

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

**11078** *Resolución de 7 de junio de 2011, de la Dirección General de Industria, por la que se publican los proyectos de normas europeas e internacionales que han sido tramitados como proyectos de norma UNE, correspondientes al mes de mayo de 2011.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11º, 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 1996), 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 y Certificación (AENOR), 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.

Visto el procedimiento de elaboración de normas europeas, de acuerdo con el apartado 11.2.3 de las reglas comunes de CEN/CENELEC y 13.4 de las reglas de procedimiento de ETSI para los trabajos de normalización de los organismos europeos y el apartado 2.6 de las Directrices ISO/IEC para los trabajos técnicos de los organismos internacionales.

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.

Madrid, 7 de junio de 2011.–El Director General de Industria, Jesús Candil Gonzalo.

## ANEXO

## Normas en información pública paralela del mes mayo de 2011

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 161:2011/prA1.	Válvulas automáticas de corte para quemadores y aparatos que utilizan combustibles gaseosos. Requisitos especiales para determinar el nivel de rendimiento (PL).	30
PNE-EN 12059:2008/FprA1.	Productos de piedra natural. Piedra masiva. Requisitos.	30
PNE-EN 12409:2008/FprA1.	Máquinas para plástico y caucho. Máquinas de termoformado. Requisitos de seguridad.	30
PNE-EN 13145:2001/FprA1.	Aplicaciones ferroviarias. Vías. Traviesas y soportes de madera.	30
PNE-EN 13146-9:2009/FprA1.	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Métodos de ensayo de los sistemas de fijación. Parte 9: Determinación de la rigidez.	30
PNE-EN 13232-2:2003/FprA1.	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Aparatos de vía. Parte 2: Requisitos para el diseño geométrico.	30
PNE-EN 13232-3:2003/FprA1.	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Aparatos de vía. Parte 3: Requisitos para la interacción rueda/carril.	30
PNE-EN 13232-4:2005/FprA1.	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Aparatos de vía. Parte 4: Maniobra, bloqueo y control.	30
PNE-EN 13232-5:2005/FprA1.	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Aparatos de vía. Parte 5: Agujas.	30
PNE-EN 13232-6:2005/FprA1.	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Aparatos de vía. Parte 6: Corazones de cruzamiento y de travesía fijos.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 13232-7:2006/FprA1.	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Aparatos de vía. Parte 7: Corazones con partes móviles.	30
PNE-EN 13232-8:2007/FprA1.	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Aparatos de vía. Parte 8: Aparatos de dilatación.	30
PNE-EN 13232-9:2006/FprA1.	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Aparatos de vía. Parte 9: Configuración.	30
PNE-EN 14033-3:2009/FprA1.	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Máquinas para la construcción y el mantenimiento que se desplazan exclusivamente sobre carriles. Parte 3: Requisitos generales de seguridad.	30
PNE-EN 14844:2006+A1:2008/FprA2.	Productos prefabricados de hormigón. Marcos.	30
PNE-EN 15746-1:2010/FprA1.	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Máquinas carretera-carril y equipo asociado. Parte 1: Requisitos técnicos para la marcha y el trabajo.	30
PNE-EN 15746-2:2010/FprA1.	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Máquinas carretera-carril y equipo asociado. Parte 2: Requisitos generales de seguridad.	30
PNE-EN 26801:1983/FprA1.	Mangueras de elastómeros o plásticos. Determinación de la expansión volumétrica. (ISO 6801:1983/FDAM 1:2011).	30
PNE-EN 50131-6:2008/prAA.	Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y atraco. Parte 6: Fuentes de alimentación.	30
PNE-EN 50173-4:2007/prAB.	Tecnología de la información. Sistemas de cableado genérico. Parte 4: Hogares.	30
