

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

**5421** *Resolución de 11 de marzo de 2010, 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 2010.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, 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 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, 11 de marzo de 2010.–El Director General de Industria, Jesús Candil Gonzalo.

## ANEXO

## Normas en información pública paralela del mes febrero de 2010

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 30-1-1:2008/FprA1.	Aparatos domésticos de cocción que utilizan combustibles gaseosos. Parte 1-1: Seguridad. Generalidades.	30
PNE-EN 12042:2005/FprA1.	Máquinas para el procesado de alimentos. Divisoras automáticas. Requisitos de seguridad e higiene.	30
PNE-EN 12043:2000/FprA1.	Maquinaria para el procesado de alimentos. Cámaras de reposo. Requisitos de seguridad e higiene.	30
PNE-EN 12158-1:2000/FprA1.	Elevadores de obras de construcción para cargas. Parte 1: Elevadores con plataformas accesibles.	30
PNE-EN 12158-2:2000/FprA1.	Elevadores de obras de construcción para cargas. Parte 2: Elevadores inclinados con dispositivos no accesibles para el transporte de cargas.	30
PNE-EN 12629-1:2000/FprA1.	Máquinas para la fabricación de productos de construcción de hormigón y silicato de calcio. Seguridad. Parte 1: Requisitos comunes.	30
PNE-EN 12629-2:2002/FprA1.	Máquinas para la fabricación de productos de construcción de hormigón y silicato de calcio. Seguridad. Parte 2: Máquinas para la fabricación de bloques.	30
PNE-EN 12629-3:2002/FprA1.	Máquinas para la fabricación de productos de construcción de hormigón y silicato de calcio. Seguridad. Parte 3: Moldeadoras de mesa deslizante y giratoria.	30
PNE-EN 12629-4:2001/FprA1.	Maquinaria para la fabricación de productos de construcción de hormigón y silicato de calcio. Seguridad. Parte 4: Máquinas para la fabricación de tejas de hormigón.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 12629-5-1:2003/FprA1.	Maquinaria para la fabricación de productos de construcción de hormigón y silicato de calcio. Seguridad. Parte 5-1: Máquinas para la fabricación de tubos de hormigón en el eje vertical.	30
PNE-EN 12629-5-2:2003/FprA1.	Maquinaria para la fabricación de productos de construcción de hormigón y silicato de calcio. Seguridad. Parte 5-2: Máquinas para la fabricación de tubos en el eje horizontal.	30
PNE-EN 12629-5-3:2003/FprA1.	Maquinaria para la fabricación de productos de construcción de hormigón y silicato de calcio. Seguridad. Parte 5-3: Máquinas para el pretensado de tubos.	30
PNE-EN 12629-5-4:2003/FprA1.	Maquinaria para la fabricación de productos de construcción de hormigón y silicato de calcio. Seguridad. Parte 5-4: Máquinas de revestimiento de conductos de hormigón.	30
PNE-EN 12629-6:2004/FprA1.	Máquinas para la fabricación de productos de construcción de hormigón y silicato de calcio. Seguridad. Parte 6: Equipos fijos y móviles para la fabricación de productos prefabricados de hormigón armado.	30
PNE-EN 12629-7:2004/FprA1.	Máquinas para la fabricación de productos de construcción de hormigón y silicato de calcio. Seguridad. Parte 7: Equipos fijos y móviles para la fabricación sobre banco de productos pretensados.	30
PNE-EN 12629-8:2002/FprA1.	Máquinas para la fabricación de productos de construcción de hormigón y silicato de calcio. Seguridad. Parte 8: Máquinas y equipos para la fabricación de productos de construcción de silicato de calcio (y hormigón).	30
PNE-EN 13113:2002/FprA1.	Máquinas para el curtido. Máquinas para el recubrimiento con rodillos. Requisitos de seguridad.	30
PNE-EN 13135-2:2004/FprA1.	Grúas. Equipo. Parte 2: Equipo no electrotécnico.	30
PNE-EN 13674-2:2006/FprA1.	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Carriles. Parte 2: Carriles para desvíos y cruzamientos utilizados con carriles Vignole de masa mayor o igual a 46 kg/m.	30
PNE-EN 13674-3:2006/FprA1.	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Carriles. Parte 3: Contracarriles.	30
PNE-EN 13941:2009/FprA1.	Diseño e instalación de sistemas de tuberías preaisladas para calefacción central.	30
