

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

**6156** *Resolución de 16 de marzo 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 febrero 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 marzo de 2011.—El Director General de Industria, Jesús Candil Gonzalo.

## ANEXO NORMAS EN INFORMACIÓN PÚBLICA PARALELA DEL MES FEBRERO DE 2011

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 267:2009/FprA1	Quemadores automáticos de tiro forzado para combustibles líquidos.	30
PNE-EN 480- 1:2006/FprA1	Aditivos para hormigones, morteros y pastas- Métodos de ensayo- Parte 1: Hormigón y mortero de referencia para ensayos.	30
PNE-EN 480- 13:2009/FprA1	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Métodos de ensayo. Parte 13: Mortero de referencia para albañilería para ensayos de aditivos para morteros.	30
PNE-EN 1168:2005/FprA3	Productos prefabricados de hormigón. Placas alveolares.	30
PNE-EN 15102:2007/FprA1	Revestimientos decorativos para paredes. Revestimientos en forma de rollos y paneles.	30
PNE-EN 15254- 4:2008/FprA1	Extensión de la aplicación de los resultados obtenidos en los ensayos de resistencia al fuego. Paredes no portantes. Parte 4: Elementos de construcción vidriados.	30
PNE-EN 31092:1993/prA1	Textiles. Efectos fisiológicos. Medida de la resistencia térmica y de la resistencia al vapor de agua en condiciones estacionarias (ensayo de la placa caliente protegida de la transpiración). (ISO 11092:1993/DAM 1:2011).	30
PNE-EN 55015:2006/FprA3	Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 55016-1-5:2004/FprA1	Especificación para los métodos y aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Parte 1-5: Aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Emplazamientos de ensayo para calibración de antenas de 30 MHz a 1000 MHz.	30
PNE-EN 55020:2007/FprAA	Receptores de radiodifusión y de televisión y equipos asociados. Características de inmunidad. Límites y métodos de medida.	30
PNE-EN 60061-1:1993/FprA47	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 1: Casquillos.	30
PNE-EN 60061-2:1993/FprA44	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas.	30
PNE-EN 60061-3:1993/FprA45	Casquillos y portalámparas junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 3: Calibres.	30
PNE-EN 60335-2-24:2010/FprA1	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-24: Requisitos particulares para aparatos de refrigeración, aparatos fabricantes de helados y fabricantes de hielo.	30
PNE-EN 60335-2-89:2010/FprA1	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-89: Requisitos particulares para aparatos de refrigeración para uso comercial con una unidad de condensación de fluido refrigerante o un compresor incorporado o a distancia.	30
PNE-EN 60947-2:2006/FprA2	Aparatura de baja tensión. Parte 2: Interruptores automáticos.	30
PNE-EN 61755-3-6:2006/FprA1	Interfaces de conectores de fibra óptica. Parte 3-5: Interfaz óptico con diámetro cilíndrico PC de 2,5 mm y 1,25 mm con compuesto de hierro usando como material de alrededor una aleación de Cu-Ni, fibra monomodo.	30
PNE-EN ISO 1628-1:2009/prA1	Plásticos. Determinación de la viscosidad de polímeros en solución diluida mediante viscosímetros capilares. Parte 1: Principios generales. (ISO 1628-1:2009/DAM 1:2011).	30
PNE-EN ISO 7751:1997/FprA1	Mangueras a base de elastómeros y plásticos y sus conjuntos con accesorios de unión. Relaciones de las presiones de prueba y de reventamiento con la presión máxima de servicio.(ISO 7751:1997/FDAM 1:2010).	30
PNE-EN ISO 11979-7:2006/prA1	Implantes oftálmicos. Lentes intraoculares. Parte 7: Investigaciones clínicas. (ISO 11979-7:2006/DAM 1:2011).	30
PNE-EN ISO 14630:2009/prA1	Implantes quirúrgicos no activos. Requisitos generales. (ISO 14630:2008).	30
PNE-EN ISO 23125:2010/prA1	Máquinas herramienta. Seguridad. Tornos (ISO 23125:2010) (Ratificada por AENOR en enero de 2011.).	30
