

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

- 456** *Resolución de 11 de diciembre de 2009, de la Dirección General de Industria, por la que se someten a información pública los proyectos de normas europeas e internacionales que han sido tramitados como proyectos de norma UNE, correspondientes al mes de noviembre de 2009.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.º, apartado e), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («BOE» de 6 de febrero 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 diciembre de 2009.—El Director General de Industria, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes noviembre de 2009

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 115-1:2008/FprA1	Seguridad de escaleras mecánicas y andenes móviles. Parte 1: Construcción e instalación.	30
PNE-EN 836:1997/FprA4	Equipos de jardinería. Cortadoras de césped motorizadas. Seguridad.	30
PNE-EN 1678:1998/FprA1	Maquinaria para procesado de alimentos. Cortadoras de hortalizas. Requisitos de seguridad e higiene.	30
PNE-EN 1789:2007/FprA1	Vehículos de transporte sanitario y sus equipos. Ambulancias de carretera.	30
PNE-EN 1804-1:2001/FprA1	Maquinaria para minería subterránea. Requisitos de seguridad para sostenimientos hidráulicos. Parte 1: Elementos de sostenimiento y requisitos generales.	30
PNE-EN 1804-2:2001/FprA1	Maquinaria para minería subterránea. Requisitos de seguridad para sostenimientos hidráulicos. Parte 2: Tubos cilindro y tubos pistón hidráulicos.	30
PNE-EN 1804-3:2006/FprA1	Maquinaria para minería subterránea. Requisitos de seguridad para sostenimientos hidráulicos. Parte 3: Sistemas de control hidráulicos.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 12267:2003/FprA1	Maquinaria para el procesado de alimentos. Sierras circulares. Requisitos de seguridad e higiene.	30
PNE-EN 12268:2003/FprA1	Maquinaria para el procesado de alimentos. Sierras de cinta. Requisitos de seguridad e higiene.	30
PNE-EN 12355:2003/FprA1	Maquinaria para el procesado de alimentos. Máquinas de descortezar, mondar y pelar. Requisitos de seguridad e higiene.	30
PNE-EN 12581:2005/FprA1	Plantas de recubrimiento. Maquinaria para el recubrimiento por inmersión y electrodeposición de material de recubrimiento orgánico líquido. Requisitos de seguridad.	30
PNE-EN 12621:2006/FprA1	Maquinaria para el suministro y circulación de materiales de recubrimiento bajo presión. Requisitos de seguridad.	30
PNE-EN 12753:2005/FprA1	Sistemas de limpieza térmica para los gases de escape de los equipos de tratamiento superficial. Requisitos de seguridad.	30
PNE-EN 12757-1:2005/FprA1	Maquinaria de mezcla para materiales de recubrimiento. Requisitos de seguridad. Parte 1: Maquinaria de mezcla para utilización en el acabado de vehículos.	30
PNE-EN 12855:2003/FprA1	Maquinaria para el procesado de alimentos. Cortadoras de plato giratorio (cutters). Requisitos de seguridad e higiene.	30
PNE-EN 12921-1:2005/FprA1	Máquinas para la limpieza superficial y pretratamiento de piezas industriales que utilizan líquidos o vapores. Parte 1: Requisitos comunes de seguridad.	30
PNE-EN 12984:2005/FprA1	Maquinaria para el procesado de alimentos. Máquinas y aparatos portátiles y/o guiados a mano, equipados con herramientas de corte accionadas mecánicamente. Requisitos de seguridad e higiene.	30
PNE-EN 13022-1:2006/FprA1	Vidrio para la edificación. Acristalamiento con sellante estructural. Parte 1: Productos de vidrio para los sistemas de acristalamiento con sellante estructural con acristalamiento monolítico y múltiple apoyado y no apoyado.	30
PNE-EN 13022-2:2006/FprA1	Vidrio para la edificación. Acristalamiento con sellante estructural. Parte 2: Reglas de ensamblaje.	30
PNE-EN 13135-1:2003/FprA1	Grúas. Seguridad. Diseño. Requisitos para el equipo. Parte 1: Equipo electrotécnico.	30
PNE-EN 13208:2003/FprA1	Maquinaria para el procesado de alimentos. Peladoras de hortalizas. Requisitos de seguridad e higiene.	30
