

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

15425 *Resolución de 4 de septiembre de 2009, 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 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 de 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, 4 de septiembre de 2009.—El Director General de Industria, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes julio de 2009

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN81-73:2005/ FprA1	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Aplicaciones particulares para ascensores de pasajeros y de pasajeros y cargas. Parte 73: Comportamiento de los ascensores en caso de incendio.	30
PNE-EN 1459:1998/ FprA2	Seguridad de las carretillas de manutención. Carretillas autopropulsadas de alcance variable.	30
PNE-EN 13803- 2:2006/FprA1	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Parámetros de proyecto del trazado de la vía. Anchos de vía de 1 435 mm y mayores. Parte 2: Aparatos de vía y situaciones comparables de proyecto del trazado con variaciones bruscas de curvatura.	30
P N E - E N 14214:2008/FprA1	Combustibles de automoción. Ésteres metílicos de ácidos grasos (FAME) para motores diesel. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-EN 60061- 1:1993/FprA44	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 1: Casquillos.	30
PNE-EN 60061- 3:1993/FprA42	Casquillos y portalámparas junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 3: Calibres.	30
PNE-EN 60061- 4:1992/FprA13	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 4: Guía e información general.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 60335-1:2002/FprAF	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-EN 60335-2-2:2003/FprAB	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-2: Requisitos particulares para aspiradores y aparatos de limpieza por aspiración de agua.	30
PNE-EN 60335-2-3:2002/FprAA	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-3: Requisitos particulares para planchas eléctricas.	30
PNE-EN 60335-2-6:2003/FprAB	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-6: Requisitos particulares para cocinas, encimeras de cocción, hornos y aparatos análogos para uso doméstico.	30
PNE-EN 60335-2-7:2003/FprAA	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-7: Requisitos particulares para lavadoras.	30
PNE-EN 60335-2-23:2003/FprAA	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-23: Requisitos particulares para aparatos destinados al cuidado de la piel o del cabello.	30
PNE-EN 60335-2-40:2003/FprAD	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-40: Requisitos particulares para bombas de calor eléctricas, acondicionadores de aire y deshumidificadores.	30
PNE-EN 60335-2-52:2003/FprAA	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-52: Requisitos particulares para aparatos de higiene bucal.	30
PNE-EN 60335-2-75:2004/FprAC	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-75: Requisitos particulares para dispensadores comerciales y máquinas de venta.	30
PNE-EN 61591:1997/FprA2	Campanas de cocina para uso doméstico. Métodos de medida de la aptitud para la función.	30
PNE-EN ISO 15877-1:2009/prA1	Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Poli(cloruro de vinilo) clorado (PVC-C). Parte 1: Generalidades (ISO 15877-1:2009).	30
PNE-EN ISO 15877-2:2009/prA1	Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Poli(cloruro de vinilo) clorado (PVC-C). Parte 2: Tubos (ISO 15877-2:2009).	30
PNE-EN ISO 15877-3:2009/prA1	Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Poli(cloruro de vinilo) clorado (PVC-C). Parte 3: Accesorios (ISO 15877-3:2009).	30
PNE-EN ISO 15877-5:2009/prA1	Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Poli(cloruro de vinilo) clorado (PVC-C). Parte 5: Aptitud al uso del sistema. (ISO 15877-5:2009).	30
PNE-EN ISO 19110:2006/prA1	Información geográfica. Metodología para la catalogación de fenómenos. (ISO 19110:2005).	30
PNE-FprEN 1847	Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas plásticas y de caucho para la impermeabilización de cubiertas. Métodos de exposición a productos químicos líquidos, incluyendo agua.	30
PNE-FprEN 1849-2	Láminas flexibles para impermeabilización. Determinación del espesor y de la masa por unidad de superficie. Parte 2: Láminas plásticas y de caucho.	30
PNE-FprEN 10283	Aceros moldeados resistentes a la corrosión.	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
PNE-FprEN 13000	Aparatos de elevación de carga suspendida. Grúas móviles.	30
PNE-FprEN 13739-1	Maquinaria agrícola. Distribuidores centrífugos y por gravedad de fertilizantes sólidos. Protección medioambiental. Parte 1: Requisitos.	30