PNE-FprCEN ISO/TS 16179	Calzados. Substancias críticas potencialmente presentes en el calzado y sus componentes. Determinación de compuestos organosustanciales en los materiales para calzado (ISO/DTS 16179:2011).	30
PNE-FprCEN ISO/TS 16181	Calzados. Substancias críticas potencialmente presentes en el calzado y sus componentes. Determinación de los ftalatos en los materiales para calzado (ISO/DTS 16179:2011).	30
PNE-FprCEN/TR 16239	Reglas de instalación de trabajos en staff.	30
PNE-FprEN 491	Tejas y piezas de hormigón para tejados y revestimiento de muros. Métodos de ensayo.	30
PNE-FprEN 1790	Materiales para señalización vial horizontal. Marcas viales prefabricadas.	30
PNE-FprEN 1871	Materiales para señalización vial horizontal. Materiales de pintura, termoplásticos y plásticos en frío. Especificaciones.	30
PNE-FprEN 1889-1	Maquinaria para minería subterránea. Máquinas móviles para trabajos subterráneos - Seguridad. Parte 1: Vehículos sobre neumáticos.	30
PNE-FprEN 15924	Fertilizantes determinación de la fineza de la molienda de los fosfatos naturales.	30
PNE-FprEN 15925	Fertilizantes. Extracción de azufre total presente en varias formas.	30
PNE-FprEN 15926	Fertilizantes. Extracción de azufre soluble en agua cuando el azufre se presenta en distintas formas.	30
PNE-FprEN 15956	Fertilizantes - Extracción de fósforo soluble en ácidos minerales.	30
PNE-FprEN 15957	Fertilizantes - Extracción del fósforo soluble en citrato de amonio neutro.	30
PNE-FprEN 16236	Evaluación de la conformidad de los áridos.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN 50083-2	Redes de distribución por cable para señales de televisión, señales de sonido y servicios interactivos. Parte 2: Compatibilidad electromagnética de los equipos.	30
PNE-FprEN 50545-1	Aparatos eléctricos para la detección y medida de gases tóxicos combustibles en aparcamientos y túneles - Parte 1: Requisitos generales de funcionamiento y métodos de ensayo para la detección y medida de monóxido de carbono y de los óxidos de nitrógeno.	30
PNE-FprEN 60317-0-8	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 0-8: Requisitos generales. Hilo de cobre de sección rectangular desnudo o esmaltado, cubierto con fibra de vidrio con poliéster, impregnada o no con resina o barniz.	30
PNE-FprEN 60335-2-27	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-27: Requisitos particulares para aparatos para la exposición de la piel a las radiaciones ultravioletas e infrarrojas.	30
PNE-FprEN 60335-2-34	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-34: Requisitos particulares para motocompresores.	30
PNE-FprEN 60688	Transductores de medida eléctrica para convertir las magnitudes eléctricas de corriente alterna en señales analógicas o digitales.	30
PNE-FprEN 60728-13-1	Redes de distribución por cable para señales de televisión, señales de sonido y servicios interactivos. Parte 13-1: Expansión del ancho de banda para la difusión de señales sobre sistemas FTTH.	30
PNE-FprEN 60874-1	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Conectores para cables y fibras ópticas. Parte 1: Especificación genérica.	30
PNE-FprEN 60874-1-1	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Conectores para cables y fibras ópticas. Parte 1-1: Especificación marco particular.	30
PNE-FprEN 61010-2-033	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-033: Requisitos particulares para multímetros portátiles y otros medidores portátiles, para uso doméstico y profesional, aptos para medir la tensión de la red.	30
PNE-FprEN 61056-1	Baterías de acumuladores de plomo para uso general (con válvula regulada). Parte 1: Requisitos generales, características funcionales. Métodos de ensayo.	30
PNE-FprEN 61056-2	Baterías de acumuladores de plomo para uso general (con válvula regulada). Parte 2: Dimensiones, bornes y marcado.	30