PNE-EN 13480-2:2002/FprA1	Tuberías metálicas industriales. Parte 2: Materiales.	30
PNE-EN 13480-2:2002/FprA2	Tuberías metálicas industriales. Parte 2: Materiales.	30
PNE-EN 13534:2006/FprA1	Maquinaria para el procesado de alimentos. Máquinas inyectoras de salmuera. Requisitos de seguridad e higiene.	30
PNE-EN 13570:2005/FprA1	Maquinaria para el procesado de alimentos. Amasadoras y mezcladoras. Requisitos de seguridad e higiene.	30
PNE-EN 15368:2008/FprA1	Conglomerante hidráulico para aplicaciones no estructurales. Definición, especificaciones y criterios de conformidad.	30
PNE-EN 15619:2008/FprA1	Tejidos recubiertos de caucho o plástico. Seguridad de las estructuras temporales (Tiendas). Especificaciones de los tejidos recubiertos destinados a tiendas y estructuras similares.	30
PNE-EN 50174-1:2009/prA1	Tecnología de la información. Instalación del cableado. Parte 1: Especificación y aseguramiento de la calidad.	30
PNE-EN 50174-2:2009/prA1	Tecnología de la información. Instalación del cableado. Parte 2: Métodos y planificación de la instalación en el interior de los edificios.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 55016-1-1:2009/FprA1	Especificación para los métodos y aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Parte 1-1: Aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Aparatos de medida.	30
PNE-EN 55016-2-1:2009/FprA1	Especificación para los métodos y aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Parte 2-1: Métodos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Medidas de las perturbaciones conducidas.	30
PNE-EN 55016-2-3:200X/FprA1	Especificación para los métodos y aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Parte 2-3: Métodos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Medidas de las perturbaciones radiadas.	30
PNE-EN 55022:2006/FprA2	Equipos de tecnología de la información. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medida.	30
PNE-EN 61162-3:2008/FprA1	Materiales y sistemas de navegación y de radiocomunicación marítimos. Interfaces numéricas. Parte 3: Redes de datos de la serie de instrumentos.	30
PNE-FprEN 894-4	Seguridad de las máquinas. Requisitos ergonómicos para el diseño de los dispositivos de señalización y los órganos de servicio.	30
PNE-FprEN 1464	Adhesivos. Determinación de la resistencia al pelado de juntas adhesivas. Método del rodillo móvil (ISO 4578:1997 modificada).	30
PNE-FprEN 1984	Válvulas industriales. Válvulas de compuerta de acero.	30
PNE-FprEN 12288	Válvulas industriales. Válvulas de compuerta de aleación de cobre.	30
PNE-FprEN 13111	Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas auxiliares para sistemas discontinuos de cubiertas y paredes. Determinación de la resistencia a la penetración del agua.	30
PNE-FprEN 13398	Betún y ligantes bituminosos. Determinación de la recuperación elástica de los betunes modificados.	30
PNE-FprEN 13399	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación de la estabilidad al almacenamiento del betún modificado.	30
PNE-FprEN 13587	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación de las propiedades de tracción de los ligantes bituminosos por el método del ensayo de tracción.	30
PNE-FprEN 13632	Betunes y ligantes bituminosos. Visualización de la dispersión de polímero en betunes modificados con polímeros.	30
PNE-FprEN 13702	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación de la viscosidad dinámica del betún modificado por el método del cono y la placa.	30
PNE-FprEN 13709	Válvulas industriales. Válvulas de bola y válvulas de bola de retención y regulación de acero.	30
PNE-FprEN 13789	Válvulas industriales. Válvulas de globo de fundición.	30
PNE-FprEN 13859-1	Láminas flexibles para impermeabilización. Definiciones y características de las láminas auxiliares. Parte 1: Láminas auxiliares para cubiertas con elementos discontinuos.	30
PNE-FprEN 14023	Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de los betunes modificados con polímeros.	30
