

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

19631 *Resolución de 16 de noviembre 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 octubre de 2011.*

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 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, 16 de noviembre de 2011.–El Director General de Industria, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes octubre de 2011

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 378-1:2008+A1:2010/ FprA2	Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Requisitos de seguridad y medioambientales. Parte 1: Requisitos básicos, definiciones, clasificación y criterios de elección.	30
PNE-EN 378-3:2008/FprA1	Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Requisitos de seguridad y medioambientales. Parte 3: Instalación «in situ» y protección de las personas.	30
PNE-EN 378-4:2008/FprA1	Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Requisitos de seguridad y medioambientales. Parte 4: Operación, mantenimiento, reparación y recuperación.	30
PNE-EN 589:2008/FprA1	Combustibles para automoción. GLP. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-EN 1317-5:2007+A1:2008/ FprA2	Sistemas de contención para carreteras. Parte 5: Requisitos de producto y evaluación de la conformidad para sistemas de contención de vehículos.	30
PNE-EN 1440:2008/FprA1	Equipos y accesorios para GLP. Inspección periódica de botellas portátiles y rellenables para gases licuados del petróleo (GLP).	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 1870-6:2002+A1:2009/FprA2	Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Sierras circulares. Parte 6: Sierras circulares para leña y sierras circulares mixtas para leña/sierra circular de mesa, con carga y/o descarga manual.	30
PNE-EN 1870-13:2007+A1:2009/FprA2	Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Sierras circulares. Parte 13: Sierras para tableros horizontales.	30
PNE-EN 1870-14:2007+A1:2009/FprA2	Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Sierras circulares. Parte 14: Sierras de paneles verticales.	30
PNE-EN 10268:2006/prA1	Productos planos de acero laminados en frío de alto límite elástico para conformado en frío. Condiciones técnicas de suministro.	30
PNE-EN 12493:2008/FprA1	Equipos y accesorios para GLP. Tanques de acero soldados para gases licuados del petróleo (GLP). Diseño y fabricación de camiones cisterna.	30
PNE-EN 14992:2007/FprA1	Productos prefabricados de hormigón. Elementos para muros.	30
PNE-EN 15587:2008/prA1	Cereales y productos a base de cereales. Determinación de <i>Besatz</i> en trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.), trigo duro (<i>Triticum durum</i>), centeno (<i>Secale cereale</i> L.) y cebada para alimentación animal (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	30
PNE-EN 50173-5:2007/prAB	Tecnología de la información. Sistemas de cableado genérico. Parte 5: Centros de datos.	30
PNE-EN 60601-2-1:201X/FprA1	Equipos electromédicos. Parte 2-1: Requisitos particulares para la seguridad básica y características de funcionamiento esencial de los aceleradores de electrones en el rango de 1 MeV a 50 MeV.	30
PNE-EN 60838-2-2:2006/FprA1	Portalámparas diversos. Parte 2-2: Requisitos particulares. Conectores para módulos LED.	30
PNE-EN 61157:2007/FprA1	Criterios para la declaración de emisiones acústicas de aparatos de diagnóstico médico de ultrasonidos.	30
PNE-EN 61161	Ultrasonidos. Medición de potencia. Requisitos de funcionamiento y balances de la fuerza de radiación.	30
PNE-EN 62097:2009/FprA1	Máquinas hidráulicas, radiales y axiales. Método de transposición de las prestaciones del modelo al prototipo.	30
PNE-EN 62127-1:2007/FprA1	Ultrasonidos. Hidrófonos. Parte 1: Medida y caracterización de los campos ultrasónicos médicos hasta 40 MHz utilizando hidrófonos.	30
PNE-EN 62127-2:2007/FprA1	Ultrasonidos. Hidrófonos. Parte 2: Calibración de hidrófonos para uso en campos ultrasónicos de hasta 40 MHz.	30
