

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

16848 *Resolución de 4 de octubre de 2011, 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 septiembre de 2011.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11º, 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, 4 de octubre de 2011.–El Director General de Industria, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes septiembre de 2011

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 940:2009/FprA1	Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Máquinas combinadas para trabajar la madera.	30
PNE-EN 10213:2007/prA1	Aceros moldeados para usos a presión.	30
PNE-EN 14678-2:2007/FprA1	Equipos y accesorios para GLP. Equipos para estaciones de servicio de GLP para automoción. Parte 2: Componentes distintos de los surtidores y requisitos de instalación.	30
PNE-EN 60749-27:2006/FprA1	Dispositivos de semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 27: Ensayo de la sensibilidad de la descarga electrostática. Modelo máquina (HBM).	30
PNE-EN 61347-1:2008/FprA2	Dispositivos de control de lámpara. Parte 1: Requisitos generales y requisitos de seguridad.	30
PNE-EN ISO 5359:2008/FprA1	Latiguillos de baja presión para utilización con gases medicinales. Modificación 1 (ISO 5359:2008/FDAM 1:2011).	30
PNE-EN ISO 10524-3:2006/prA1	Reguladores de presión para la utilización con gases medicinales. Parte 3: Reguladores de presión integrados con válvulas cilíndricas. Modificación 1: Filtración e información a suministrar por el fabricante (ISO 10524-3:2005/DAM 1:2011).	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprCEN/TR 1591-5	Bridas y sus uniones. Reglas de diseño de las uniones de bridas circulares con junta de estanqueidad. Parte 5: método de cálculo para juntas de estanqueidad con uniones de cara completa.	30
PNE-FprEN 30-1-2	Aparatos domésticos de cocción que utilizan combustibles gaseosos. Seguridad. Parte 1-2: Aparatos que llevan hornos de convección forzada.	30
PNE-FprEN 671-1	Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras. Parte 1: Bocas de incendio equipadas con mangueras semirrígidas.	30
PNE-FprEN 671-2	Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras. Parte 2: Bocas de incendio equipadas con mangueras planas.	30
PNE-FprEN 1034-26	Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para el diseño y la construcción de máquinas de fabricación y acabado del papel. Parte 26: Máquinas envasadoras en rollo.	30
PNE-FprEN 1143-1	Unidades de almacenamiento de seguridad. Requisitos, clasificación y métodos de ensayo para resistencia al robo. Parte 1: Cajas fuertes, cajeros automáticos, puertas y cámaras acorazadas.	30
PNE-FprEN 1337-1	Apoyos estructurales. Parte 1: Generalidades.	30
PNE-FprEN 1906	Herrajes para la edificación. Manillas y pomos de puertas. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-FprEN 12697-6	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Parte 6: Determinación de la densidad aparente de probetas bituminosas.	30
PNE-FprEN 12697-11	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Parte 11: Determinación de la afinidad entre áridos y betún.	30
PNE-FprEN 12697-19	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Parte 19: Permeabilidad de las probetas.	30
PNE-FprEN 12697-20	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo para mezcla bituminosa en caliente. Parte 20: Ensayo de indentación utilizando probetas cúbicas o Marshall.	30
PNE-FprEN 12697-21	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Parte 21: Ensayo de indentación utilizando probetas planas.	30
PNE-FprEN 12697-30	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Parte 30: Preparación de probetas mediante compactador de impactos.	30
PNE-FprEN 12977-1	Sistemas solares térmicos y sus componentes. Instalaciones a medida. Parte 1: Requisitos generales para los calentadores de agua y sistemas combinados solares.	30
PNE-FprEN 12977-2	Sistemas solares térmicos y sus componentes. Instalaciones a medida. Parte: Métodos de ensayo para los calentadores de agua y sistemas combinados solares.	30
PNE-FprEN 12977-3	Sistemas solares térmicos y sus componentes. Instalaciones a medida. Parte 3: Métodos de ensayo de del rendimiento de los acumuladores de agua de calentamiento solar.	30
PNE-FprEN 12977-4	Sistemas solares térmicos y sus componentes. Instalaciones a medida. Parte 4: Métodos de ensayo del rendimiento de los acumuladores de sistemas combinados.	30