PNE-FprEN 14224	Láminas flexibles para impermeabilización. Impermeabilización de tableros de puente de hormigón y otras zonas de hormigón para tráfico de vehículos. Determinación de la aptitud al puenteo de fisuras.	30
PNE-FprEN 14294	Adhesivos para piel y materiales para calzado. Preparación de probetas unidas mediante procesos de moldeo directo.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN 14315-2	Productos aislantes térmicos para edificación. Productos pulverizados in situ de espuma rígida de poliuretano (PUR) y de espuma de poliisocianuro (PIR). Parte 2: Especificación para los productos de aislamiento instalados.	30
PNE-FprEN 14318-2	Productos aislantes térmicos para edificación. Productos in situ formados por espuma rígida de poliuretano (PUR) y por espuma de poliisocianuro (PIR). Parte 2: Especificación para los productos de aislamiento instalados.	30
PNE-FprEN 14319-2	Productos aislantes térmicos para equipamiento de edificios e instalaciones industriales. Productos in situ formados por espuma rígida de poliuretano (PUR) y por espuma de poliisocianuro (PIR). Parte 2: Especificación para los productos de aislamiento instalados.	30
PNE-FprEN 14320-2	Productos aislantes térmicos para equipamiento de edificios e instalaciones industriales. Productos in-situ en spray formados por espuma rígida de poliuretano (PUR) y por espuma de poliisocianuro (PIR). Parte 2: Especificación para los productos de aislamiento instalados.	30
PNE-FprEN 15599-1	Productos aislantes térmicos para equipamientos de los edificios e instalaciones industriales. Aislamiento térmico in-situ formado a base de productos de perlita expandida (EP). Parte 1: Especificación de los productos aglomerados y a granel antes de la instalación.	30
PNE-FprEN 15599-2	Productos aislantes térmicos para equipos constructivos e instalaciones industriales. Aislamiento térmico in-situ formado a base de productos de perlita expandida (EP). Parte 2: Especificación de los productos instalados.	30
PNE-FprEN 15600-1	Productos aislantes térmicos para equipamientos de edificios e instalaciones industriales. Aislamiento térmico in-situ formado a base de productos de vermiculita exfoliada (EV). Parte 1: Especificación de los productos aglomerados y a granel antes de la instalación.	30
PNE-FprEN 15600-2	Productos aislantes térmicos para equipos constructivos e instalaciones industriales. Aislamiento térmico in-situ formado a base de productos de vermiculita exfoliada (EV). Parte 2: Especificación de los productos instalados.	30
PNE-FprEN 15727	Ventilación de los edificios. Conductos y sus componentes, clasificación de las fugas y ensayos.	30
PNE-FprEN 16000	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Sistemas en el interior de la estructura de los edificios. Montaje y fijación de componentes en el aparato de ensayo de sollicitación térmica provocada por un objeto ardiendo.	30
PNE-FprEN 16002	Láminas flexibles para impermeabilización. Determinación de la resistencia a la carga de viento de las láminas flexibles fijadas mecánicamente para la impermeabilización de cubiertas.	30
PNE-FprEN 50181	Pasatapas enchufables para equipos distintos a transformadores rellenos de líquido para tensiones superiores a 1 kV y hasta 36 kV y de 250 A a 1250 A.	30
PNE-FprEN 50541-1	Transformadores trifásicos tipo seco para distribución en baja tensión de 100 a 3 150 kVA, 50 Hz, con tensión más elevada para el material de hasta 36 kV. Parte 1: Requisitos generales y requisitos para transformadores de tipo seco con tensión más elevada para el material de hasta 36 kV.	30
PNE-FprEN 55016-2-2	Especificación para los métodos y aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Parte 2-2: Métodos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Medida de la potencia perturbadora.	30