PNE-FprEN 61274-1	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Adaptadores para conectores de fibra óptica. Parte 1: Especificación genérica.	30
PNE-FprEN 61274-1-1	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Adaptadores para conectores de fibra óptica. Parte 1-1: Especificación marco particular.	30
PNE-FprEN 61291-4	Amplificadores ópticos. Parte 4: Aplicaciones multicanal. Plantilla de especificación del funcionamiento.	30
PNE-FprEN 61300-2-10	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. _Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-10: Ensayos. Resistencia al aplastamiento.	30
PNE-FprEN 61300-3-28	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3-28: Inspecciones y medidas. Pérdida transitoria.	30
PNE-FprEN 61300-3-38	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medición. Parte 3-38: Exámenes y mediciones. Retardo de grupo, dispersión cromática y rizado de fase.	30
PNE-FprEN 61314-1	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Divergencias de salida para fibra óptica. Parte 1: Especificación genérica.	30
PNE-FprEN 61314-1-1	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Divergencias de salida para fibra óptica. Parte 1-1: Especificación marco particular.	30
PNE-FprEN 61326-1	Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-FprEN 61326-2-1	Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-1: Requisitos particulares. Configuraciones de ensayo, condiciones de funcionamiento y criterios de aptitud para la función para ensayo de sensibilidad y material de medida para aplicaciones no protegidas de CEM.	30
PNE-FprEN 61326-2-2	Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-2: Requisitos particulares. Configuraciones de ensayo, condiciones de funcionamiento y criterios de aptitud para la función para material de monitorización, medida y ensayo portátil usado en sistemas de distribución de baja tensión.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN 61326-2-3	Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-3: Requisitos particulares. Configuración de ensayo, condiciones de funcionamiento y criterios de aptitud para la función para transductores con acondicionamiento de la señal integrado o remoto.	30
PNE-FprEN 61326-2-4	Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-4: Requisitos particulares. Configuración de ensayo, condiciones de funcionamiento y criterios de funcionamiento para dispositivos de monitorización del aislamiento conforme a la Norma IEC 61557-8 y para los equipos de localización de fallo de aislamiento conforme a la Norma IEC 61557-9.	30
PNE-FprEN 61326-2-5	Equipos eléctricos para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-5: Requisitos particulares. Configuraciones de ensayo, condiciones de funcionamiento y criterios de comportamiento para dispositivos de campo con interfaces conforme a la norma IEC 61748-1, CP 3/2 (IEC 61326-2-5:2006).	30
PNE-FprEN 61326-2-6	Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-6: Requisitos particulares. Equipo médico de diagnóstico in-vitro (IVD).	30
PNE-FprEN 61400-4	Aerogeneradores. Parte 4: Requisitos de diseño para multiplicadoras de aerogeneradores.	30
PNE-FprEN 61753-022-2	Norma de funcionamiento de dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Parte 022-2: Conectores de fibra óptica terminados en fibra multimodo para Categoría C. Entorno controlado. (Ratificada por AENOR en julio de 2003).	30
PNE-FprEN 61968-1	Integración de aplicaciones en compañías eléctricas. Interfaces de sistemas para la gestión de la distribución. Parte 1: Arquitecturas de las interfaces y requisitos generales.	30
PNE-FprEN 61970-456	Sistema de gestión de energía. Interfaz de programa de aplicación (EMS-API). Parte 456: Perfiles de estado en sistemas de distribución.	30