PNE-FprEN 12977-5	Sistemas solares térmicos y sus componentes. Instalaciones a medida. Parte 5: Métodos de ensayo del rendimiento de los dispositivos de control.	30
PNE-FprEN 13286-47	Mezclas de áridos sin ligante y con conglomerante hidráulico. Parte 47: Método de ensayo para la determinación del CBR (California Bearing Ratio), Índice de Rodamiento Inmediato (IBI) y aumento de volumen lineal.	30
PNE-FprEN 13863-4	Pavimentos de hormigón. Parte 4: Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia de un pavimento de hormigón al desgaste por neumáticos de clavos.	30
PNE-FprEN 14891	Membranas líquidas de impermeabilización para su uso bajo baldosas cerámicas. Requisitos, métodos de ensayo, evaluación de la conformidad, clasificación y designación.	30
PNE-FprEN 60627	Equipos de diagnóstico por imagen de rayos X. Características de las rejillas antidifusoras de uso general y mamográficas.	30
PNE-FprEN 60695-2-10	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2-10: Método de ensayo del hilo incandescente. Equipos y procedimientos comunes de ensayo.	30
PNE-FprEN 60695-11-2	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 11-2: Llamas de ensayo. Llama de 1kW nominal premezclada. Equipo y métodos de ensayo de verificación.	30
PNE-FprEN 60695-11-10	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 11-10: Llamas de ensayo. Métodos de ensayo horizontal y vertical a la llama de 50 W.	30
PNE-FprEN 60695-11-20	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 11-20: Llamas de ensayo. Métodos de ensayo a la llama de 500 W.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN 60728-3-1	Redes de distribución por cable para señales de televisión, sonido y servicios interactivos. Parte 3-1: Métodos de medida de no-linealidad para carga completa de canales digitales con señales DVB-C.	30
PNE-FprEN 61131-3	Autómatas programables. Parte 3: Lenguajes de programación.	30
PNE-FprEN 61189-11	Métodos de ensayo para materiales eléctricos, estructuras de interconexión y montajes. Parte 11: Medida de la temperatura de fusión o de los rangos de temperaturas de fusión para aleaciones de soldadura.	30
PNE-FprEN 61300-2-11	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-11: Ensayos. Compresión axial.	30
PNE-FprEN 61300-3-44	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medición. Parte 3-44: Inspecciones y mediciones. Inspección visual y automatizada de la superficie del extremo del receptáculo transceptor de la fibra óptica.	30
PNE-FprEN 62209-1	Exposición humana a los campos de radiofrecuencia de los dispositivos de comunicación sin cable sujetos con la mano o fijados al cuerpo. Modelos de cuerpo humano, instrumentación y procedimientos. Parte 1: Procedimiento para la determinación de la tasa de absorción específica (SAR) producida por los aparatos que se utilizan cerca de la oreja (rango de frecuencias de 300 MHz a 3 GHz).	30
PNE-FprEN 62512	Lavadoras-secadoras de ropa eléctricas para uso doméstico. Método de medida de la aptitud para la función.	30
PNE-FprEN 62656-1	Registro de ontología de productos normalizados y transferencia por hojas de cálculo. Parte 1: Estructura lógica de los paquetes de datos.	30
PNE-FprEN 62664-1-1	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Especificaciones de producto de conectores de fibra óptica. Parte 1-1: Conectores LC-PC multimodo dúplex terminados en una fibra de categoría A1a según la Norma IEC 60793-2.	30
PNE-FprEN 62665	Equipos y sistemas multimedia. Tecnologías multimedia para publicaciones y libros electrónicos. Mapa de textura para la presentación auditiva de textos impresos.	30
PNE-FprEN ISO 3040	Especificación geométrica de productos (GPS) - Dimensiones y tolerancia - Conos ((ISO 3040:2009).	30
PNE-FprEN ISO 10961	Botellas para el transporte de gas. Conjuntos de botellas. Diseño, fabricación, ensayos e inspección (ISO 10961:2010).	30
PNE-prEN 54-14	Sistemas de detección y de alarma de incendios. Parte 14: Directrices para la planificación, diseño, instalación, puesta en servicio, uso y mantenimiento.	30
PNE-prEN 415-1	Seguridad de las máquinas de embalaje. Parte 1: Terminología y clasificación de las máquinas de embalaje y de los equipos asociados.	30
PNE-prEN 1808	Plataformas suspendidas de nivel variable. Cálculo de diseño, criterios de estabilidad y construcción. Exámenes y ensayos.	30
PNE-prEN 1910	Suelos de madera y revestimientos de madera para paredes y techos. Determinación de la estabilidad dimensional.	30