PNE-FprEN 60034-18-32	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 18-32: Evaluación funcional de los sistemas de aislamiento. Procedimientos de ensayo para devanados preformados. Evaluación eléctrica de los sistemas de aislamiento utilizados en máquinas eléctricas rotativas.	30
PNE-FprEN 60079-11	Atmósferas explosivas. Parte 11: Protección del equipo por seguridad intrínseca «i».	30
PNE-FprEN 60122-3	Unidades de cristal de cuarzo de calidad asegurada. Parte 3: Contornos y conexiones de plomo normalizados.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN 60269-6	Fusibles de baja tensión. Parte 6: Requisitos suplementarios para los cartuchos fusibles utilizados para la protección de energía solar fotovoltaica.	30
PNE-FprEN 60335-2-53	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-53: Requisitos particulares para aparatos de calentamiento de saunas y cabinas de infrarrojos.	30
PNE-FprEN 60368-3	Filtros piezoeléctricos de calidad asegurada. Parte 3: Contornos y conexiones de plomo normalizados.	30
PNE-FprEN 60601-2-45	Equipos electromédicos. Parte 2-45: Requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencial de los equipos mamográficos de rayos X y dispositivos mamográficos de estereotaxia.	30
PNE-FprEN 60684-2	Tubos flexibles aislantes. Parte 2: Métodos de ensayo.	30
PNE-FprEN 60684-3-271	Tubos flexibles aislantes. Parte 3: Especificaciones particulares para tipos específicos de tubos. Hoja 271: Tubos termorretráctiles de elastómero, retardados a la llama, resistentes a los fluidos, con relación de retracción 2:1.	30
PNE-FprEN 60731	Equipos electromédicos. Dosímetros de cámara de ionización usados en radioterapia.	30
PNE-FprEN 61000-4-21	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-21: Técnicas de ensayo y de medida. Métodos de ensayo en cámara reverberante.	30
PNE-FprEN 61124	Ensayos de fiabilidad. Planes de ensayos de conformidad para tasa de fallo constante y para intensidad de fallo constante.	30
PNE-FprEN 61386-24	Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 24: Requisitos particulares. Sistemas de tubos enterrados.	30
PNE-FprEN 61810-2	Relés electromecánicos elementales. Parte 2: Fiabilidad.	30
PNE-FprEN 61810-2-1	Relés electromecánicos elementales. Parte 2: Fiabilidad. Procedimiento para la verificación de valores B10.	30
PNE-FprEN 61812-1	Relés de tiempo especificado para aplicaciones industriales. Parte 1: Requisitos y ensayos.	30
PNE-FprEN 62246-1	Bloque de contactos de lengüeta. Parte 1: Especificación genérica.	30
PNE-FprEN 62464-2	Equipos electromédicos. Equipos de resonancia magnética para imágenes médicas. Parte 2: Criterios de clasificación para la secuencia de pulsos.	30
PNE-FprEN 62604-2	Duplexores de Onda Acústica de Superficie y de Onda Acústica de Sustrato. Parte 2: Guía para el usuario.	30
PNE-FprEN ISO 734-2	Harinas de semillas oleaginosas. Determinación del contenido de aceite. Parte 2: Método por extracción rápida. (ISO 734-2:2008, versión corregida 2009-06-01).	30
PNE-FprEN ISO 2171	Cereales, legumbres y subproductos. Determinación del rendimiento de cenizas por incineración (ISO 2171:2007).	30
PNE-FprEN ISO 2739	Cojinetes en material sinterizado. Determinación de la resistencia al aplastamiento radial. (ISO 2739:2006).	30
PNE-FprEN ISO 3175-1	Textiles. Cuidado profesional, limpieza en seco y en húmedo de tejidos y prendas. Parte 1: Evaluación del comportamiento después de la limpieza y el acabado. (ISO/FDIS 3175-1:2009).	30
PNE-FprEN ISO 3175-2	Textiles. Cuidado profesional, limpieza en seco y en húmedo de tejidos y prendas. Parte 2: Procedimiento para el ensayo de comportamiento cuando se emplea tetracloroetileno en la limpieza y el acabado. (ISO/FDIS 3175-2:2009).	30
PNE-FprEN ISO 3369	Materiales metálicos sinterizados impermeables y metales duros. Determinación de la densidad. (ISO 3369:2006).	30
PNE-FprEN ISO 3738-1	Metales duros. Ensayo de dureza Rockwell (escala A). Parte 1: Método de ensayo (ISO 3738-1:1982).	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN ISO 3923-1	Polvos metálicos. Determinación de la densidad aparente. Parte 1: Método del embudo calibrado (ISO 3923-1:2008).	30