PNE-FprEN 62056-5-3	Intercambio de datos para los equipos de medida de la energía eléctrica. Conjunto DLMS/COSEM. Parte 3-1: Capa de aplicación DLMS/COSEM.	30
PNE-FprEN 62132-8	Circuitos integrados. Medición de la inmunidad electromagnética. Parte 8: Medición de la inmunidad radiada. Método de línea TEM de placas con circuito integrado (IC).	30
PNE-FprEN 62196-2	Bases, clavijas, acopladores de vehículo y entradas de vehículo - Carga conductiva de vehículos eléctricos - Parte 2: Compatibilidad dimensional y requisitos de intercambiabilidad para los accesorios de espigas y alvéolos en corriente alterna.	30
PNE-FprEN 62358	Núcleos de ferrita. Factor de inductancia normalizado para núcleos con huecos y sus tolerancias.	30
PNE-FprEN 62364	Máquinas hidráulicas - Guía para el tratamiento de la erosión hidroabrasiva en turbinas Kaplan, Francis y Pelton.	30
PNE-FprEN 62541-7	Arquitectura unificada OPC -Parte 7: Perfiles.	30
PNE-FprEN 62595-1-2	Unidad de retroiluminación para pantallas de cristal líquido (LCD). Parte 1-2: Terminología y símbolos.	30
PNE-FprEN 62674-1	Componentes inductivos de alta frecuencia. Parte 1: Inductores fijos montados en superficie para uso en electrónica y equipos de telecomunicación.	30
PNE-FprEN 82079-1	Preparación de instrucciones de uso. Estructura, contenido y presentación. Parte 1: Principios generales y requisitos detallados.	30
PNE-FprEN ISO 3759	Textiles. Preparación, marcado y medición de las probetas de tejido y de las prendas en ensayos para la determinación de las variaciones dimensionales. (ISO/FDIS 3759:2011).	30
PNE-FprEN ISO 6721-1	Plásticos. Determinación de las propiedades mecano-dinámicas. Parte 1: Principios generales. (ISO/FDIS 6721-1:2011).	30
PNE-FprEN ISO 13212	Óptica oftálmica. Productos para el mantenimiento de las lentes de contacto. Directrices para la determinación del periodo de conservación (ISO 13212:2011).	30
PNE-FprEN ISO 13229	Sistemas de canalización en materiales termoplásticos para aplicaciones sin presión. Tubos y accesorios de poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U). Determinación del índice de viscosidad y el cálculo del valor-K. (ISO 13229:2010).	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN ISO 13260	Sistemas de canalización en materiales termoplásticos para saneamiento y evacuación enterrados sin presión. Método de ensayo para la resistencia a la combinación de ciclo de temperatura y carga externa. (ISO 13260:2010).	30
PNE-FprEN ISO 17071	Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Determinación de las características de la condensación provocada por el cuero (ISO 17071:2006).	30
PNE-FprEN ISO 17074	Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Determinación de la resistencia a la propagación horizontal de la llama (ISO 17074:2006).	30
PNE-FprEN ISO 17230	Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Determinación de la presión de penetración del agua (ISO 17230:2006).	30
PNE-FprEN ISO 17231	Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Determinación de la repelencia al agua del cuero de prendas de vestir ISO 17231:2006).	30
PNE-prEN 1156	Tableros derivados de la madera. Determinación de los factores de duración de la carga y de fluencia.	30
PNE-prEN 1191	Ventanas y puertas. Resistencia a aperturas y cierres repetidos. Método de ensayo.	30
PNE-prEN 1254-6	Cobre y aleaciones de cobre. Accesorios. Parte 6: Accesorios con extremos para montaje por empuje.	30
PNE-prEN 1254-8	Cobre y aleaciones de cobre. Accesorios. Parte 8: Accesorios con extremos para montaje por presión para tuberías de plástico y multicapas.	30
PNE-prEN 1648-1	Vehículos habitables de recreo. Instalaciones eléctrica a muy baja tensión de 12 V en corriente continua. Parte 1: Caravanas.	30
PNE-prEN 1648-2	Vehículos habitables de recreo. Instalaciones eléctricas a muy baja tensión de 12 V en corriente continua. Parte 2: Autocaravanas.	30
