

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

- 15311** *Resolución de 7 de septiembre 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 julio 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» 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, 7 de septiembre de 2010.—El Director General de Industria, Jesús Candil Gonzalo.

## ANEXO

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

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 958:2006/FprA1	Equipos de alpinismo y escalada. Sistemas de disipación de energía para uso en escalada Via Ferrata. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-EN 12463:2004/FprA1	Maquinaria para el procesado de alimentos. Máquinas de rellenar y máquinas auxiliares. Requisitos de seguridad e higiene.	30
PNE-EN ISO 6887-4:2003/prA1	Microbiología de los alimentos para consumo humano y animal. Preparación de las muestras de ensayo, suspensión inicial y diluciones decimales para examen microbiológico. Parte 4: Reglas específicas para la preparación de productos distintos a leche y productos lácteos, carne y productos cárnicos y, pescados y productos de la pesca (ISO 6887-4:2003).	30
PNE-EN ISO 20643:2008/prA1	Vibraciones mecánicas. Maquinaria sujeta y guiada con la mano. Principios para la evaluación de la emisión de las vibraciones. Modificación 1: Posiciones de acelerómetros (ISO 20643:2005/DAM 1:2010).	30
PNE-FprEN 410	Vidrio para la edificación. Determinación de las características luminosas y solares de los acristalamientos.	30
PNE-FprEN 673	Vidrio en la construcción. Determinación del coeficiente de transmisión térmica (valor U). Método de cálculo.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN 772-1	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 1: Determinación de la resistencia a compresión.	30
PNE-FprEN 772-11	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 11: Determinación de la absorción de agua por capilaridad de piezas para fábrica de albañilería, en hormigón, piedra natural y artificial, y de la tasa de absorción de agua inicial de las piezas de arcilla cocida para fábrica de albañilería.	30
PNE-FprEN 772-16	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 16: Determinación de las dimensiones.	30
PNE-FprEN 772-18	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 18: Determinación de la resistencia al hielo-deshielo de piezas de albañilería silicocalcáreas.	30
PNE-FprEN 772-21	Métodos de ensayo de piezas para fábricas de albañilería. Parte 21: Determinación de la absorción de agua de las piezas de albañilería de arcilla cocida y silicocalcáreas por absorción de agua fría.	30
PNE-FprEN 12859	Paneles de yeso. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.	30
PNE-FprEN 14127	Ensayos no destructivos. Medición del espesor mediante ultrasonidos.	30
PNE-FprEN 14961-2	Biocombustibles sólidos. Especificaciones y clases de combustibles. Parte 2: Pélets de madera para uso no industrial.	30
PNE-FprEN 14961-3	Biocombustibles sólidos. Especificaciones y clases de combustibles. Parte 3: Briquetas de madera para uso no industrial.	30
PNE-FprEN 14961-4	Biocombustibles sólidos. Especificaciones y clases de combustibles. Parte 4: Astillas de madera para uso no industrial.	30
PNE-FprEN 14961-5	Biocombustibles sólidos. Especificaciones y clases de combustibles. Parte 5: Leña de madera para uso no industrial.	30
PNE-FprEN 15011	Grúas. Grúas puente y pórtico.	30
PNE-FprEN 15104	Biocombustibles sólidos. Determinación del contenido total de carbono, hidrógeno y nitrógeno. Métodos instrumentales.	30
PNE-FprEN 15105	Biocombustibles sólidos. Métodos para determinación de cloruro, sodio y potasio solubles en agua.	30