PNE-FprEN ISO 3960	Aceites y grasas de origen animal y vegetal. Determinación del índice de peróxido. Determinación del punto final yodométrico (visual) (ISO 3690:2007, versión corregida 2009-05-15).	30
PNE-FprEN ISO 5529	Trigo. Determinación del índice de sedimentación. Ensayo de Zeleny.(ISO 5529:2007).	30
PNE-FprEN ISO 6540	Maíz. Determinación del contenido de humedad (en granos molidos y granos enteros) (ISO 6540:1980).	30
PNE-FprEN ISO 7625	Materiales metálicos sinterizados, excluyendo los metales duros. Preparación de muestras de ensayo para análisis químicos para la determinación del contenido de carbono (ISO 7625:2006).	30
PNE-FprEN ISO 11085	Cereales, productos a base de cereales y alimentos para animales. Determinación del contenido de grasa bruta y grasa total mediante el método de extracción de Randall. (ISO 11085:2008).	30
PNE-FprEN ISO 12958	Geotextiles y productos relacionados. Determinación de la capacidad de flujo de agua en su plano.(ISO/FDIS 12958:2009).	30
PNE-FprEN ISO 14004	Sistemas de gestión ambiental. Directrices generales sobre principios, sistemas y técnicas de apoyo (ISO 14004:2004).	30
PNE-FprEN ISO 14015	Gestión ambiental. Evaluación ambiental de sitios y organizaciones (EASO) (ISO 14015:2001).	30
PNE-FprEN ISO 14025	Etiquetas y declaraciones ambientales. Declaraciones ambientales tipo III. Principios y procedimientos.	30
PNE-FprEN ISO 14050	Gestión ambiental. Vocabulario (ISO 14050:2009).	30
PNE-FprEN ISO 14063	Gestión ambiental. Comunicación ambiental. Directrices y ejemplos (ISO 14063:2006).	30
PNE-FprEN ISO 14419	Textiles. Repelencia al aceite. Ensayo de resistencia a los hidrocarburos. (ISO/FDIS 14419:2009).	30
PNE-FprEN ISO 16852	Apagallamas. Requisitos de funcionamiento, métodos de ensayo y límites de utilización.	30
PNE-FprEN ISO 26909	Resortes. Vocabulario (ISO 26909:2009).	30
PNE-FprEN ISO 27107	Aceites y grasas de origen animal y vegetal. Determinación del índice de peróxido. Determinación del punto final potenciométrico (ISO 27107:2008, versión corregida 2009-05-15).	30
PNE-HD 639S1:2002/FprA2	Accesorios eléctricos. Dispositivos de corriente residual portátiles sin protección integral contra sobrecargas para uso doméstico y similar (PRCDS).	30
PNE-prEN 58	Betunes y ligantes bituminosos. Toma de muestras de ligantes bituminosos.	30
PNE-prEN 1089-3	Botellas para el transporte de gas. Identificación de las botellas de gas (excepto de GLP). Parte 3: Código de colores.	30
PNE-prEN 10216-1	Tubos de acero sin soldadura para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 1: Tubos de acero no aleado con características especificadas a temperatura ambiente.	30
PNE-prEN 10216-3	Tubos de acero sin soldadura para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 3: Tubos de acero aleado de grano fino.	30
PNE-prEN 10216-4	Tubos de acero sin soldadura para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 4: Tubos de acero aleado y no aleado con características especificadas a baja temperatura.	30
PNE-prEN 10216-5	Tubos de acero sin soldadura para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 5: Tubos de acero inoxidable.	30
PNE-prEN 13141-4	Ventilación de edificios. Ensayos de las prestaciones de componentes/equipos para la ventilación en viviendas. Parte 4: Ventiladores utilizados en sistemas de ventilación en viviendas.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 13146-1	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Métodos de ensayo de los sistemas de fijación. Parte 1: Determinación de la resistencia al deslizamiento longitudinal del carril.	30
PNE-prEN 13146-2	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Métodos de ensayo de los sistemas de fijación. Parte 2: Determinación de la resistencia a la torsión.	30
PNE-prEN 13146-3	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Métodos de ensayo de los sistemas de fijación. Parte 3: Determinación de la atenuación de las cargas de impacto.	30