PNE-FprEN 14434	Pizarras para centros de enseñanza. Requisitos ergonómicos, técnicos y de seguridad y métodos de ensayo correspondientes.	30
PNE-FprEN 60255-127	Relés de medida y equipos de protección - Parte 127: Requisitos funcionales para la protección de sobretensiones y subtensiones.	30
PNE-FprEN 60939-1	Unidades de filtro pasivo para la supresión de perturbaciones electromagnéticas. Parte 1: Especificaciones genéricas.	30
PNE-FprEN 61158-3-22	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 3-22: Definición del servicio de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 22.	30
PNE-FprEN 61158-4-22	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 4-22: Especificación del protocolo de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 22.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN 61158-5-22	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-22: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 22.	30
PNE-FprEN 61158-6-22	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 6-22: Especificación del protocolo de la capa de aplicación. Elementos de tipo 22.	30
PNE-FprEN 61169-18	Conectores de radiofrecuencia. Parte 18: Especificación particular. Conectores coaxiales para radiofrecuencia de tipo SSMA.	30
PNE-FprEN 61169-19	Conectores de radiofrecuencia. Parte 19: Especificación particular. Conectores coaxiales para radiofrecuencia de tipo SSMB.	30
PNE-FprEN 61169-41	Conectores de radiofrecuencia. Parte 41: Especificación particular para los conectores coaxiales de RF de bloqueo rápido de la serie CQA.	30
PNE-FprEN 61169-42	Conectores de radiofrecuencia. Parte 42: Especificación particular para los conectores coaxiales de RF de bloqueo rápido de la serie CQN.	30
PNE-FprEN 61199	Lámparas fluorescentes de casquillo único. Requisitos de seguridad.	30
PNE-FprEN 61204-3	Fuentes de alimentación de baja tensión con salida en corriente continua. Parte 3: Norma CEM de producto.	30
PNE-FprEN 61300-2-23	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-23: Ensayos. Sellado de cajas de empalme no presurizados de dispositivos de fibra óptica.	30
PNE-FprEN 61300-2-47	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-47: Ensayos. Choques térmicos.	30
PNE-FprEN 61375-1	Equipos electrónicos para ferrocarriles. Red de comunicaciones del tren. Parte 1: Arquitectura general de la red de comunicaciones del tren.	30
PNE-FprEN 61375-2-1	Equipos electrónicos para ferrocarriles. Red de comunicaciones del tren. Parte 2-1: Bus de cable del tren (WTB - Wire Train Bus).	30
PNE-FprEN 61375-2-2	Equipos electrónicos para ferrocarriles. Red de comunicaciones del tren. Parte 2-2: Ensayo de conformidad del bus de cable del tren.	30
PNE-FprEN 61375-3-1	Equipos electrónicos para ferrocarriles. Red de comunicaciones del tren. Parte 3-1: Bus multipropósito del vehículo.	30
PNE-FprEN 61375-3-2	Equipos electrónicos para ferrocarriles. Red de comunicaciones del tren. Parte 3-2: Ensayo de conformidad del bus multipropósito del vehículo.	30
PNE-FprEN 61375-3-3	Equipos electrónicos para ferrocarriles. Red de comunicaciones del tren. Parte 3-3: Bus de la red de componentes CANopen.	30
PNE-FprEN 61746-2	Calibración de reflectómetros ópticos en el dominio del tiempo (OTDRs). Parte 2: OTDR para fibras multimodo.	30
PNE-FprEN 61935-2	Especificación para el ensayo del cableado coaxial equilibrado de tecnologías de la información. Parte 2: Cables y cables de la zona de trabajo según se especifican en la norma ISO/IEC 11801 y en las normas relacionadas.	30
PNE-FprEN 62271-206	Aparata de alta tensión. Parte 206: Sistemas indicadores de presencia de tensión.	30
PNE-FprEN 62343-3-1	Módulos dinámicos. Plantillas de especificación de funcionamiento. Parte 3-1: ecualizadores de canal dinámico.	30
PNE-FprEN 62591	Redes de comunicaciones industriales. Red y perfiles de comunicaciones inalámbricas. WirelessHART.	30
PNE-FprEN ISO 8253-2	Acústica. Métodos de ensayo audiométricos. Parte 2: Audiometría en campo sonoro con señales de ensayo de tonos puros y bandas estrechas de ruido. (ISO 8253-2:2009).	30
PNE-FprEN ISO 13351	Ventiladores. Dimensiones (ISO/FDIS 13351:2009).	30
PNE-FprEN ISO 19115-2	Información geográfica. Metadatos. Parte 2: Extensiones para datos de imagen y de malla (ISO 19115-2:2009).	30
PNE-prEN 312	Tableros de partículas. Especificaciones.	30
PNE-prEN 1267	Válvulas industriales. Ensayo de resistencia al flujo utilizando agua como fluido de ensayo.	30
PNE-prEN 1559-1	Fundición. Condiciones técnicas de suministro. Parte 1: Generalidades.	30
PNE-prEN 1560	Fundición. Sistema de designación para fundición de hierro. Designación simbólica y numérica.	30
PNE-prEN 1562	Fundición. Fundición maleable.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 1564	Fundición. Fundición bainítica.	30