PNE-FprEN 15234-1	Biocombustibles sólidos. Aseguramiento de la calidad del combustible. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-FprEN 15289	Biocombustibles sólidos. Determinación del contenido total de azufre y cloro.	30
PNE-FprEN 15290	Biocombustibles sólidos. Determinación de los elementos principales. Al, Ca, Fe, K, Mg, Na, P, Si y Ti.	30
PNE-FprEN 15296	Biocombustibles sólidos. Conversión de los resultados analíticos de una base a otra.	30
PNE-FprEN 15297	Biocombustibles sólidos. Determinación de elementos menores. As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, V y Zn.	30
PNE-FprEN 55032	Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisión.	30
PNE-FprEN 60115-8-1	Resistencias fijas para uso en equipos electrónicos. Parte 8: Especificación marco particular. Resistencias fijas montadas en superficie de nivel de categoría G. Nivel de evaluación EZ.	30
PNE-FprEN 60335-2-92	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-92: Requisitos particulares para aireadores y escarificadores de césped funcionando sobre la red y con conductor a pie.	30
PNE-FprEN 60704-2-10	Aparatos electrodomésticos y análogos. Código de ensayo para la determinación del ruido acústico aéreo. Parte 2-10: Requisitos particulares para cocinas, hornos y parrillas eléctricos, hornos microondas y cualquier combinación de estos.	30
PNE-FprEN 61307	Instalaciones industriales de calentamiento por microondas. Métodos de ensayo para la determinación de la potencia de salida.	30
PNE-FprEN 61439-3	Conjuntos de aparamenta para baja tensión -- Parte 3: Cuadros de distribución destinados a ser operados por personal no cualificado. (DBO).	30
PNE-FprEN 61821	Instalaciones de ayudas visuales y sistemas eléctricos asociados en aeródromos. Mantenimiento de circuitos serie de intensidad constante para iluminación aeronáutica de superficie.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN 62056-31	Medida de la energía eléctrica. Intercambio de datos para la lectura de contadores, control de tarifas y de la carga. Parte 31: Utilización de redes locales sobre par trenzado con señal portadora.	30
PNE-FprEN 62343-2	Módulos dinámicos. Parte 2: Cualificación de la fiabilidad.	30
PNE-FprEN 62549	Sistemas articulados y sistemas flexibles para el guiado de cables.	30
PNE-FprEN 62639	Lámparas fluorescentes de inducción. Requisitos de funcionamiento.	30
PNE-FprEN 80601-2-60	Equipos electromédicos. Parte 2-60: Requisitos particulares para la seguridad básica y el funcionamiento esencial del equipo dental.	30
PNE-FprEN ISO 175	Plásticos. Métodos de ensayo para la determinación de los efectos de la inmersión en productos químicos líquidos.(ISO/FDIS 175:2010).	30
PNE-FprEN ISO 1833-24	Textiles. Análisis químico cuantitativo. Parte 24: Mezclas de poliéster y otras fibras (método con fenol y tetracloroetano) (ISO 1833-24:2010).	30
PNE-FprEN ISO 14341	Consumibles para el soldeo. Alambres y depósitos para el soldeo por arco con protección gaseosa de aceros no aleados y aceros de grano fino. Clasificación (ISO 14341:2010).	30
PNE-prEN 71-2	Seguridad de los juguetes. Parte 2: Inflamabilidad.	30
PNE-prEN 691-1	Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Parte 1: Requisitos comunes.	30
PNE-prEN 1371-1	Fundición. Inspección por líquidos penetrantes. Parte 1: Piezas moldeadas en arena, en coquilla, por gravedad y a baja presión.	30
PNE-prEN 10209	Productos planos laminados en frío, de acero dulce para esmaltado por vitrificación. Condiciones técnicas de suministro.	30
PNE-prEN 12680-3	Fundición. Examen por ultrasonidos. Parte 3: Piezas moldeadas en fundición de grafito esferoidal.	30
PNE-prEN 13012	Gasolineras. Construcción y funcionamiento de las pistolas automáticas de llenado utilizadas en los surtidores de combustible.	30