PNE-prEN 13146-4	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Métodos de ensayo de los sistemas de fijación. Parte 4: Efecto de las cargas repetidas.	30
PNE-prEN 13146-5	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Métodos de ensayo de los sistemas de fijación. Parte 5: Determinación de la resistencia eléctrica.	30
PNE-prEN 13146-6	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Métodos de ensayo de los sistemas de fijación. Parte 6: Efecto de las condiciones ambientales extremas.	30
PNE-prEN 13146-7	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Métodos de ensayo de los sistemas de fijación. Parte 7: Determinación de la fuerza de apriete.	30
PNE-prEN 13146-8	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Métodos de ensayo de los sistemas de fijación. Parte 8: Ensayos en servicio.	30
PNE-prEN 13231-3	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Recepción de trabajos. Parte 3: Recepción de carriles reperfilados en vía.	30
PNE-prEN 13451-3	Equipamiento para piscinas. Parte 3: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo específicos adicionales para accesorios de piscinas destinados al tratamiento del agua.	30
PNE-prEN 13922	Tanques para el transporte de mercancías peligrosas. Equipo de servicio para tanques. Sistemas de prevención del rebosamiento de combustibles líquidos.	30
PNE-prEN 15221-6	Gestión de inmuebles - Parte 6: Medición del área y del espacio.	30
PNE-prEN 15304	Determinación de la resistencia a los ciclos hielo-deshielo del hormigón celular curado en autoclave.	30
PNE-prEN 15876-2	Peaje electrónico. Evaluación de conformidad de la unidad a bordo y del equipamiento en la carretera de acuerdo con la norma 15509. Parte 2: Sucesión de Pruebas Abstractas.	30
PNE-prEN 15969-2	Cisternas para el transporte de mercancías peligrosas. Interface digital para la transferencia de datos entre el vehículo cisterna y las instalaciones fijas. Parte 2: Datos comerciales y logísticos.	30
PNE-prEN 16003	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Carbonato de calcio y magnesio.	30
PNE-prEN 16004	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Óxido de magnesio.	30
PNE-prEN 16009	Dispositivos de descarga de explosión sin llama.	30
PNE-prEN 16014	Herrajes para muebles - Resistencia y durabilidad de mecanismos de cierre.	30
PNE-prEN 16016-1	Ensayos no destructivos. Método de radiación. Tomografía por ordenador. Parte 1: Terminología.	30
PNE-prEN 16016-2	Ensayos no destructivos. Método de radiación. Tomografía por ordenador. Parte 2: Principios, equipos y muestras.	30
PNE-prEN 16016-3	Ensayos no destructivos. Método de radiación. Tomografía por ordenador. Parte 3: Funcionamiento e interpretación.	30
PNE-prEN 16016-4	Ensayos no destructivos. Método de radiación. Tomografía por ordenador. Parte 4: Cualificación.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 50134-3	Sistemas de alarma. Sistemas de alarma social. Parte 3: Unidad local y controlador.	30
PNE-prEN 50550	Dispositivos de protección contra las sobretensiones a frecuencia industrial para usos domésticos y análogos.	30
PNE-prEN 61918	Redes de comunicación industriales. Instalación de las redes de comunicación en locales industriales.	30
PNE-prEN ISO 4126-1	Dispositivos de seguridad para la protección contra la presión excesiva. Parte 1: Válvulas de seguridad. (ISO/DIS 4126-1:2009).	30
PNE-prEN ISO 4126-4	Dispositivos de seguridad para la protección contra la presión excesiva. Parte 4: Válvulas de seguridad pilotadas. (ISO/DIS 4126-4:2009).	30
PNE-prEN ISO 4126-7	Dispositivos de seguridad para la protección contra la presión excesiva. Parte 7: Datos comunes (ISO/DIS 4126-7:2009).	30
PNE-prEN ISO 7380-1	Tornillos de cabeza cilíndrica abombada con hueco hexagonal. Parte 1: Cabeza cilíndrica abombada (Forma de cabeza A) (ISO/DIS 7380-1:2009).	30