PNE-EN 14730-1:2006/FprA1.	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Soldeo aluminotérmico de los carriles. Parte 1: Aprobación del proceso de soldeo.	30
PNE-EN 14974:2006/FprA1.	Instalaciones para usuarios de equipos de deportes sobre ruedas. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-EN 60238:2004/FprA2.	Portalámparas con rosca Edison.	30
PNE-EN 60335-2-9:2003/FprAD.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-9: Requisitos particulares para tostadores de pan, parrillas y aparatos de cocción móviles análogos.	30
PNE-EN 60335-2-25:2002/FprAB.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-25: Requisitos particulares para hornos microondas incluyendo los hornos microondas combinados.	30
PNE-EN 60400:2008/FprA1.	Portalámparas para lámparas fluorescentes tubulares y portacebadores.	30
PNE-EN 60603-7:2009/FprA1.	Conectores para equipos electrónicos. Parte 7-7: Especificación particular para conectores de 8 vías, blindados, libres y fijos, para la transmisión de datos con frecuencias de hasta 600 MHz.	30
PNE-EN 60838-1:2004/FprA2.	Portalámparas diversos. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.	30
PNE-EN 60947-4-3:2000/FprA2.	Aparamenta de baja tensión. Parte 4-3: Contactores y arrancadores de motor. Reguladores y contactores semiconductores para cargas, distintas de los motores, de corriente alterna.	30
PNE-EN 60947-8:2003/FprA2.	Aparamenta de baja tensión. Parte 8: Unidades de control para protección térmica incorporada a máquinas eléctricas rotativas.	30
PNE-EN 61184:2008/FprA1.	Portalámparas tipo bayoneta.	30
PNE-EN 61803:1999/FprA1.	Determinación de las pérdidas de potencia de las estaciones de conversión en corriente continua de alta tensión (CCAT).	30
PNE-EN ISO 10052:2004/FprA1.	Acústica. Medición in situ del aislamiento al ruido aéreo y de la transmisión de ruidos de impacto y de equipamientos. Método de control - Modificación 1 (ISO 10052:2004/FDAM 1:2010).	30
PNE-EN ISO 11979-8:2009/prA1.	Implantes oftálmicos. Lentes intraoculares. Parte 8: Requisitos fundamentales. Modificación 1 (ISO 11979-8:2009/DAM 1:2010).	30
PNE-EN ISO 15912:2006/prA1.	Odontología. Revestimientos para colado y materiales para modelos refractarios. Modificación 1 (ISO 15912:2006/DAM 1:2010).	30
PNE-EN ISO 24234:2004/prA1.	Odontología. Mercurio y aleaciones para amalgamas dentales. Modificación 1: Requisitos para el marcado y las instrucciones del fabricante relativas al mercurio (ISO 24234:2004/DAM 1:2010).	30
PNE-FprCEN/TR 16045.	Productos de construcción. Evaluación de la emisión de sustancias peligrosas. Contenido de sustancias peligrosas reguladas. Selección de métodos analíticos.	30
PNE-FprEN 545.	Tubos, racores y accesorios de fundición dúctil y sus uniones para canalizaciones de agua. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-FprEN 12311-2.	Láminas flexibles para impermeabilización. Determinación de las propiedades a la tracción. Parte 2: Láminas plásticas y de caucho para la impermeabilización de cubiertas.	30
PNE-FprEN 12317-2.	Láminas flexibles para impermeabilización. Determinación de la resistencia al cizallamiento de los solapos. Parte 2: Láminas plásticas y de caucho para la impermeabilización de cubiertas.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN 13285.	Mezclas de áridos sin ligante. Especificaciones.	30
PNE-FprEN 13286-2.	Mezclas de áridos sin ligante y con conglomerante hidráulico. Parte 2: Métodos de ensayo para la determinación en laboratorio de la densidad de referencia y el contenido en agua. Compactación Proctor.	30
PNE-FprEN 13979-2.	Aplicaciones ferroviarias. Ejes montados y bogies. Ruedas monobloque. Procedimiento de aprobación técnica. Parte 2: Ruedas en acero moldeado.	30
PNE-FprEN 15718.	Aplicaciones ferroviarias. Ejes montados y bogies. Requisitos de producto para ruedas en acero moldeado.	30
PNE-FprEN 50342-5.	Baterías de acumuladores de plomo de arranque. Parte 5: Propiedades de las envolturas y de las asas de las baterías.	30
PNE-FprEN 50386.	Pasatapas para transformadores sumergidos en líquido aislante hasta 1 kV y de 250 A hasta 5 kA.	30
