3-9: Requisitos particulares para ingletadoras transportables.	30
PNE-prEN IEC 62841-4-3:2018	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 4-3: Requisitos particulares para cortadoras de césped con conductor a pie.	30
PNE-prEN IEC 62841-4-3:2018/prAA:2018	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 4-3: Requisitos particulares para cortadoras de césped con conductor a pie.	30
PNE-prEN IEC 62885-9:2018	Aparatos de limpieza de superficies. Parte 9: Máquinas de tratamiento de suelos con o sin tracción, para uso comercial. Métodos de medición de la aptitud para la función.	30
PNE-prEN IEC 62942:2018	Formato de archivo para la transferencia e intercambio profesional de datos de audio digital (TA6).	30
PNE-prEN ISO 2063-1	Proyección térmica. Cinc, aluminio y sus aleaciones. Parte 1: Consideraciones de diseño y requisitos de calidad para sistemas de protección contra la corrosión. (ISO/DIS 2063-1: 2018).	30
PNE-prEN ISO 7096	Maquinaria para movimiento de tierras. Evaluación en laboratorio de las vibraciones transmitidas al operador por el asiento. (ISO 7096:2000).	30
PNE-prEN ISO 9202	Joyería y materiales preciosos. Ley de las aleaciones de metales preciosos. (ISO/DIS 9202:2018).	30
PNE-prEN ISO 10240	Pequeñas embarcaciones. Manual del propietario (ISO/DIS 10240:2018).	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).	20
PNE-prEN ISO 11105	Pequeñas embarcaciones. Ventilación de las salas de motores de gasolina y/o de los compartimentos para los depósitos de gasolina. (ISO/DIS 11105:2018).	30
PNE-prEN ISO 11925-2	Ensayos de reacción al fuego. Inflamabilidad de los productos cuando se someten a la acción directa de la llama. Parte 2: Ensayo con una fuente de llama única. (ISO/DIS 11925-2:2018).	30
PNE-prEN ISO 12813	Percepción del telepeaje. Comunicación de control de conformidad para sistemas autónomos (ISO/DIS 12813:2018).	30
PNE-prEN ISO 14945	Pequeñas embarcaciones. Placa del constructor (ISO/DIS 14945:2018).	30
PNE-prEN ISO 14946	Embarcaciones de recreo. Capacidad de carga máxima. (ISO/DIS 14946:2018).	30
PNE-prEN ISO 15607	Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo para los materiales metálicos. Reglas generales (ISO/DIS 15607:2018).	30
PNE-prEN ISO 15708-1	Ensayos no destructivos. Métodos por radiación para tomografía digital. Parte 1: Terminología (ISO 15708-1:2017).	30
PNE-prEN ISO 15708-2	Ensayos no destructivos. Métodos por radiación para tomografía digital. Parte 2: Principios, equipos y muestras. (ISO 15708-2:2017).	30
PNE-prEN ISO 15708-3	Ensayos no destructivos. Métodos por radiación para tomografía digital. Parte 3: Funcionamiento e interpretación. (ISO 15708-3:2017).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 15708-4	Ensayos no destructivos. Método por radiación para tomografía digital. Parte 4: Cualificación (ISO 15708-4:2017).	30
PNE-prEN ISO 17201-3	Acústica. Ruido en galerías de tiro. Parte 3: Cálculos de propagación del sonido. (ISO/FDIS 17201-3:2018).	30
PNE-prEN ISO 18362	Fabricación de productos para asistencia sanitaria basados en células. Control de riesgos microbianos durante el procesado (ISO 18362: 2016).	30
PNE-prEN ISO 18674-5	Investigación y ensayos geotécnicos. Auscultación geotécnica mediante instrumentación de campo. Parte 5: Medidas de la variación de tensiones mediante celdas de presión total (TPC) (ISO/DIS 18674-5:2018).	20
PNE-prEN ISO 20558-1	Plásticos. Materiales de moldeo y extrusión de poli(sulfuro de fenileno) (PPS). Parte 1: Sistema de designación y base para especificaciones. (ISO 20558-1:2018).	30
PNE-prEN ISO 20558-2	Plásticos. Materiales de moldeo y extrusión de poli(sulfuro de fenileno) (PPS). Parte 2: Preparación de la muestra de ensayo y determinación de propiedades. (ISO 20558-2:2018).	30
PNE-prEN ISO 20846	Productos petrolíferos. Determinación del contenido total de azufre en combustibles de automoción. Método por fluorescencia de ultravioleta. (ISO/DIS 20846:2018).	30
PNE-prEN ISO 20884	Productos petrolíferos. Determinación del contenido total de azufre en combustibles de automoción. Espectrometría por fluorescencia de rayos X de longitud de onda dispersiva. (ISO/DIS 20884:2018).	30
PNE-prEN ISO 21253-1	Calidad del agua. Métodos de análisis de compuestos multiclase. Parte 1: Criterios para la identificación de compuestos diana mediante cromatografía líquida y espectrometría de masas. (ISO/DIS 21253-1:2018).	30
PNE-prEN ISO 21253-2	Calidad del agua. Métodos de análisis de compuestos multiclase. Parte 2: Criterios para la determinación cuantitativa de sustancias orgánicas utilizando un método de análisis de compuestos multiclase. (ISO/DIS 21253-2:2018).	30
PNE-prEN ISO 21260	Seguridad de las máquinas. Datos de seguridad mecánica para contactos físicos entre máquinas en movimiento y personas (ISO/DIS 21260:2018).	30
PNE-prEN ISO 21593	Tecnología naval y marítima. Requisitos técnicos para el acoplamiento de conexión/desconexión de combustible de gas natural licuado (ISO/DIS 21593:2018).	30
PNE-prEN ISO 21968	Recubrimientos metálicos no magnéticos sobre sustratos metálicos y no metálicos. Medición del espesor del recubrimiento. Método por corrientes inducidas sensible a las variaciones de fase (ISO 21968:2005).	30
PNE-prEN ISO 23208	Recipientes criogénicos. Limpieza para el servicio criogénico. (ISO 23208:2017).	30
PNE-prEN ISO 28763	Esmaltes vítreos y de porcelana. Paneles empacados y esmaltados, regeneradores, para intercambiadores de calor aire-gas y gas-gas. Especificaciones. (ISO/DIS 28763:2018).	30