PNE-EN 62127-3:2007/fPrA1	Ultrasonidos. Hidrófonos. Parte 3: Propiedades de los hidrófonos para campos ultrasónicos de hasta 40 MHz.	30
PNE-EN 62282-6-100:2010/FprA1	Tecnologías de pilas de combustible. Parte 6-100: Sistemas de micro pilas de combustible. Seguridad.	30
PNE-EN ISO 179-2:1999/FprA1	Plásticos. Determinación de las propiedades frente al impacto Charpy. Parte 2: Ensayo de impacto instrumentado. Modificación 1: Datos de precisión (ISO 179-2:1997/Amd 1:2011).	30
PNE-EN ISO 7218:2007/prA1	Microbiología de los alimentos para consumo humano y alimentación animal. Requisitos generales y guía para el examen microbiológico. Modificación 1 (ISO 7218:2007/DAM 1:2011).	30
PNE-EN ISO 7396-1:2007/prA3	Sistemas de canalización de gases medicinales. Parte 1: Sistemas de canalización para gases medicinales comprimidos y de vacío. Modificación 3 (ISO 7396-1:2007/DAM 3:2011).	30
PNE-EN ISO 10140-1:2010/FprA1	Acústica. Medición en laboratorio del aislamiento acústico de los elementos de construcción. Parte 1: Reglas de aplicación para productos específicos. Modificación 1: Directrices para la determinación del índice de reducción acústica de las juntas rellenas de material de relleno y / o de elementos de sellado (ISO 10140-1:2010/FDAM 1:2011).	30
PNE-EN ISO 13408-1:2011/prA1	Procesado aséptico de productos sanitarios. Parte 1: Requisitos generales (ISO 13408-1:2008).	30
PNE-EN ISO 24276:2006/prA1	Productos alimenticios. Métodos de análisis para la detección de organismos genéticamente modificados y productos derivados. Requisitos generales y definiciones (ISO 24276:2006).	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprCEN ISO/TS 13140-2	Peaje electrónico. Evaluación del/los equipo(s) de conformidad con la ISO/TS 13141. Parte 2: Conjunto de pruebas genéricas.	30
PNE-FprCEN ISO/TS 16401-1	Peaje electrónico. Evaluación del/los equipo(s) de conformidad con la ISO TS 17575-2, Parte 1: Estructura y objetivos del conjunto de pruebas.	30
PNE-FprCEN ISO/TS 16401-2	Peaje electrónico. Evaluación del/los equipo(s) de conformidad con la ISO TS 17575-2, Conjunto de pruebas genéricas.	30
PNE-FprCEN ISO/TS 16403-1	Peaje electrónico. Evaluación del/los equipo(s) de conformidad con la ISO TS 17575-4, Parte 1: Estructura y objetivo del conjunto de pruebas.	30
PNE-FprCEN ISO/TS 16403-2	Peaje electrónico. Evaluación del/los equipo(s) de conformidad de la ISO/TS 17575-4. Parte 2: Conjunto de pruebas genéricas (ISO/DTS 16403-2:2011).	30
PNE-FprCEN ISO/TS 16407-2	Peaje electrónico. Evaluación del/los equipo(s) de conformidad con la ISO TS 17575-1, Part 2: Conjunto de pruebas genéricas.	30
PNE-FprCEN ISO/TS 16410-2	Peaje electrónico. Evaluación del/los equipo(s) en conformidad con la ISO/TS 17575-3. Parte 2: Conjunto de pruebas genéricas (ISO/DTS 16410-2:2011).	30
PNE-FprCEN/TR 1317-6	Sistemas de contención para carreteras. Sistemas de contención para peatones. Parte 6: Parapetos peatonales.	30
PNE-FprCEN/TR 16324	Informe técnico del estudio interlaboratorios para la determinación de Besatz en trigo común, centeno y trigo duro.	30
PNE-FprCEN/TR 16332	Ensayos no destructivos. Interpretación de la norma EN ISO/IEC 17024 para su aplicación a la certificación del personal que realiza ensayos no destructivos.	30
PNE-FprCEN/TS 16317	Fertilizantes. Determinación de elementos traza. Determinación de arsénico por espectrometría de emisión atómica con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-AES), después de disolución en agua regia.	30
PNE-FprCEN/TS 16318	Fertilizantes. Determinación de elementos traza. Determinación de cromo (VI) por fotometría (método A) y por cromatografía iónica con detección espectrofotométrica (método B).	30
PNE-FprCEN/TS 16319	Fertilizantes. Determinación de elementos traza. Determinación de cadmio, cromo, plomo y níquel por espectrometría de emisión atómica con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-AES) después de disolución en agua regia.	30