PNE-EN 50464-1:2007/FprAA.	Transformadores trifásicos de distribución sumergidos en aceite 50 Hz, de 50 kVA a 2 500 kVA con tensión más elevada para el material hasta 36 kV. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-EN 60317-48:2000/FprA1.	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 48: Hilo de cobre de sección circular, desnudo o esmaltado, con cubierta de fibra de vidrio impregnada con resina o barniz, índice de temperatura 155.	30
PNE-EN 60335-2-76:2005/prAE.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-76: Requisitos particulares para los electrificadores de cercas.	30
PNE-EN 60432-1:2000/FprA2.	Lámparas de incandescencia. Requisitos de seguridad. Parte 1: Lámparas de filamento de wolframio para uso doméstico y alumbrado general similar.	30
PNE-EN 60745-2-4:2009/FprAA.	Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-4: Requisitos particulares para lijadoras y pulidoras distintas de las de disco.	30
PNE-EN 61181:2007/FprA1.	Equipos eléctricos rellenos de aceite mineral. Aplicación del análisis de gases disueltos (AGD) a ensayos en fábrica de equipos eléctricos.	30
PNE-EN 61535:2009/FprA1.	Conectores de instalación previstos para conexión permanente en instalaciones fijas.	30
PNE-EN ISO 4671:2007/FprA1.	Mangueras a base de elastómeros y plásticos y sus conjuntos con accesorios de unión. Métodos de medición de las dimensiones de las mangueras y las longitudes de los accesorios de unión. (ISO 4671:2007/FDAM 1:2011).	30
PNE-EN ISO 9856:2003/prA1.	Cintas transportadoras. Determinación del alargamiento elástico y permanente y cálculo del módulo de elástico (ISO 9856:2003/DAM 1:2011).	30
PNE-EN ISO 22435:2007/prA1.	Botellas de gas. Válvulas de botellas con reguladores de presión integrados. Especificaciones y ensayos de tipo. (ISO 22435:2007/DAM 1:2011).	30
PNE-FprEN 933-1.	Ensayos para determinar las propiedades geométricas de los áridos. Parte 1: Determinación de la granulometría de las partículas. Método del tamizado.	30
PNE-FprEN 933-3.	Ensayos para determinar las propiedades geométricas de los áridos. Parte 3: Determinación de la forma de las partículas. Índice de lajas.	30
PNE-FprEN 933-8.	Ensayos para determinar las propiedades geométricas de los áridos. Parte 8: Evaluación de los finos. Ensayo del equivalente de arena.	30
PNE-FprEN 1034-3.	Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para el diseño y la construcción de máquinas de fabricación y acabado del papel. Parte 3: Máquinas rebobinadoras y bobinadoras.	30
PNE-FprEN 12839.	Elementos prefabricados de hormigón. Elementos para vallas.	30
PNE-FprEN 15804.	Sostenibilidad en la construcción. Declaraciones ambientales de producto. Reglas básicas de categorías de productos de construcción.	30
PNE-FprEN 16032.	Fertilizantes. Extracción y determinación del contenido de azufre elemental.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN 50443.	Efectos de las interferencias electromagnéticas en las canalizaciones, provocadas por los sistemas de tracción eléctrica de c.a. de alta tensión y por los sistemas de alimentación de c.a. de alta tensión.	30
PNE-FprEN 60034-18-21.	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 18-21: Evaluación funcional de los sistemas de aislamiento. Procedimientos de ensayo para devanados de hilo. Evaluación térmica y clasificación.	30
PNE-FprEN 60034-18-31.	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 18-31: Evaluación funcional de los sistemas de aislamiento. Sección 31: Procedimientos de ensayo para devanados preformados. Evaluación térmica y clasificación de los sistemas de aislamiento utilizados en máquinas rotativas.	30
PNE-FprEN 60076-18.	Transformadores de potencia. Parte 18: Medida de la respuesta de frecuencia.	30
PNE-FprEN 60079-1.	Atmósferas explosivas. Parte 1: Protección del equipo por envolventes antideflagrantes «d».	30
PNE-FprEN 60079-33.	Atmósferas explosivas. Parte 33: Protección del material por protección especial «s».	30
PNE-FprEN 60317-2.	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 2: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, clase 130, con sobrecapa adherente.	30