PNE-FprEN 50554.	Norma básica para la evaluación in-situ de un emplazamiento de radiodifusión relativos a la exposición del público en general a los campos electromagnéticos de radiofrecuencia.	30
PNE-FprEN 50556.	Sistemas de señalización del tráfico viario.	30
PNE-FprEN 55017.	Métodos de medición de las características de supresión de los dispositivos pasivos de filtrado CEM.	30
PNE-FprEN 60264-4-1.	Envases de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 4-1: Métodos de ensayo. Carretes de material termoplástico destinados al suministro de hilo.	30
PNE-FprEN 60312-2.	Aspiradores de polvo para uso doméstico. Aspiradores de líquidos. Métodos de medición de la aptitud para la función.	30
PNE-FprEN 60335-2-100.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-100: Requisitos particulares para sopladoras, aspiradoras y sopladoras aspiradoras de jardín manuales alimentadas desde la red.	30
PNE-FprEN 60512-7-2.	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 7-2: Ensayos de impacto (conectores libres). Ensayo 7b: Resistencia mecánica de impacto.	30
PNE-FprEN 60512-8-2.	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 8-2: Ensayos de carga estática (conectores fijos). Ensayo 8b: Carga estática, axial.	30
PNE-FprEN 60512-8-3.	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 8-3: Ensayos de carga estática (conectores fijos). Ensayo 8c: Robustez de la palanca actuante.	30
PNE-FprEN 60512-9-2.	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 9-2: Ensayos de durabilidad. Ensayo 9b: Carga eléctrica y temperatura.	30
PNE-FprEN 60512-9-4.	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 9-4: Ensayos de durabilidad. Ensayo 9d: Durabilidad del sistema de retención del contacto y juntas (mantenimiento, envejecimiento).	30
PNE-FprEN 60512-17-2.	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 17-2: Ensayos de fijación del cable. Ensayo 17b: Resistencia en la fijación del cable a la rotación.	30
PNE-FprEN 60645-1.	Electroacústica. Parte 1: Equipos para audiómetros de tonos puros.	30
PNE-FprEN 60684-3-205.	Tubos flexibles aislantes. Parte 3: Especificaciones particulares para tipos específicos de tubos. Hoja 205: Tubos termorretráctiles de poliolefina clorada, retardados a la llama, con relación nominal de retracción 1,7:1 and 2:1.	30
PNE-FprEN 60684-3-247.	Tubos flexibles aislantes. Parte 3: Especificaciones particulares para tipos específicos de tubos. Hoja 247: Tubos termorretráctiles de poliolefina, de doble pared, no retardados a la llama.	30
PNE-FprEN 60695-6-2.	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 6-2: Opacidad del humo. Resumen y relevancia de los métodos de ensayo.	30
PNE-FprEN 60695-11-3.	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 11-3: Llamas de ensayo. Llama de 500 W: Aparatos y métodos de ensayo de conformidad.	30
PNE-FprEN 60695-11-4.	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 11-4: Llamas de ensayo. Llama de 50 W: Aparatos y métodos de ensayo de conformidad.	30
PNE-FprEN 60865-1.	Corrientes de cortocircuito. Cálculo de efectos. Parte 1: Definiciones y métodos de cálculo.	30
PNE-FprEN 60929.	Dispositivos electrónicos para el control de la alimentación en CA y/o CC de lámparas fluorescentes tubulares. Requisitos de funcionamiento.	30
PNE-FprEN 60947-4-2.	Aparatura de baja tensión. Parte 4-2: Contactores y arrancadores de motor. Controladores y arrancadores semiconductores de motores de corriente alterna.	30
PNE-FprEN 60974-12.	Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 12: Dispositivos de conexión para cables de soldadura.	30
PNE-FprEN 60974-13.	Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 3: Pinza de retorno de corriente.	30
PNE-FprEN 61300-2-17.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-17: Ensayos: Frío.	30
PNE-FprEN 61300-3-45.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3-45: Inspecciones y medidas. Atenuación de conectores multifibra acoplados aleatoriamente.	30
PNE-FprEN 61534-1.	Sistemas de canalización eléctrica prefabricada. Parte 1: Requisitos generales.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN 61643-311.	Componentes para dispositivos de protección contra las sobretensiones conectados a las redes de distribución de baja tensión. Parte 311: Circuitos y métodos de ensayo para tubos de descarga en gas.	30