PNE-FprCEN/TS 16320	Fertilizantes. Determinación de elementos traza. Determinación de mercurio por generación de vapor (VG) después de disolución en agua regia.	30
PNE-FprEN 30-1-4	Aparatos domésticos de cocción que utilizan combustibles gaseosos. Seguridad. Parte 1-4: Aparatos que incorporan uno o varios quemadores con sistema automático de control.	30
PNE-FprEN 1425	Betunes y ligantes bituminosos. Caracterización de las propiedades perceptibles.	30
PNE-FprEN 1467	Piedra natural. Bloques en bruto. Requisitos.	30
PNE-FprEN 1468	Piedra natural. Tableros en bruto. Requisitos.	30
PNE-FprEN 12326-1	Productos de pizarra y piedra natural para tejados inclinados y revestimientos. Parte 1: Especificaciones para pizarras y pizarras carbonatadas.	30
PNE-FprEN 12697-24	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Parte 24: Resistencia a la fatiga.	30
PNE-FprEN 12697-34	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Parte 34: Ensayo Marshall.	30
PNE-FprEN 12697-45	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Parte 45. Ensayo del módulo de tracción después de saturación condicionada.	30
PNE-FprEN 12697-46	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Parte 46: Fisuración a baja temperatura y propiedades mediante ensayos de tracción uniaxial.	30
PNE-FprEN 13075-1	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación del comportamiento a la rotura. Parte 1: Determinación del índice de rotura de las emulsiones bituminosas catiónicas. Método de la carga mineral.	30
PNE-FprEN 13126-13	Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Parte 13: Requisitos y métodos de ensayo. Contrapesos para mecanismos de guillotina.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN 13126-14	Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 14: Fallebas de ventana.	30
PNE-FprEN 13381-6	Métodos de ensayo para determinar la contribución de la resistencia al fuego de elementos estructurales. Parte 6: Protección aplicada a pilares huecos de acero rellenos de hormigón.	30
PNE-FprEN 13583	Láminas flexibles para la impermeabilización. Láminas bituminosas, plásticas y de caucho para impermeabilización de cubiertas. Determinación de la resistencia al granizo.	30
PNE-FprEN 13967	Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas anticapilaridad plásticas y de caucho, incluidas las láminas plásticas y de caucho que se utilizan para la estanquidad de estructuras enterradas. Definiciones y características.	30
PNE-FprEN 14617-4	Piedra aglomerada. Métodos de ensayo. Parte 4: Determinación de la resistencia a la abrasión.	30
PNE-FprEN 14617-5	Piedra aglomerada. Métodos de ensayo. Parte 5: Determinación de la resistencia al hielo y al deshielo.	30
PNE-FprEN 14617-6	Piedra aglomerada. Métodos de ensayo. Parte 6: Determinación de la resistencia al choque térmico.	30
PNE-FprEN 14617-10	Piedra aglomerada. Métodos de ensayo. Parte 10: Determinación de la resistencia química.	30
PNE-FprEN 14617-12	Piedra aglomerada. Métodos de ensayo. Parte 12: Determinación de la estabilidad dimensional.	30
PNE-FprEN 14769	Betunes y ligantes bituminosos. Acondicionamiento por envejecimiento a largo plazo acelerado usando un recipiente de envejecimiento a presión (PAV).	30
PNE-FprEN 14770	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación del módulo complejo de corte y del ángulo de fase usando un reómetro de corte dinámico [Dynamic Shear Rheometer (DSR)].	30
PNE-FprEN 14771	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación de la resistencia a la flexión. Reómetro de flexión (BBR).	30
PNE-FprEN 14909	Láminas flexibles para impermeabilización. Barreras anticapilaridad plásticas y de caucho. Definiciones y características.	30
PNE-FprEN 15882-4	Extensión de la aplicación de los resultados de los ensayos de resistencia al fuego. Parte 4: Sellados de juntas lineales.	30