PNE-FprEN 60352-5.	Conexiones sin soldadura. Parte 5: Conexiones a presión. Requisitos generales, métodos de ensayo y guía práctica.	30
PNE-FprEN 60704-2-14.	Código de ensayo para la determinación del ruido aéreo emitido por los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2-14: Requisitos particulares para los refrigeradores, armarios de almacenaje de alimentos congelados y congeladores de alimentos.	30
PNE-FprEN 60730-1.	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-FprEN 60851-6.	Hilos para bobinas electromagnéticas. Métodos de ensayo. Parte 6: Propiedades térmicas.	30
PNE-FprEN 60900.	Trabajos en tensión. Herramientas manuales para trabajos en tensión hasta 1 000 V en corriente alterna y 1 500 V en corriente continua.	30
PNE-FprEN 61558-2-14.	Seguridad de los transformadores de potencia, fuentes de alimentación, bobinas de inductancia y productos análogos para tensiones de alimentación hasta 1100 V. Parte 2-14: Requisitos particulares y ensayos para transformadores variables y unidades de alimentación que incorporan transformadores variables.	30
PNE-FprEN 61558-2-26.	Seguridad de los transformadores de potencia, fuentes de alimentación, bobinas de inductancia y productos análogos para tensiones de alimentación hasta 1100 V. Parte 2-26: Requisitos particulares y ensayos para transformadores y unidades de alimentación para ahorro energético y uso análogo.	30
PNE-FprEN 61710.	Modelo de ley de potencia. Ensayos para el contraste de la bondad del ajuste y métodos de estimación.	30
PNE-FprEN 61747-6-1.	Dispositivos de visualización de cristal líquido. Parte 6-2: Métodos de medida de los módulos de visualización de cristal líquido. Tipo transmisivo.	30
PNE-FprEN 61788-13.	Superconductividad. Parte 13: Medida de pérdidas en corriente alterna. Métodos de medida por magnetómetro de las pérdidas por histéresis en compuestos multifilamentos superconductores.	30
PNE-FprEN 61982-1.	Baterías (excepto de litio) para la propulsión de los vehículos eléctricos de carretera. Parte 1: Ensayos de funcionamiento y durabilidad.	30
PNE-FprEN 62075.	Equipos de audio/vídeo, de tecnologías de la información y las comunicaciones. Diseño ecológico.	30
PNE-FprEN 62282-6-200.	Tecnología de pilas combustible. Parte 6-200: Sistemas de micropilas de combustible. Métodos de ensayo del rendimiento.	30
PNE-FprEN 62341-5-2.	Dispositivos de diodo emisor de luz orgánico. Parte 6-2: Métodos de ensayo de durabilidad mecánica.	30
PNE-FprEN 62548.	Requisitos de diseño para paneles fotovoltaicos.	30
PNE-FprEN 62729.	Equipos y sistemas de navegación y radiocomunicación marítima. Equipo a bordo para el seguimiento y la identificación de largo alcance.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN ISO 8362-4.	Recipientes para productos inyectables y accesorios. Parte 4: Viales de inyección hechos de vidrio moldeado. (ISO/FDIS 8362-4:2011).	30
PNE-FprEN ISO 8536-1.	Equipo de infusión para uso médico. Parte 1: Botellas de vidrio para infusión (ISO/FDIS 8536-1:2011).	30
PNE-FprEN ISO 8536-5.	Equipo de infusión para uso médico. Parte 5: Equipos de infusión de bureta para un solo uso, de alimentación por gravedad (ISO 8536-5:2004).	30
PNE-FprEN ISO 10943.	Instrumentos oftálmicos. Oftalmoscopios indirectos.(ISO/FDIS 10943:2011).	30
PNE-FprEN ISO 11990-1.	Láseres y equipos asociados a los láseres. Determinación de la resistencia al láser de los tubos traqueales. Parte 1: Eje de los tubos traqueales (ISO/FDIS 11990-1:2011).	30
PNE-FprEN ISO 14184-1.	Textiles. Determinación del formaldehído. Parte 1: Formaldehído libre e hidrolizado (método por extracción con agua). (ISO/FDIS 14184-1:2011).	30
PNE-FprEN ISO 14184-2.	Textiles. Determinación del formaldehído. Parte 2: Formaldehído desprendido (método por absorción de vapor). (ISO/FDIS 14184-2:2011).	30
PNE-prEN 81-77.	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Aplicaciones particulares para ascensores de pasajeros y pasajeros y cargas. Parte 77: Ascensores sometidos a condiciones sísmicas.	30