PNE-FprEN 61643-312.	Componentes para dispositivos de protección contra las sobretensiones conectados a las redes de distribución de baja tensión. Parte 312: Valores preferentes y características para tubos de descarga en gas.	30
PNE-FprEN 61643-313.	Componentes para dispositivos de protección contra las sobretensiones conectados a las redes de distribución de baja tensión. Parte 313: Principios para la relación y aplicaciones para tubos de descarga en gas.	30
PNE-FprEN 61754-20-100.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Interfaces para conectores de fibra óptica. Parte 20-100: Norma de interfaz de conectores LC con envolventes de protección relacionados con la Norma IEC 61076-3-106.	30
PNE-FprEN 61788-4.	Superconductividad. Parte 4: Medida de la relación de resistencia residual. Relación de resistencia residual de superconductores compuestos de Nb-Ti.	30
PNE-FprEN 61788-6.	Superconductividad. Parte 6: Medida de las propiedades mecánicas. Ensayo de tracción a temperatura ambiente de superconductores compuestos de Cu/Nb-Ti.	30
PNE-FprEN 61788-11.	Superconductividad. Parte 11: Medida de la relación de resistencia residual. Relación de resistencia residual de superconductores compuestos de Nb3Sn.	30
PNE-FprEN 62040-3.	Sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI). Parte 3: Método para especificar las prestaciones y los requisitos de ensayo.	30
PNE-FprEN 62129-2.	Calibración de instrumentos de medición de longitud de onda/frecuencia óptica. Parte 2: Medidores de longitud de onda individual con interferómetro de Michelson.	30
PNE-FprEN 62208.	Envolventes vacías destinadas a los conjuntos de aparata de baja tensión. Requisitos generales.	30
PNE-FprEN 62271-106.	Aparata de alta tensión. Parte 106: Contactores de corriente alterna y controladores y arrancadores con contactores.	30
PNE-FprEN 62271-203.	Aparata de alta tensión. Parte 203: Aparata bajo envolvente metálica con aislamiento gaseoso para tensiones asignadas superiores a 52 kV.	30
PNE-FprEN 62271-204.	Aparata de alta tensión. Parte 204: Líneas de transmisión con aislamiento gaseoso, rígidas, de alta tensión, para tensiones asignadas iguales o superiores a 72,5 kV.	30
PNE-FprEN 62290-2.	Aplicaciones ferroviarias. Gestión del transporte guiado urbano y sistemas de mando/control. Parte 2: Especificación de requisitos funcionales.	30
PNE-FprEN 62477-1.	Requisitos de seguridad para sistemas de conversión de potencia de semiconductores. Parte 1: Generalidades.	30
PNE-FprEN 62496-2-1.	Placas de circuitos ópticos. Procedimientos de ensayo básico y medición. Parte 2-1: Mediciones. Atenuación óptica y aislamiento.	30
PNE-FprEN 62561-4.	Requisitos para los componentes de los sistemas de protección contra el rayo (CPCR). Parte 4: Requisitos para las fijaciones del conductor.	30
PNE-FprEN 62631-1.	Directrices para la determinación de propiedades dieléctricas y resistivas de materiales aislantes sólidos. Parte 1: Condiciones generales.	30
PNE-FprEN ISO 286-2.	Especificación geométrica de productos (GPS) Sistema de codificación ISO para las tallas sobre dimensiones lineales. Parte 2: Tablas de los grados de tolerancia normalizadas y de las desviaciones límite de los agujeros y de los ejes (ISO/FDIS 286-2:2010).	30
PNE-FprEN ISO 4180.	Envases y embalajes. Embalajes de expedición completos y llenos. Reglas generales para el establecimiento de los programas de ensayo de aptitud al uso (ISO 4180:2009).	30
PNE-FprEN ISO 10342.	Instrumentos oftálmicos. Refractómetros oculares (ISO/FDIS 10342:2010).	30
PNE-FprEN ISO 12867.	Instrumentos oftálmicos. Monturas de prueba (ISO/FDIS 12867:2010).	30
PNE-FprEN ISO 13943.	Seguridad contra incendios. Vocabulario (ISO 13943:2008).	30
PNE-FprEN ISO 15186-2.	Acústica. Medición del aislamiento acústico de los edificios y de los elementos de construcción utilizando intensidad sonora. Parte 2: Medidas in situ (ISO 15186-2:2003).	30
PNE-FprEN ISO 15186-3.	Acústica. Medición del aislamiento acústico de los edificios y de los elementos de construcción utilizando intensidad sonora. Parte 3: Medidas en laboratorio a bajas frecuencias (ISO 15186-3:2002).	30