PNE-FprEN 15888	Botellas para el transporte de gas. Baterías de botellas. Inspecciones y ensayos periódicos.	30
PNE-FprEN 50574	Requisitos de fin de vida útil de los electrodomésticos que contienen fluorocarbonos volátiles o hidrocarburos volátiles.	30
PNE-FprEN 60034-28	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 28: Métodos de ensayo para determinar las magnitudes de los esquemas del circuito equivalente para motores de inducción de jaula trifásicos de baja tensión.	30
PNE-FprEN 60255-26	Relés eléctricos. Parte 26: Requisitos de compatibilidad electromagnética para los relés de medida y equipos de protección.	30
PNE-FprEN 60312-3	Aspiradores de uso doméstico. Parte 3: Robots de limpieza para uso doméstico. Limpieza en seco. Métodos de medida de la aptitud para la función.	30
PNE-FprEN 60695-2-11	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2-11: Método de ensayo del hilo incandescente. Ensayo de inflamabilidad para productos terminados.	30
PNE-FprEN 60793-2-50	Fibra óptica. Especificación de producto. Parte 2-50: Especificación intermedia para fibras monomodo de clase B.	30
PNE-FprEN 60794-1-22	Cables de fibra óptica. Parte 1-22: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo medioambientales.	30
PNE-FprEN 60794-1-23	Cables de fibra óptica. Parte 1-22: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo de los elementos del cable.	30
PNE-FprEN 60794-4-20	Cables de fibra óptica. Parte 4-10: Cables ópticos aéreos a lo largo de líneas eléctricas de potencia. Especificación de familia para cables ópticos ADDS.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN 61010-2-032	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-032: Requisitos particulares para captadores de corriente portátiles o utilizados a mano para medidas y ensayos eléctricos.	30
PNE-FprEN 61212-3-2	Materiales aislantes. Tubos y barras industriales, rígidas, redondas, laminadas a base de reinas termoendurecibles, para usos eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja de especificaciones nº2: Tubos redondos laminados moldeados.	30
PNE-FprEN 61260-1	Electroacústica. Filtros de banda de octava y de bandas de una fracción de octava. Parte 1: Especificaciones.	30
PNE-FprEN 61496-2	Seguridad de las máquinas. Equipos de protección electrosensibles. Parte 2: Requisitos particulares para equipos que utilizan dispositivos de protección opto-electrónicos activos (AOPDs).	30
PNE-FprEN 61557-10	Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión de 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 10: Equipos combinados de medida para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección.	30
PNE-FprEN 61689	Ultrasonidos. Sistemas de fisioterapia. Requisitos funcionales y métodos de medida en el rango de frecuencia de 0,5 MHz a 5 MHz.	30
PNE-FprEN 62603-1	Sistemas de control de procesos industriales. Guía para la evaluación de los sistemas de control de procesos. Parte 1: Especificaciones.	30
PNE-FprEN 62683	Conjuntos de apartamiento de baja tensión. Datos y propiedades del producto para el intercambio de la información.	30
PNE-FprEN ISO 5360	Vaporizadores anestésicos. Sistemas de llenado específicos del agente (ISO/FDIS 5360:2011).	30
PNE-FprEN ISO 12153	Consumibles para el soldeo. Alambres tubulares para el soldeo por arco, con o sin gas de protección, del níquel y sus aleaciones. Clasificación (ISO 12153:2011).	30
PNE-FprEN ISO 19111-2	Información geográfica. Referencia espacial por coordenadas. Parte 2: Extensión para valores paramétricos (ISO 19111-2:2009).	30
PNE-FprEN ISO 19143	Información geográfica. Codificación de filtros (ISO 19143:2010).	30
PNE-FprEN ISO 19144-1	Información geográfica. Sistemas de clasificación. Parte 1: Estructura del sistema de clasificación (ISO 19144-1:2009).	30
PNE-prCEN/TR 15601	Comportamiento higrotérmico de los edificios. Resistencia a la lluvia batiente de cubiertas a base de pequeños elementos discontinuos. Método de ensayo.	30