PNE-prEN 12579	Mejoradores del suelo y sustratos de cultivo. Toma de muestras.	30
PNE-prEN 12580	Mejoradores de suelo y sustratos de cultivo. Determinación de cantidad.	30
PNE-prEN 12732	Sistemas de suministro de gas. Soldeo de las tuberías de acero. Requisitos funcionales.	30
PNE-prEN 13757-4	Lectura remota de contadores y sus sistemas de comunicación. Parte 4: Lectura inalámbrica de contadores (lectura vía radio para operación en las bandas SRD).	30
PNE-prEN 13776	Equipos y accesorios para GLP. Procedimientos para carga y descarga de los camiones cisterna para GLP.	30
PNE-prEN 14125	Tuberías termoplásticas y metálicas flexibles para instalación enterrada en estaciones de servicio.	30
PNE-prEN 14129	Equipos y accesorios para GLP. Válvulas de alivio de presión para depósitos de GLP.	30
PNE-prEN 14342	Suelos de madera. Características, evaluación de conformidad y marcado.	30
PNE-prEN 14427	Equipos y accesorios para GLP. Botellas de material compuesto, portátiles y rellenables, para gases licuados de petróleo (GLP). Diseño y fabricación.	30
PNE-prEN 14564	Cisternas para el transporte de mercancías peligrosas. Terminología.	30
PNE-prEN 14584	Ensayos no destructivos. Emisión acústica. Verificación de equipos metálicos a presión durante ensayos de prueba.	30
PNE-prEN 14752	Aplicaciones ferroviarias. Sistemas de puerta de acceso para material rodante.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 15497	Empalmes por unión dentada en madera estructural. Especificaciones y requisitos mínimos de fabricación.	30
PNE-prEN 16314	Contadores de gas. Funcionalidades adicionales.	30
PNE-prEN 16315	Textiles - Tejidos de seda para vestuario femenino, fulares y cinturones, corbatas. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 16321-1	Recuperación de vapores de gasolina durante el repostaje de vehículos a motor en las estaciones de servicio. Parte 1: Métodos de ensayo para la evaluación de la eficiencia en la aprobación de modelo de los sistemas de recuperación de vapores de gasolina.	30
PNE-prEN 16321-2	Recuperación de vapores de gasolina durante el repostaje de vehículos a motor en las estaciones de servicio. Parte 2: Métodos de ensayo para la verificación de los sistemas de recuperación de vapores estaciones de servicio.	30
PNE-prEN 16322	Conservación del patrimonio cultural. Métodos de ensayo. Determinación de las propiedades de secado.	30
PNE-prEN ISO 1938-1	Especificación geométrica de productos (GPS) - Equipamiento de medida dimensional - Parte 1: Calibres de límite plano de talla lineal.	30
PNE-prEN ISO 4126-7	Dispositivos de seguridad para la protección contra la presión excesiva. Parte 7: Datos comunes (ISO/DIS 4126-7:2011).	30
PNE-prEN ISO 6556	Material de vidrio para laboratorio. Matraces kitasato. (ISO/DIS 6556:2011).	30
PNE-prEN ISO 11135	Esterilización de productos sanitarios. Óxido de etileno. Requisitos para el desarrollo, la validación y el control de rutina de un proceso de esterilización para productos sanitarios. (ISO/DIS 11135:2011).	30
PNE-prEN ISO 12625-11	Papel tisú y productos de tisú. Parte 11: Determinación de la resistencia a la explosión de la bola húmeda (ISO/DIS 12625-11:2011).	30
PNE-prEN ISO 13856-1	Seguridad de las máquinas. Dispositivos de protección sensibles a la presión. Parte 1: Principios generales para el diseño y ensayo de alfombras y suelos sensibles a la presión. (ISO/DIS 13856-1:2011).	30
PNE-prEN ISO 14644-8	Salas limpias y locales anexos controlados. Parte 8: Clasificación de la limpieza del aire por la concentración de productos químicos (ISO/DIS 14644-8:2011).	30
PNE-prEN ISO 16256	Ensayos de laboratorio clínico y sistemas de ensayo de diagnóstico in vitro. Método de referencia para ensayos in vitro de la actividad de agentes antimicrobianos contra la levadura de los hongos implicados en enfermedades infecciosas (ISO/DIS 16256:2011).	30
PNE-prEN ISO 20471	Ropa de señalización de alta visibilidad - Métodos de ensayo y requisitos (ISO/DIS 20471:2011).	30
PNE-prEN ISO 25178-70	Especificación geométrica de productos (GPS) - Textura superficial - Parte 70: patrones de medida físicos.	30
PNE-prEN ISO 25178-603	Especificación geométrica de productos (GPS). Calidad superficial: Áreas. Parte 603: Características nominales de los instrumentos sin contacto (microscopios interferométricos de desplazamientos de fase) (ISO/DIS 25178-603:2009).	30
PNE-prHD 50573-5-57	Coordinación de dispositivos eléctricos.	30