PNE-prEN 795.	Protección contra caídas de altura. Dispositivos de anclaje.	30
PNE-prEN 933-6.	Ensayos para determinar las propiedades geométricas de los áridos. Parte 6: Evaluación de las características superficiales. Coeficiente de flujo de los áridos.	30
PNE-prEN 1499.	Antisépticos y desinfectantes químicos. Lavado higiénico de las manos. Método de ensayo y requisitos (fase 2/etapa 2).	30
PNE-prEN 1500.	Antisépticos y desinfectantes químicos. Tratamiento higiénico de las manos por fricción. Método de ensayo y requisitos (fase 2/etapa 2).	30
PNE-prEN 1527.	Herrajes para la edificación. Herrajes para puertas deslizantes y puertas plegables. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 1838.	Iluminación. Alumbrado de emergencia.	30
PNE-prEN 1846-3.	Vehículos contraincendios y de servicios auxiliares. Parte 3: Equipos instalados permanentemente. Seguridad y prestaciones.	30
PNE-prEN 12353.	Antisépticos y desinfectantes químicos. Conservación de los organismos de ensayo utilizados para la determinación de la actividad bactericida (incluida la Legionella), micobactericida, esporicida, fungicida y virucida.	30
PNE-prEN 13231-1.	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Recepción de trabajos. Parte 1: Trabajos en vía sobre balasto. Plena vía y aparatos de vía.	30
PNE-prEN 13231-4.	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Recepción de trabajos. Parte 4: Recepción de carriles reperfilados en aparatos de vía.	30
PNE-prEN 13249.	Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de carreteras y otras zonas de tráfico (excluyendo las vías férreas y las capas de rodadura asfáltica).	30
PNE-prEN 13250.	Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en construcciones ferroviarias.	30
PNE-prEN 13251.	Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de contención.	30
PNE-prEN 13252.	Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en sistemas de drenaje.	30
PNE-prEN 13253.	Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en obras para el control de la erosión (protección costera y revestimiento de taludes).	30
PNE-prEN 13254.	Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de embalses y presas.	30
PNE-prEN 13255.	Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de canales.	30
PNE-prEN 13256.	Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de túneles y estructuras subterráneas.	30
PNE-prEN 13257.	Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en los vertederos de residuos sólidos.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 13265.	Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en proyectos de contenedores de residuos líquidos.	30
PNE-prEN 13442.	Suelos de madera y parqué y revestimientos murales interiores y exteriores de madera. Determinación de la resistencia a los agentes químicos.	30
PNE-prEN 13774.	Válvulas para los sistemas de distribución de gas con una presión máxima de servicio inferior o igual a 16 bar. Requisitos de funcionamiento.	30
PNE-prEN 13971.	Enmiendas calizas carbonatadas. Determinación de la reactividad. Método de valoración potenciométrica con ácido clorhídrico.	30
PNE-prEN 14041.	Recubrimientos de suelo resilientes, textiles y laminados. Características esenciales.	30
PNE-prEN 14169-1.	Perfiles de protección para los dispositivos seguros de creación de firma. Parte 1: Generalidades.	30
PNE-prEN 14227-1.	Mezclas con conglomerante hidráulico. Especificaciones. Parte 1: Mezclas con conglomerante de cemento.	30
PNE-prEN 14227-2.	Mezclas con conglomerante hidráulico. Especificaciones. Parte 2: Mezclas con conglomerante de escorias.	30
PNE-prEN 14227-3.	Mezclas con conglomerante hidráulico. Especificaciones. Parte 3: Mezclas con conglomerante de cenizas volantes.	30
PNE-prEN 14227-4.	Mezclas con conglomerante hidráulico. Especificaciones. Parte 4: Cenizas volantes para mezclas con conglomerantes hidráulicos.	30
PNE-prEN 14227-5.	Mezclas con conglomerante hidráulico. Especificaciones. Parte 5: Mezclas con conglomerante hidráulico para carreteras.	30