PNE-prEN 131-7	Escaleras - Parte 7: Escaleras móviles con plataforma.	30
PNE-prEN 480-15	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Métodos de ensayo. Parte 15: Hormigón de referencia y método para ensayar los aditivos moduladores de la viscosidad.	30
PNE-prEN 590	Combustibles para automoción. Combustibles para motor diesel (gasóleo). Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 1300	Unidades de almacenamiento de seguridad. Clasificación de cerraduras de alta seguridad de acuerdo con su resistencia a la apertura no autorizada.	30
PNE-prEN 1325	Gestión del valor - Vocabulario.	30
PNE-prEN 1360	Mangueras a base de elastómeros y sus conjuntos con accesorios de unión para la distribución medida de combustibles. Especificaciones.	30
PNE-prEN 1429	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación del residuo por tamizado de las emulsiones bituminosas, y determinación de la estabilidad al almacenamiento por tamizado.	30
PNE-prEN 1977	Cobre y aleaciones de cobre. Alambroón de cobre.	30
PNE-prEN 12516-1	Válvulas industriales. Resistencia mecánica de la envolvente. Parte 1: Método de tabulación para las envolventes de válvulas de acero.	30
PNE-prEN 12516-2	Válvulas industriales. Resistencia mecánica de la envolvente. Parte 2: Método de cálculo para las envolventes de válvulas de acero.	30
PNE-prEN 12516-4	Válvulas industriales. Resistencia mecánica de la envolvente. Parte 4: Método de cálculo para envolventes de materiales metálicos distintos del acero.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 13141-8	Ventilación de edificios. Ensayos de las prestaciones de componentes/equipos para la ventilación en viviendas. Parte 8: Ensayos de prestaciones de unidades de impulsión y extracción mecánica sin conductos (incluyendo recuperación de calor) para sistemas de ventilación mecánica destinados a espacios individuales.	30
PNE-prEN 13374	Sistemas provisionales de protección de borde. Especificaciones del producto, métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 13483	Mangueras a base de elastómeros y plásticos y sus conjuntos con accesorios de unión, con recuperación interna de vapor, para sistemas de distribución limitada de combustible. Especificaciones.	30
PNE-prEN 13804	Productos alimenticios. Determinación de elementos y sus especies químicas. Consideraciones generales y requisitos específicos.	30
PNE-prEN 13808	Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de las emulsiones bituminosas catiónicas.	30
PNE-prEN 13924-2	Betunes y ligantes bituminosos. Marco para la especificación de los betunes especiales. Parte 2: Ligantes bituminosos multigrado.	30
PNE-prEN 14241-1	Chimeneas. Juntas y sellantes de estanquidad elastoméricos. Requisitos del material y métodos de ensayo. Parte 1: Juntas de estanquidad en conductos interiores.	30
PNE-prEN 14471	Chimeneas. Chimeneas modulares con conductos interiores de plástico. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 15322	Betunes y ligantes bituminosos. Marco para la especificación de los ligantes bituminosos fluidificados y fluxados.	30
PNE-prEN 15432-2	Equipos de vialidad invernal y mantenimiento de áreas de servicio en carreteras. Equipos montados en la parte frontal. Parte 2: Intercambiabilidad del sistema de elevación.	30
PNE-prEN 15975-2	Seguridad en el suministro de agua potable. Directrices para la gestión del riesgo y las crisis. Parte 2: Gestión del riesgo.	30
PNE-prEN 16325	Garantías de origen de la energía. Garantías de origen para la electricidad.	30
PNE-prEN 16327	Lucha contra incendios. Sistemas proporcionadores de espuma a presión positiva (PPFPS) y sistemas de espuma por aire comprimido (CAFS).	30
PNE-prEN 16328	Fertilizantes - Determinación de 3,4-dimetil 1H pirazol fosfato (DMPP) - Método mediante cromatografía líquida de alta resolución (HPLC).	30