PNE-FprEN ISO 20685.	Metodología de exploración tridimensional para establecer bases de datos antropométricos compatibles de ámbito internacional (ISO/FDIS 20685:2010).	30
PNE-FprEN ISO/IEC 15419.	Tecnología de la información. Técnicas de identificación automática y de captura de datos. Ensayo de comportamiento de la imagen digital y de la impresión de códigos de barras (ISO/IEC 15419:2009).	30
PNE-FprEN ISO/IEC 15423.	Tecnología de la información. Técnicas automáticas de identificación y de captura de datos. Ensayo del escáner de código de barras y funcionamiento de la decodificación (ISO/IEC 15423:2009).	30
PNE-FprEN ISO/IEC 15438.	Tecnología de la información. Técnicas de identificación automática y de captura de datos. Especificaciones de los símbolos de códigos de barras PDF417 (ISO/IEC 15438:2006).	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprHD 60364-5-54.	Instalaciones eléctricas en baja tensión. Parte 5-54: Elección e instalación de los materiales eléctricos. Puesta a tierra y conductores de protección.	30
PNE-prCEN/TS 14464.	Madera aserrada. Método de medición del cementado.	30
PNE-prEN 152.	Protectores de la madera. Determinación de la eficacia preventiva de un tratamiento protector, de la madera elaborada, contra el azulado. Método de laboratorio.	30
PNE-prEN 845-1.	Especificación de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 1: Llaves, amarres, colgadores, ménsulas y ángulos.	30
PNE-prEN 845-2.	Especificación de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 2: Dinteles.	30
PNE-prEN 845-3.	Especificación de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 3: Armaduras de junta de tendel de malla de acero.	30
PNE-prEN 846-5.	Métodos de ensayo de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 5: Determinación de la resistencia a tracción y a compresión y las características de carga-desplazamiento de las llaves (ensayo entre dos elementos).	30
PNE-prEN 846-6.	Métodos de ensayo de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 6: Determinación de la resistencia a tracción y a compresión y las características de carga-desplazamiento de las llaves (ensayo sobre un solo extremo).	30
PNE-prEN 846-7.	Métodos de ensayo de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 7: Determinación de la resistencia al cizallamiento y las características de carga-desplazamiento de llaves conectadoras y de deslizamiento (ensayo en una junta de mortero entre dos elementos).	30
PNE-prEN 846-14.	Métodos de ensayo de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 14: Determinación de la resistencia inicial al cizallamiento entre la parte prefabricada de un dintel compuesto y la fábrica de albañilería que soporta.	30
PNE-prEN 10216-2.	Tubos de acero sin soldadura para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 2: Tubos de acero no aleado y aleado con características especificadas a temperatura elevada.	30
PNE-prEN 12001.	Máquinas para el transporte, proyección y distribución de hormigón y mortero. Requisitos de seguridad.	30
PNE-prEN 12446.	Chimeneas. Componentes. Elementos de pared exterior de hormigón.	30
PNE-prEN 13041.	Mejoradores de suelo y sustratos de cultivo. Determinación de las propiedades físicas. Densidad aparente seca, volumen de aire, volumen de agua, valor de contracción y porosidad total.	30
PNE-prEN 13282-1.	Conglomerantes hidráulicos para carreteras. Parte 1: Conglomerantes hidráulicos para carreteras de endurecimiento rápido. Composición, especificaciones y criterios de conformidad.	30
PNE-prEN 13282-2.	Conglomerantes hidráulicos para carreteras. Parte 2: Conglomerantes hidráulicos para carreteras de endurecimiento normal. Composición, especificaciones y criterios de conformidad.	30
PNE-prEN 13282-3.	Conglomerantes hidráulicos para carreteras. Parte 3: Evaluación de conformidad.	30
PNE-prEN 13624.	Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida en medicina. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1).	30
PNE-prEN 14143.	Equipos de protección respiratoria. Equipos de respiración autónomos de buceo de circuito cerrado.	30