PNE-prEN 15616.	Cobre y aleaciones de cobre. Determinación del contenido de cadmio. Método por espectrometría de absorción atómica a la llama (FAAS).	30
PNE-prEN 16214-4.	Biomasa producida de forma sostenible para aplicaciones energéticas. Principios, criterios, indicadores y verificadores para biocombustibles y biocarburantes. Parte 4: Métodos de cálculo del balance de emisiones de gases de efecto invernadero usando el análisis de ciclo de vida.	30
PNE-prEN 16248-1.	Requisitos de seguridad para dispositivos de autenticación. Parte 1: Perfil de protección para la funcionalidad básica.	30
PNE-prEN 16248-2.	Requisitos de seguridad para dispositivos de autenticación. Parte 2: Perfil de protección para la extensión del canal seguro de la aplicación de generación de certificados.	30
PNE-prEN 16248-3.	Requisitos de seguridad para dispositivos de autenticación. Parte 3: Funcionalidades adicionales para objetivos de seguridad.	30
PNE-prEN 16274.	Métodos para análisis de alérgenos. Cuantificación de perfumes alergénicos sospechosos en los productos de consumo. Parte 1: Análisis GC de muestra lista para inyectar.	30
PNE-prEN 16276.	Alumbrado de las vías de evacuación en los túneles de carretera.	30
PNE-prEN 16277.	Alimentos para animales. Determinación de mercurio mediante espectrometría de absorción atómica de vapor frío (CVAAS) tras digestión a presión en microondas (extracción con ácido nítrico al 65 % y peróxido de hidrógeno al 30%).	30
PNE-prEN 16278.	Alimentos para animales. Determinación de arsénico inorgánico mediante generación de hidruro por espectrometría de absorción atómica tras extracción en microondas.	30
PNE-prEN 16279.	Alimentos para animales. Determinación del contenido de fluoruro tras tratamiento con ácido clorhídrico mediante método de electrodo sensible a los iones ISE).	30
PNE-prEN 16280.	Alcoholímetros para el público en general - Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 16281.	Productos para la seguridad de los niños. Dispositivos de bloqueo de ventanas puertas de balcón a prueba de niños a montar por el consumidor - Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 16283.	Envases y embalajes. Tubos flexibles de aluminio. Método de ensayo para medir la fuerza para la perforación de la membrana.	30
PNE-prEN 16284.	Envases y embalajes. Tubos flexibles laminados y de plástico. Método de ensayo para determinar la fuerza adhesiva de la membrana.	30
PNE-prEN 16285.	Envases y embalajes. Tubos flexibles de aluminio. Método de ensayo para medir la deformación del cuerpo del tubo de aluminio (ensayo Guillotina).	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 16286-1.	Aplicaciones ferroviarias. Sistemas de intercomunicación entre vehículos. Parte 1: Aplicaciones generales.	30
PNE-prEN 16287.	Envases de vidrio. Bocas roscadas para cierres sometidos a presión. Boca MCA1.	30
PNE-prEN 16288.	Envases de vidrio. Bocas roscadas para cierres sometidos a presión. Boca MCA 3.	30
PNE-prEN 16289.	Envases de vidrio. Bocas roscadas para cierres sometidos a presión. Boca MCA 7,5 RF.	30
PNE-prEN 16290.	Envases de vidrio. Bocas roscadas para cierres sometidos a presión. Boca MCA 7,5 R.	30
PNE-prEN 16291-1.	Envases de vidrio. Bocas roscadas para cierres sometidos a presión. Parte 1: Envases retornables boca MCA 2.	30
PNE-prEN 16291-2.	Envases de vidrio. Bocas roscadas para cierres sometidos a presión. Parte 2: Envases no retornables boca MCA 2.	30
PNE-prEN 16292.	Envases de vidrio. Bocas roscadas. Depresión del perfil del hilo de rosca.	30
PNE-prEN 16293.	Envases y embalajes. Envases de vidrio. Boca alta BVS para vinos tranquilos.	30
PNE-prEN 16294.	Productos petrolíferos y productos derivados de ácidos grasos. Determinación del contenido en fósforo en ésteres metílicos de ácidos grasos (FAME). Análisis espectrométrico de emisión óptica por plasma acoplado inductivamente (ICP OES).	30
PNE-prEN 50289-4-16.	Cables de comunicación. Especificación para métodos de ensayo. Parte 4-16: Métodos de ensayo ambientales. Integridad del circuito bajo condiciones de incendio.	30