PNE-prEN 16329	Gasóleos de automoción y de calefacción. Determinación del punto de obstrucción de filtros en frío. Método con un baño de refrigeración lineal.	30
PNE-prEN 16330	Equipos de vialidad invernal y mantenimiento de áreas de servicio en carreteras. Sistemas de accionamiento y mandos asociados. Sistema hidráulico y alimentación eléctrica frontal.	30
PNE-prEN 16333	Lechadas bituminosas. Especificaciones para aeropuertos.	30
PNE-prEN 16334	Aplicaciones ferroviarias. Sistema de alarma de viajeros. Requisitos del sistema.	30
PNE-prEN 50566	Norma de producto para demostrar la conformidad de los campos de radiofrecuencia de los dispositivos de comunicación inalámbricos de mano o usados cerca del cuerpo (30 MHz - 6 GHz).	30
PNE-prEN 61513	Centrales nucleares. Instrumentación y sistemas de control importantes para la seguridad. Requisitos generales para los sistemas.	30
PNE-prEN ISO 1833-26	Textiles. Análisis químico cuantitativo. Parte 26: Mezclas de fibras de melamina y algodón o aramida (método del ácido fórmico en caliente) (ISO/DIS 1833-26:2011).	30
PNE-prEN ISO 8598-1	Óptica e instrumentos de óptica. Frontofocómetros. Parte 1: Instrumentos para uso general (ISO/DIS 8598-1:2011).	30
PNE-prEN ISO 8980-3	Óptica oftálmica. Lentes terminadas sin biselar para gafas. Parte 3: Especificaciones de transmitancia y métodos de ensayo (ISO/DIS 8980-3:2011).	30
PNE-prEN ISO 9394	Óptica oftálmica. Lentes de contacto y productos para el mantenimiento de las lentes de contacto. Determinación de la biocompatibilidad por la evaluación de la tolerancia ocular en los ojos del conejo (ISO/DIS 9394:2011).	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN ISO 10555-1	Catéteres intravasculares. Catéteres estériles y de un solo uso. Parte 1: Requisitos generales (ISO/DIS 10555-1:2011).	30
PNE-prEN ISO 10555-3	Catéteres intravasculares. Catéteres estériles y de un solo uso. Parte 3: Catéteres venosos centrales (ISO/DIS 10555-3:2011).	30
PNE-prEN ISO 10555-4	Catéteres intravasculares. Catéteres estériles y de un solo uso. Parte 4: Catéteres de dilatación con balón (ISO 10555-4:2011).	30
PNE-prEN ISO 10555-5	Catéteres intravasculares. Catéteres estériles y de un solo uso. Parte 5: Catéteres periféricos sobre aguja introductora (ISO 10555-5:2011).	30
PNE-prEN ISO 11064-4	Diseño ergonómico de los centros de control. Parte 4: Diseño y dimensiones de las estaciones de trabajo (ISO DIS 11064-4:2011).	30
PNE-prEN ISO 13015	Tejidos de calada. Distorsión- Determinación del sesgo o arqueamiento (ISO/DIS 13015:2011).	30
PNE-prEN ISO 13482	Robots y dispositivos robóticos. Requisitos de seguridad para robots no industriales. Robots de cuidados personales no médicos (ISO/DIS 13482:2011).	30
PNE-prEN ISO 14119	Seguridad de las máquinas - Dispositivos de cierre asociados a protectores - Principios de diseño y selección (ISO/DIS 14119:2011).	30
PNE-prEN ISO 16911-1	Emisiones de fuentes estacionarias. Determinación de la velocidad y caudal de aire en los conductos. Parte 1: Método de referencia manual (ISO/DIS 16911-1:2011).	30
PNE-prEN ISO 16911-2	Emisiones de fuentes estacionarias. Determinación de la velocidad y caudal de aire en los conductos. Parte 2: Sistemas de medida automáticos (ISO/DIS 16911-2:2011).	30
PNE-prEN ISO 17180	Alimentación animal. Determinación de lisina, metionina y treonina en productos ácido amínicos comerciales y en premezclas. (ISO/DIS 17180:2011).	30
PNE-prEN ISO 17380	Calidad del suelo. Determinación del cianuro total y del cianuro fácilmente liberable. Método de análisis de flujo continuo (ISO/DIS 17380:2011).	30
PNE-prEN ISO 22665	Óptica oftálmica e instrumentos. Instrumentos para la medida de la distancia axial en el ojo (ISO/DIS 22665:2011).	30
PNE-prEN ISO 25178-605	Especificación geométrica de productos (GPS). Calidad superficial: Áreas - Parte 605: Características nominales de instrumentos sin contacto (punto autofocus) (ISO/DIS 25178-605:2011).	30