

III. OTRAS DISPOSICIONES**MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO**

3325 *Resolución de 9 de febrero 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 enero de 2010.*

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, 9 de febrero de 2010.–El Director General de Industria, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO**Normas en información pública paralela del mes enero de 2010**

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 1010-2:2006/FprEN A1	Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para el diseño y la construcción de máquinas de impresión y transformadoras de papel. Parte 2: Máquinas de impresión y barnizado incluyendo la maquinaria de preimpresión.	30
PNE-EN 60539-2:2004/FprA1	Termistores de coeficiente de temperatura negativo de calentamiento directo. Parte 2: Especificación intermedia: Termistores de coeficiente de temperatura negativo de montaje sobre superficie.	30
PNE-FprEN 13823	Ensayos de reacción al fuego de productos de construcción. Productos de construcción, excluyendo revestimientos de suelos, expuestos al ataque térmico provocado por un único objeto ardiendo.	30
PNE-FprEN 16039	Calidad del agua - Directrices para la evaluación de las características hidromorfológicas de los lagos.	30
PNE-FprEN 60268-16	Equipos para sistemas electroacústicos. Parte 16: Evaluación objetiva de la inteligibilidad del habla mediante el índice de transmisión del habla.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN 60728-6	Redes de distribución por cable para señales de televisión, señales de sonido y servicios interactivos. Parte 6: Equipo óptico.	30
PNE-FprEN 61182-2-2	Productos de montaje de tarjetas impresas. Datos de descripción de fabricación y método de transferencia. Parte 2-2. Requisitos particulares para implementar la descripción de datos de fabricación de tarjetas impresas.	30
PNE-FprEN 62605	Equipos y sistemas multimedia. Libros y publicaciones electrónicas multimedia. Formato de intercambio para diccionarios electrónicos.	30
PNE-prEN 131-3	Escaleras. Parte 3: Instrucciones de seguridad e información destinada al usuario.	30
PNE-prEN 1839	Determinación de los límites de explosividad de gases y vapores.	30
PNE-prEN 1930	Artículos de puericultura. Barreras de seguridad. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 12201-1	Sistemas de canalización en materiales plásticos para conducción de agua y saneamiento con presión. Polietileno (PE). Parte 1: Generalidades	30
PNE-prEN 12201-2	Sistemas de canalización en materiales plásticos para conducción de agua y saneamiento con presión. Polietileno (PE). Parte 2: Tubos	30
PNE-prEN 12201-3	Sistemas de canalización en materiales plásticos para conducción de agua y saneamiento con presión. Polietileno (PE). Parte 3: Accesorios	30
PNE-prEN 12732	Sistemas de suministro de gas. Soldeo de las tuberías de acero. Requisitos funcionales	30
PNE-prEN 13272	Aplicaciones ferroviarias. Iluminación eléctrica para el material rodante de sistemas de transporte público.	30
PNE-prEN 14491	Sistemas de protección por venteo de explosiones de polvo.	30
PNE-prEN 15590	Combustibles sólidos recuperados. Determinación de la tasa de calentamiento potencial por actividad microbiana usando el índice de respiración dinámica	30
PNE-prEN 16031	Puntales telescópicos ajustables de aluminio. Especificaciones de producto, diseño y evaluación mediante cálculo y ensayos.	30
PNE-prEN 16034	Puertas peatonales, puertas y ventanas industriales, comerciales y de garaje. Norma de producto, características prestacionales. Características de resistencia al fuego y/o de control de humos.	30
PNE-prEN 16035	Ficha de prestaciones de los herrajes (HPS). Identificación y resumen de los ensayos justificativos para facilitar la intercambiabilidad de los herrajes para la edificación destinados a instalarse sobre puertas y ventanas practicables resistentes al fuego y de control de humos.	30