PNE-prEN ISO 7380-2	Tornillos de cabeza cilíndrica abombada con hueco hexagonal. Parte 2: Cabeza cilíndrica abombada con collarín (Forma de cabeza B) (ISO/DIS 7380-2:2009).	30
PNE-prEN ISO 8251	Anodización del aluminio y sus aleaciones. Determinación de la resistencia a la abrasión de los recubrimientos de oxidación anódica. (ISO/DIS 8251:2009).	30
PNE-prEN ISO 8598-1	Óptica e instrumentos de óptica. Frontofocómetros. Parte 1: Instrumentos para uso general (ISO/DIS 8598-1:2009).	30
PNE-prEN ISO 9241-420	Ergonomía de la interacción hombre-sistema. Parte 420: Procedimientos de selección para los dispositivos de entrada físicos (ISO/DIS 9241-420:2009).	30
PNE-prEN ISO 11148-1	Herramientas portátiles de accionamiento no eléctrico. Requisitos de seguridad. Parte 1: Herramientas portátiles para colocar elementos de fijación no roscados. (ISO/DIS 11148-1:2009).	30
PNE-prEN ISO 11148-2	Herramientas portátiles de accionamiento no eléctrico. Requisitos de seguridad. Parte 2: Herramientas de corte y engaste (ISO/DIS 11148-2:2009).	30
PNE-prEN ISO 11148-5	Herramientas portátiles de accionamiento no eléctrico. Requisitos de seguridad. Parte 5: Taladradoras percutoras rotativas (ISO/DIS 11148-5:2009).	30
PNE-prEN ISO 11148-7	Herramientas portátiles de accionamiento no eléctrico. Requisitos de seguridad. Parte 7: Amoladoras (ISO/DIS 11148-7:2009).	30
PNE-prEN ISO 11148-8	Herramientas portátiles de accionamiento no eléctrico. Requisitos de seguridad. Parte 8: Pulidoras y lijadoras (ISO/DIS 11148-8:2009).	30
PNE-prEN ISO 11148-9	Herramientas portátiles de accionamiento no eléctrico. Requisitos de seguridad. Parte 9: Amoladoras de herramientas (ISO/DIS 11148-9:2009).	30
PNE-prEN ISO 11148-10	Herramientas portátiles de accionamiento no eléctrico. Requisitos de seguridad. Parte 10: Herramientas portátiles a compresión (ISO/DIS 11148-10:2009).	30
PNE-prEN ISO 11148-11	Herramientas portátiles de accionamiento no eléctrico. Requisitos de seguridad. Parte 11: Contorneadoras y cizallas (ISO/DIS 11148-11:2009).	30
PNE-prEN ISO 11148-12	Herramientas portátiles de accionamiento no eléctrico. Requisitos de seguridad. Parte 12: Pequeñas sierras circulares, oscilantes y alternativas (ISO/DIS 11148-12:2009).	30
PNE-prEN ISO 12855	Peaje electrónico. Intercambio de información entre el proveedor y el cobrador del servicio de peaje (ISO/DIS 12855:2009).	30
PNE-prEN ISO 13102	Especificación geométrica de productos (GPS). Instrumentos de medición dimensional: Indicadores numéricos electrónicos. Características de diseño y características metrológicas (ISO/DIS 13102:2009).	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN ISO 14005	Sistemas de gestión ambiental. Guía para la implantación por etapas de un sistema de gestión ambiental, incluyendo el uso de una evaluación del desempeño ambiental (ISO/DIS 14005:2008).	30
PNE-prEN ISO 14155	Investigación clínica de productos sanitarios para humanos. Buenas prácticas clínicas (ISO/DIS 14155:2009).	30
PNE-prEN ISO 19118	Información geográfica. Codificación (ISO/DIS 19118:2009).	30
PNE-prEN ISO 22476-9	Investigación geotécnica y ensayos. Ensayos de campo. Parte 9: Ensayo de molinete. (ISO/DIS 22476-9:2009).	30
PNE-prEN ISO 22867	Maquinaria forestal y de jardinería. Código de ensayo de vibraciones para máquinas portátiles con motor de combustión interna. Vibración en las empuñaduras (ISO/DIS 22867:2009).	30
PNE-prEN ISO 23908-1	Protección contra heridas punzantes. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Dispositivos de protección de agujas hipodérmicas, catéteres, introductores de catéteres y agujas usadas para el uso de sangre, no reutilizables (ISO/DIS 23908-1:2009).	30
PNE-prEN ISO/IEC 17021-2	Evaluación de la conformidad. Requisitos para los organismos que proporcionan la auditoría y la certificación de sistemas de gestión, y requisitos para la auditoría de certificación de tercera parte de sistemas de gestión. Parte 2: Requisitos para la auditoría de certificación de tercera parte de sistemas de gestión (ISO/IEC/DIS 17021-2:2009).	30