PNE-prEN 61772.	Centrales nucleares. Salas de control. Utilización de las pantallas de visualización.	30
PNE-prEN ISO 1927-1.	Productos refractarios no conformados. (monolíticos). Parte1: Introducción y clasificación. (ISO/DIS 1927-1:2011).	30
PNE-prEN ISO 4064-1.	Contadores de agua potable fría y caliente - Parte 1: Requisitos metrológicos y técnicos (ISO/DIS 4064-1:2011).	30
PNE-prEN ISO 4064-2.	Contadores de agua potable fría y caliente - Parte 2: Métodos de ensayo (ISO/DIS 4064-2:2011).	30
PNE-prEN ISO 7792-1.	Plásticos. Materiales de poliéster termoplástico (TP) para moldeo y extrusión. Parte 1: Sistema de designación y bases para la especificación. (ISO/DIS 7792-1:2011).	30
PNE-prEN ISO 7792-2.	Plásticos. Materiales de poliéster termoplástico (TP) para moldeo y extrusión. Parte 2: Preparación de probetas y determinación de propiedades. (ISO/DIS 7792-2:2011).	30
PNE-prEN ISO 9455-10.	Fundentes para soldeo blando. Métodos de ensayo. Parte 10: Ensayo de eficacia del fundente, método de reparto de la suelda (ISO/DIS 9455-10:2011).	30
PNE-prEN ISO 9455-16.	Fundentes para soldeo blando. Métodos de ensayo. Parte 16: Ensayo de eficacia del fundente, método de balanza húmeda (ISO/DIS 9455-16:2011).	30
PNE-prEN ISO 10723.	Gas natural. Evaluación de los resultados de los sistemas analíticos en línea (ISO/DIS 10723:2011).	30
PNE-prEN ISO 12127-1.	Ropa de protección contra el calor y la llama. Determinación de la transmisión de calor por contacto a través de la ropa de protección o sus materiales constituyentes - Parte 1: Transmisión térmica por contacto producida por un cilindro caliente.	30
PNE-prEN ISO 13120.	Informática sanitaria - Sintaxis para representar el contenido de los sistemas de clasificación sanitaria. Lenguaje de marcado de la clasificación (ClAML) (ISO/DIS 13120:2011).	30
PNE-prEN ISO 13686.	Gas natural. Designación de la calidad (ISO/DIS 13686:2011).	30
PNE-prEN ISO 14720-1.	Ensayos en materias primas para productos refractarios. Determinación del contenido en azufre en las materias primas no oxidantes en forma de polvos y gránulos. Parte 1: Métodos de medición mediante infrarrojos (ISO/DIS 14720-1:2011).	30
PNE-prEN ISO 14720-2.	Ensayos en materias primas para productos refractarios. Determinación del contenido en azufre en las materias primas no oxidantes en forma de polvos y gránulos. Parte 2: Espectrometría de emisión por plasma acoplado inductivamente (ICP/AES) o espectrometría de iones tras la combustión con un flujo de oxígeno (ISO 14720-2:2011).	30
PNE-prEN ISO 14798.	Ascensores, escaleras mecánicas y andenes móviles. Metodología de la evaluación y de la reducción de riesgos (ISO 14798:2009).	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN ISO 15184.	Pinturas y barnices. Determinación de la dureza de película mediante el ensayo de lápiz (ISO/DIS 15184:2011).	30
PNE-prEN ISO 16122-1.	Maquinaria agrícola y forestal - Inspección de pulverizadores y distribuidores de fertilizantes líquidos en uso. Parte 1: Generalidades (ISO/DIS 16122-1:2011).	30
PNE-prEN ISO 16122-2.	Maquinaria agrícola y forestal - Inspección de pulverizadores y distribuidores de fertilizantes líquidos en uso. Parte 2: Pulverizadores de rampa horizontal y similares (ISO/DIS 16122-2:2011).	30
PNE-prEN ISO 16122-3.	Maquinaria agrícola y forestal - Inspección de pulverizadores y distribuidores de fertilizantes líquidos en uso. Parte 3: Pulverizadores para arbustos y arboricultura (ISO/DIS 16122-3:2011).	30
PNE-prEN ISO 17131.	Cuero. Identificación del cuero mediante microscopía (ISO/DIS 17131:2011).	30
PNE-prEN ISO 17450-2.	Especificación geométrica de productos (GPS)-Conceptos generales - Parte 2: Principios de base, especificaciones, operadores e incertidumbre (ISO/DIS 17450-2:2011).	30
PNE-prEN ISO 20567-3.	Pinturas y barnices. Determinación de la resistencia de los recubrimientos al impacto de piedras. Parte 3: Ensayo de impacto simple mediante cuerpos de impacto en vuelo libre (ISO/DIS 20567-3:2011).	30