PNE-prEN 16037	Productos químicos utilizados para el tratamiento del agua destinada al consumo humano - Hidrógeno sulfato de sodio	30
PNE-prEN 16038	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua de piscinas. Hidrógeno sulfato de sodio.	30
PNE-prEN ISO 3656	Aceites y grasas de origen animal y vegetal. Determinación de la absorbancia ultravioleta expresada como extinción UV específica. (ISO/DIS 3656:2010)	30
PNE-prEN ISO 4611	Plásticos. Determinación de los efectos de la exposición a calor húmedo, pulverización de agua y niebla salina. (ISO 4611:2010)	30
PNE-prEN ISO 5755	Materiales metálicos sinterizados. Especificaciones. (ISO/DIS 5755:2010)	30
PNE-prEN ISO 9094	Pequeñas embarcaciones. Protección contra incendios. (ISO/DIS 9094:2010)	30
PNE-prEN ISO 10882-1	Seguridad e higiene en el soldeo y procesos afines. Muestreo de partículas en suspensión y gases en la zona de respiración del operario. Parte 1: Muestreo de partículas en suspensión. (ISO/DIS 10882-1:2009)	30
PNE-prEN ISO 11127-1	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para abrasivos no metálicos destinados a la preparación de superficies por proyección. Parte 1: Toma de muestras. (ISO/DIS 11127-1:2009).	30
PNE-prEN ISO 11127-2	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para abrasivos no metálicos destinados a la preparación de superficies por proyección. Parte 2: Análisis granulométrico. (ISO/DIS 11127-2:2009).	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN ISO 11127-3	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para abrasivos no metálicos destinados a la preparación de superficies por proyección. Parte 3: Determinación de la densidad aparente. (ISO/DIS 11127-3:2009).	30
PNE-prEN ISO 11127-4	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para abrasivos no metálicos destinados a la preparación de superficies por proyección. Parte 4: Evaluación de la dureza mediante un ensayo sobre placa de vidrio. (ISO/DIS 11127-4:2009).	30
PNE-prEN ISO 11127-5	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para abrasivos no metálicos destinados a la preparación de superficies por proyección. Parte 5: Determinación de la humedad. (ISO/DIS 11127-5:2009).	30
PNE-prEN ISO 11127-6	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para abrasivos no metálicos destinados a la preparación de superficies por proyección. Parte 6: Determinación de los contaminantes solubles en agua mediante medidas de conductividad. (ISO/DIS 11127-6:2009).	30
PNE-prEN ISO 11127-7	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para abrasivos no metálicos destinados a la preparación de superficies por proyección. Parte 7: Determinación de los cloruros solubles en agua. (ISO/DIS 11127-7:2009).	30
PNE-prEN ISO 11439	Botellas de gas. Botellas a alta presión para el almacenamiento a bordo de gas natural utilizado como combustible para vehículos automóviles. (ISO/DIS 11439:2009)	30
PNE-prEN ISO 14825	Ficheros de datos geográficos. GDF5.0 (ISO/DIS 14825:2010)	30
PNE-prEN ISO 15011-5	Seguridad e higiene en el soldeo y procesos afines. Método de laboratorio para el muestreo de humos y gases. Parte 5: Identificación de los productos de degradación térmica generados en el momento de la soldadura o del corte de productos constituidos total o parcialmente por materiales orgánicos, utilizando pirolisis-cromatografía gaseosa-espectrometría de masa (ISO/DIS 15011-5:2009)	30
PNE-prEN ISO 19148	Información geográfica. Referencia lineal (ISO/DIS 19148:2009)	30
PNE-prEN ISO 22477-5	Investigación y ensayos geotécnicos. Ensayo de estructuras geotécnicas. Parte 5: Ensayos de anclajes (ISO/DIS 22477-5:2009)	30
PNE-prEN ISO 29601	Pinturas y barnices. Protección contra la corrosión mediante sistemas protectores de pintura. Métodos de ensayo para evaluar la porosidad en una película seca y expresión de los resultados. (ISO/DIS 29601:2010)	30
PNE-prEN ISO/IEC 80079-34	Atmósferas explosivas. Parte 34: Aplicación de sistemas de calidad para equipos eléctricos y no eléctricos.	30