PNE-prEN 10351	Análisis químico de materiales siderúrgicos. Análisis de aceros débilmente aleados por espectrometría de emisión óptica con fuente de plasma inducido. Determinación del Mn, P, Cu, Ni, Cr, Mo, V, Co, Al (total) y Sn [Método de Rutina].	30
PNE-prEN 12266-1	Válvulas industriales. Ensayo de válvulas metálicas. Parte 1: Ensayos de presión, procedimientos de ensayo y criterios de aceptación. Requisitos obligatorios.	30
PNE-prEN 12266-2	Válvulas industriales. Ensayo de válvulas metálicas. Parte 2: Ensayos, procedimientos de ensayo y criterios de aceptación. Requisitos adicionales.	30
PNE-prEN 12369-2	Tableros derivados de la madera. Valores característicos para el cálculo estructural. Parte 2: Tablero contrachapado.	30
PNE-prEN 12513	Fundición. Fundiciones resistentes a la abrasión.	30
PNE-prEN 12948	Enmiendas cálcicas o magnésicas. Determinación de la distribución de tamaño mediante tamización por vía seca y por vía húmeda.	30
PNE-prEN 13126-19	Herrajes para la edificación. Requisitos y métodos de ensayo de ventanas y puertas balconeras. Parte 19: Dispositivos de cierre deslizantes.	30
PNE-prEN 13835	Fundición. Fundición austenítica.	30
PNE-prEN 15090	Calzado para bomberos.	30
PNE-prEN 15407	Combustibles sólidos recuperados. Métodos para la determinación del contenido en carbono (C), hidrógeno (H) y nitrógeno (N).	30
PNE-prEN 15408	Combustibles sólidos recuperados. Métodos para la determinación del contenido en azufre (S), cloro (Cl), flúor (F) y bromo (Br).	30
PNE-prEN 15954-1	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Remolques y equipo asociado. Parte 1: Requisitos técnicos para la circulación y el trabajo.	30
PNE-prEN 15954-2	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Remolques y equipo asociado. Parte 2: Requisitos generales de seguridad.	30
PNE-prEN 15955-1	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Máquinas desmontables y equipo asociado. Parte 1: Requisitos técnicos para la circulación y el trabajo.	30
PNE-prEN 15955-2	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Máquinas desmontables y equipo asociado. Parte 2: Requisitos generales de seguridad.	30
PNE-prEN 15962	Fertilizantes. Determinación del contenido de micronutrientes complejados y de las fracciones complejadas de micronutrientes.	30
PNE-prEN 15964	Etilómetros diferentes de los dispositivos de un solo uso- Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 15967	Determinación de la presión máxima de explosión y de la velocidad máxima de incremento de presión de gases y vapores.	30
PNE-prEN 15972	Calidad del agua - Directrices para el estudio cuantitativo y cualitativo de fitoplancton marino.	30
PNE-prEN 50518-3	Centros de control y recepción de alarmas. Parte 3: Procedimientos y requisitos de funcionamiento.	30
PNE-prEN ISO 2307	Cuerdas de fibra. Determinación de ciertas propiedades físicas y mecánicas (ISO/DIS 2307:2009).	30
PNE-prEN ISO 4074	Condones de látex de caucho natural. Requisitos y métodos de ensayo. (ISO/DIS 4074:2009).	30
PNE-prEN ISO 7711-2	Odontología. Instrumentos rotatorios diamantados. Parte 2: Discos (ISO/DIS 7711-2:2009).	30
PNE-prEN ISO 9554	Cuerdas de fibra. Especificaciones generales (ISO/DIS 9554:2009).	30
PNE-prEN ISO 10077-2	Eficiencia térmica de ventanas, puertas y persianas. Cálculo de la transmitancia térmica. Parte 2: Método numérico para los marcos (ISO/DIS 10077-2:2009).	30
PNE-prEN ISO 12474	Tornillos de cabeza cilíndrica con hueco hexagonal con rosca métrica de paso fino (ISO/DIS 12474:2009).	30
PNE-prEN ISO 14405-1	Especificación geométrica de productos (GPS) - Tolerancia dimensional - Parte 1: Tallas lineares.	30
PNE-prEN ISO 14921	Proyección térmica. Procedimientos para la aplicación de recubrimientos por proyección térmica para componentes mecánicos. (ISO/DIS 14921:2009).	30
PNE-prEN ISO 15223-1	Productos sanitarios. Símbolos a utilizar en las etiquetas, el etiquetado y la información a suministrar. Parte 1: Requisitos generales (ISO/DIS 15223-1:2009).	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN ISO 24502	Ergonomía. Diseño accesible. Especificación del contraste de luminancia en señales visuales y dispositivos. (ISO/DIS 24502:2009).	30
PNE-prEN ISO 24503	Ergonomía. Diseño accesible. Utilización de puntos y barras táctiles en productos de consumo (ISO/DIS 24503:2009).	30
PNE-prEN ISO 25139	Emisiones de fuentes estacionarias. Método manual para la determinación de la concentración de metano por cromatografía de gases (ISO/DIS 25139:2009).	30
PNE-prEN ISO 80369-1	Conectores de diámetro pequeño para líquidos y gases para aplicaciones sanitarias. Parte 1: Requisitos generales.	30