PNE-prEN 14211.	Calidad del aire ambiente. Método normalizado de medida de la concentración de dióxido de nitrógeno y monóxido de nitrógeno por quimioluminiscencia.	30
PNE-prEN 14212.	Calidad del aire ambiente. Método normalizado de medida de la concentración de dióxido de azufre por fluorescencia de ultravioleta.	30
PNE-prEN 14362-1.	Textiles - Métodos para la determinación de ciertas aminas aromáticas derivadas de colorantes azoicos - Parte 1: Detección del uso de ciertos colorantes azoicos accesibles con y sin extracción de fibras.	30
PNE-prEN 14587-3.	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Soldeo a tope por chispa de carriles. Parte 3: Soldeo en asociación con construcción cruzada.	30
PNE-prEN 14625.	Calidad del aire ambiente - Método normalizado para la medición de la concentración de ozono por fotometría ultravioleta.	30
PNE-prEN 14626.	Calidad del aire ambiente - Método normalizado para la medición de la concentración de monóxido de carbono por espectroscopía infrarroja no dispersiva.	30
PNE-prEN 15037-5.	Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 5: Bovedillas de áridos ligeros.	30
PNE-prEN 15387.	Envases y embalajes. Tubos laminados flexibles. Métodos de ensayo para determinar la resistencia de la costura lateral.	30
PNE-prEN 15410.	Combustibles sólidos recuperados. Método para la determinación del contenido en elementos principales (Al, Ca, Fe, K, Mg, Na, P, Si, Ti).	30
PNE-prEN 15411.	Combustibles sólidos recuperados. Método para la determinación del contenido en oligoelementos (As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Ti, V y Zn).	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 15413.	Combustibles sólidos recuperados. Métodos para la preparación de las muestras de ensayo a partir de muestras de laboratorio.	30
PNE-prEN 16028.	Aplicaciones ferroviarias. Gestión de la fricción rueda/carril. Método de ensayo de lubricantes brida/carril.	30
PNE-prEN 16029.	Vehículos motorizados con conductor a bordo, destinados al transporte de personas y no destinados para su utilización en vías públicas. Requisitos de seguridad. Vehículos a motor de dos ruedas en línea.	30
PNE-prEN 16051-1.	Bombas y accesorios para los productos hinchables destinados al consumidor. Parte 1: Compatibilidad de las válvulas y los adaptadores.	30
PNE-prEN 16051-2.	Bombas y accesorios para los productos hinchables destinados al consumidor. Parte 2: Requisitos de seguridad, durabilidad, funcionamiento, compatibilidad y métodos de ensayo de los hinchables.	30
PNE-prEN 16054.	Bicicletas BMX. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 16055.	Cuero. Pieles en bruto de bovinos. Descripción, presentación y conservación.	30
PNE-prEN 16056.	Influencia de los materiales metálicos sobre el agua destinada al consumo humano - Método de evaluación del comportamiento pasivo del acero inoxidable.	30
PNE-prEN 16057.	Influencia de los materiales metálicos sobre el agua destinada al consumo humano - Determinación de plomo superficial residual (PB) - Método de extracción.	30
PNE-prEN 16058.	Influencia de los materiales metálicos en el agua destinada al consumo humano. Banco de ensayo dinámico para la evaluación de los recubrimientos de las superficies con capa de níquel. Método de ensayo a largo plazo.	30
PNE-prEN 50288-9-1.	Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 9-1: Especificación intermedia para cables apantallados aplicables hasta 1 000 MHz. Cables para instalaciones horizontales y verticales en edificios.	30
PNE-prEN 50288-10.	Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la comunicación y el control analógico y digital. Parte 10: Especificación intermedia para cables aplicables hasta 500 MHz. Cables para instalaciones horizontales y verticales en edificios.	30
PNE-prEN 50288-11.	Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la comunicación y el control analógico y digital. Parte 11: Especificación intermedia para cables sin apantallar, para aplicaciones hasta 500 MHz, para cableado horizontal y vertical de edificios.	30
PNE-prEN 50411-3-3.	Organizadores y envoltentes 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.	30