PNE-prEN 13160-1	Sistemas de detección de fugas. Parte 1: Principios generales.	30
PNE-prEN 13160-3	Sistemas de detección de fugas. Parte 3: Sistemas de líquido para tanques.	30
PNE-prEN 13352	Especificación para el rendimiento de medidores automáticos del contenido en un tanque.	30
PNE-prEN 13617-1	Gasolineras. Parte 1: Requisitos de seguridad para la construcción y funcionamiento de bombas contadoras, surtidores y unidades de bombeo remotas.	30
PNE-prEN 13617-2	Gasolineras. Parte 2: Requisitos de seguridad para la construcción y funcionamiento de los cortes de seguridad de bombas contadoras y surtidores.	30
PNE-prEN 13617-3	Gasolineras. Parte 3: Requisitos de seguridad para la construcción y funcionamiento de las válvulas de seguridad.	30
PNE-prEN 13617-4	Gasolineras. Parte 4: Requisitos de seguridad para la construcción y funcionamiento de rótulas giratorias de bombas contadoras y surtidores.	30
PNE-prEN 14081-3	Estructuras de madera. Madera estructural con sección transversal rectangular clasificada por resistencia. Parte 3: Clasificación mecánica. Requisitos complementarios para el control de producción en fábrica.	30
PNE-prEN 14334	Equipos y accesorios para GLP. Inspección y ensayo de camiones cisterna para gases licuados del petróleo (GLP).	30
PNE-prEN 15609	Equipos y accesorios para GLP. Sistemas de propulsión de GLP para barcos, yates y otras embarcaciones. Requisitos de instalación.	30
PNE-prEN 16120	Artículos de puericultura - Elevadores de silla.	30
PNE-prEN 16121	Mobiliario no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia, durabilidad y estabilidad.	30
PNE-prEN 16122	Mobiliario no doméstico. Método de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabilidad.	30
PNE-prEN 16123	Caracterización de residuos. Orientación en la selección y aplicación de los métodos de pantalla.	30
PNE-prEN 16124	Fundición. Fundición ferrítica de grafito esferoidal de baja aleación para aplicaciones a alta temperatura.	30
PNE-prEN 16125	Equipos y accesorios para GLP. Sistemas de tuberías y soportes. Fase líquida de GLP y fase presión de vapor.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 16126	Biocombustibles sólidos. Determinación de la distribución de tamaño de partícula de pélets desintegrados.	30
PNE-prEN 16127	Biocombustibles sólidos. Determinación de la longitud y el diámetro de pélets.	30
PNE-prEN 45545-5	Aplicaciones ferroviarias. Protección contra el fuego de vehículos ferroviarios. Parte 5: Requisitos de seguridad contra el fuego en los equipos eléctricos incluyendo los de los trolebuses, autobuses guiados por vías y vehículos de levitación magnética.	30
PNE-prEN ISO 534	Papel y cartón. Determinación del espesor, densidad y volumen específico (ISO/DIS 534:2010).	30
PNE-prEN ISO 2431	Pinturas y barnices. Determinación del tiempo de flujo mediante copas de flujo. (ISO/DIS 2431:2010).	30
PNE-prEN ISO 10360-9	Especificación geométrica de productos (GPS)-Ensayos de aceptación y de verificación periódica de las máquinas de medición por coordenadas (MMC)-Parte 9: MMC con sistemas de palpado múltiple (ISO/DIS 10360-9:2010).	30
PNE-prEN ISO 11137-2	Esterilización de productos para asistencia sanitaria. Radiación. Parte 2: Establecimiento de la dosis de esterilización. (ISO/DIS 11137-2:2010).	30
PNE-prEN ISO 12569	Comportamiento térmico de los edificios. Determinación del caudal de aire específico en edificios. Método de dilución de gas trazador. (ISO/DIS 12569:2010).	30
PNE-prEN ISO 25178-604	Especificación geométrica de productos (GPS) - Textura superficial: Superficie-Parte 604: Características nominales de los instrumentos sin contacto (interferometría por barrido) (ISO/DIS 25178-604:2010).	30