PNE-prEN 1751	Ventilación de edificios. Unidades terminales de aire. Ensayos aerodinámicos de compuertas y válvulas.	30
PNE-prEN 1888	Artículos de puericultura. Transportes de ruedas para niños. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 12183	Sillas de ruedas de propulsión manual. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 12449	Cobre y aleaciones de cobre. Tubos redondos sin soldadura para usos generales.	30
PNE-prEN 12619	Emisiones de fuentes estacionarias. Determinación de la concentración másica de carbono orgánico total gaseoso. Método continuo con detector de ionización de llama.	30
PNE-prEN 13160-5	Sistemas de detección de fugas. Parte 5: Sistemas de detección de fugas en tanques por indicador de nivel.	30
PNE-prEN 13229	Aparatos insertables, incluidos los hogares abiertos, que utilizan combustibles sólidos. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 13237	Atmósferas potencialmente explosivas. Términos y definiciones para equipos y sistemas de protección destinados a utilizarse en atmósferas potencialmente explosivas.	30
PNE-prEN 13368-2	Fertilizantes. Determinación de agentes quelantes en fertilizantes mediante cromatografía. Parte 2: Determinación de quelato de hierro por o,o-EDDHA, o,o-EDDHMA y HBED mediante cromatografía de par iónico.	30
PNE-prEN 13900-6	Pigmentos y extendedores. Métodos de dispersión y evaluación de la dispersibilidad en plásticos. Parte 6: Determinación mediante el ensayo de película.	30
PNE-prEN 16235	Aplicaciones ferroviarias. Ensayo para la aceptación de las características de rodadura de los vehículos ferroviarios. Vagones de mercancías. Condiciones para la dispensa de vagones de mercancías con características definidas relativas a los ensayos según la norma EN 14363.	30
PNE-prEN 16237	Clasificación de las fuentes no eléctricas de radiación óptica incoherente.	30
PNE-prEN 16240	Láminas sólidas de policarbonato (PC) que transmiten la luz para uso interno y externo en suelos, paredes y techos. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 16241	Aplicaciones ferroviarias. Reguladores del juego.	30
PNE-prEN 16242	Conservación del patrimonio cultural. Procedimientos e instrumentos para la medición de la humedad del aire y los intercambios de humedad entre el aire y el patrimonio cultural.	30
PNE-prEN 50379-1	Especificación para aparatos eléctricos portátiles diseñados para medir los parámetros de los productos de la combustión en los conductos de evacuación de los aparatos de calefacción. Parte 1: Requisitos generales y métodos de ensayo.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 50379-2	Especificación para aparatos eléctricos portátiles diseñados para medir los parámetros de los productos de la combustión en los conductos de evacuación de los aparatos de calefacción. Parte 2: Requisitos de funcionamiento para aparatos empleados en inspecciones y evaluaciones obligatorias.	30
PNE-prEN 50379-3	Especificación para aparatos eléctricos portátiles diseñados para medir los parámetros de los productos de la combustión en los conductos de evacuación de los aparatos de calefacción. Parte 3: Requisitos de funcionamiento para aparatos empleados en el servicio post-venta fuera del campo reglamentario de los aparatos de calefacción a gas.	30
PNE-prEN 50411-3-6	Organizadores y envolventes de fibra usados en sistemas de comunicación con fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 3-2: Fibra mecánica multimodo.	30
PNE-prEN 50463-1	Aplicaciones ferroviarias. Medición de la energía a bordo de los trenes. Parte 1: Generalidades.	30
PNE-prEN 50463-2	Aplicaciones ferroviarias. Medición de la energía a bordo de los trenes. Parte 2: Medida de energía.	30
PNE-prEN 50463-3	Aplicaciones ferroviarias. Medición de la energía a bordo de los trenes. Parte 3: Tratamiento de la información.	30