PNE-prEN 50441-1.	Cables para instalaciones de telecomunicaciones residenciales interiores. Parte 1: Cables no apantallados. Grado 1.	30
PNE-prEN 50441-2.	Cables para instalaciones de telecomunicaciones residenciales interiores. Parte 2: Cables apantallados. Grado 2.	30
PNE-prEN 50441-4.	Cables para instalaciones de telecomunicaciones residenciales interiores. Parte 4: Cables de hasta 1 200 MHz. Grado 4.	30
PNE-prEN 50551-1.	Cables simplex y dúplex para uso en cordones. Parte 1: Especificación marco particular y requisitos mínimos.	30
PNE-prEN 50553.	Aplicaciones ferroviarias. Requisitos para la capacidad de rodadura en caso de fuego a bordo del material rodante.	30
PNE-prEN ISO 898-2.	Características mecánicas de los elementos de fijación de acero al carbono y de acero aleado. Parte 2: Tuercas con valores de carga de prueba especificados. Rosca de paso grueso (ISO/DIS 898-2:2010).	30
PNE-prEN ISO 898-6.	Características mecánicas de los elementos de fijación de acero al carbono y de acero aleado. Parte 6: Tuercas con cargas de prueba especificadas. Rosca de paso fino (ISO/DIS 898-6:2010).	30
PNE-prEN ISO 3377-1.	Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Determinación de la resistencia al desgarro. Parte 1: Desgarro simple (ISO/DIS 3377-1:2010).	30
PNE-prEN ISO 3450.	Maquinaria para movimiento de tierras. Máquinas sobre neumáticos o sobre cadenas de caucho a alta velocidad. Requisitos de funcionamiento y procedimientos de ensayo de los sistemas de frenado (ISO/DIS 3450:2009).	30
PNE-prEN ISO 3691-3.	Carretillas de mantenimiento. Requisitos de seguridad y verificación. Parte 3: Requisitos adicionales para carretillas con posición elevada del operador y carretillas diseñadas específicamente para una conducción con la carga elevada (ISO/DIS 3691-3:2010).	30
PNE-prEN ISO 4126-5.	Dispositivos de seguridad para la protección contra la presión excesiva. Parte 5: Dispositivos de seguridad de descarga controlados frente a las sobrepresiones (CSPRS) (ISO/DIS 4126-5:2009).	30
PNE-prEN ISO 5395-1.	Equipos de jardinería. Seguridad de las cortadoras de césped motorizadas. Parte 1: Terminología y ensayos comunes (ISO/DIS 5395-1:2010).	30
PNE-prEN ISO 5395-2.	Equipos de jardinería. Seguridad de las cortadoras de césped motorizadas. Parte 2: Cortadoras de césped conducidas a pie (ISO/DIS 5395-2:2010).	30
PNE-prEN ISO 5395-3.	Equipos de jardinería. Seguridad de las cortadoras de césped motorizadas. Parte 3: Cortadoras de césped con conductor a bordo (ISO/DIS 5395-3:2010).	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN ISO 5404.	Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Determinación de la resistencia al agua de los cueros pesados (ISO/DIS 5404:2010).	30
PNE-prEN ISO 5912.	Tiendas de campaña (ISO/DIS 5912:2010).	30
PNE-prEN ISO 8565.	Metales y aleaciones. Ensayos de corrosión atmosférica. Requisitos generales (ISO/DIS 8565:2009).	30
PNE-prEN ISO 11118.	Botellas de gas. Botellas de gas metálicas no recargables. Especificaciones y métodos de ensayo (ISO/DIS 11118:2009).	30
PNE-prEN ISO 11681-1.	Maquinaria forestal. Requisitos de seguridad y ensayos de sierras de cadena portátiles. Parte 1: Sierras de cadena para uso forestal (ISO/DIS 11681-1:2009).	30
PNE-prEN ISO 12696.	Protección catódica del acero en el hormigón. ISO/DIS 12696:2009.	30
PNE-prEN ISO 19432.	Maquinaria y equipos para la construcción de edificios. Tronzadoras de disco, portátiles, con motor de combustión interna. Requisitos de seguridad (ISO/DIS 19432:2009).	30
PNE-prEN ISO 28803.	Ergonomía del ambiente físico. Aplicación de las normas internacionales a las personas con requisitos especiales (ISO/DIS 28803:2010).	30
PNE-prHD 60364-7-719.	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 7-719: Requisitos para las instalaciones y emplazamientos especiales. Instalaciones de iluminación con fines publicitarios con tensión de salida asignada no superior a 1 000 V, iluminadas mediante lámparas fluorescentes de cátodo caliente, tubos luminosos de descarga (tubos de neón), lámparas de inducción, diodos emisores de la luz (LED) y/o módulos LED.	30