PNE-prEN 50463-4	Aplicaciones ferroviarias. Medición de la energía a bordo de los trenes. Parte 4: Comunicación.	30
PNE-prEN 50463-5	Aplicaciones ferroviarias. Medición de la energía a bordo de los trenes. Parte 5: Evaluación de la conformidad.	30
PNE-prEN 50561-1	Equipos de comunicación sobre la red eléctrica utilizados en instalaciones de baja tensión. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medida. Parte 1: Equipos de uso doméstico.	30
PNE-prEN ISO 5270	Pastas. Hojas de laboratorio. Determinación de las propiedades físicas. (ISO/DIS 5270:2011).	30
PNE-prEN ISO 9712	Ensayos no destructivos. Cualificación y certificación del personal que realiza ensayos no destructivos. Principios generales (ISO/DIS 9712:2011).	30
PNE-prEN ISO 10121-2	Métodos de ensayo para la evaluación prestacional de los medios y los dispositivos de limpieza del aire en fase gas para ventilación en general. Parte 2: dispositivos de limpieza del aire en fase gas (GPACD) (ISO/DIS 10121-2:2011).	30
PNE-prEN ISO 10380	Tuberías. Tubos y tuberías metálicas flexibles corrugadas (ISO/DIS 10380:2011).	30
PNE-prEN ISO 11987	Óptica oftálmica. Lentes de contacto. Determinación de la vida media. (ISO/DIS 11987:2011).	30
PNE-prEN ISO 12311	Equipo de protección individual - Métodos de ensayo para gafas de sol y equipo asociado (ISO/DIS 12311:2011).	30
PNE-prEN ISO 12625-7	Papel tisú y productos de tisú. Parte 7: Determinación de las propiedades ópticas. Medición del brillo y color (ISO/DIS 12625-7:2011).	30
PNE-prEN ISO 12836	Odontología. Dispositivos de digitalización usados en sistemas CAD/CAM. Métodos de ensayo para la evaluación de la exactitud y la precisión (ISO/DIS 12836:2011).	30
PNE-prEN ISO 13017	Odontología. Accesorios magnéticos (ISO/DIS 13017:2011).	30
PNE-prEN ISO 13119	Informática Sanitaria. Recursos de conocimiento clínico. Metadatos (ISO/DIS 13119:2011).	30
PNE-prEN ISO 14045	Gestión ambiental. Evaluación de la ecoeficiencia de los sistemas de producto. Principios, requisitos y directrices. (ISO/DIS 14045:2011).	30
PNE-prEN ISO 15091	Pinturas y barnices. Determinación de la conductividad eléctrica y resistividad eléctrica específica (ISO/DIS 15091:2011).	30
PNE-prEN ISO 15197	Sistemas de ensayo para diagnóstico in vitro. Requisitos para los sistemas de monitorización de glucosa en sangre para autodiagnóstico en el manejo de la diabetes mellitus (ISO/DIS 15197:2011).	30
PNE-prEN ISO 18541-1	Vehículos de carretera. Acceso normalizado a la información de reparación y mantenimiento de los automóviles (RMI). Parte 1: Información general y definición de casos de uso (ISO/DIS 18541-1:2011).	30
PNE-prEN ISO 19152	Información geográfica. Modelo para el ámbito de la administración de la tierra.	30
PNE-prEN ISO 19980	Instrumentos oftálmicos. Topógrafos corneales (ISO/DIS 19980:2011).	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN ISO 20126	Odontología. Cepillos de dientes manuales. Requisitos generales y métodos de ensayo (ISO 20126:2010).	30
PNE-prEN ISO 21007-2	Botellas de gas. Identificación y marcado utilizando la tecnología de identificación por radiofrecuencia. Parte 2: Esquemas de numeración para la identificación por radiofrecuencia (ISO/DIS 21007-2:2011).	30
PNE-prEN ISO 21672-1	Odontología. Sondas periodontales. Parte 1: Requisitos generales (ISO/DIS 21672-1:2011).	30
PNE-prEN ISO 25197	Pequeñas embarcaciones. Sistemas de control eléctricos/electrónicos para el gobierno, cambio de velocidad y la aceleración (ISO/DIS 25197:2011).	30
PNE-prEN ISO 29462	Ensayos in-situ para la medición de la eficacia de la función de los dispositivos y sistemas de filtración general según el tamaño de la partícula y la pérdida de carga (ISO/DIS 29462:2011).	30
PNE-prEN ISO/IEC 17020	Evaluación de la conformidad. Criterios generales para el funcionamiento de diversos tipos de organismos que realizan la inspección (ISO/IEC/DIS 17020:2011).	30