

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

7604 *Resolución de 11 de abril de 2011, 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 marzo de 2011.*

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, 11 de abril de 2011.—El Director General de Industria, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes marzo de 2011

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 1090-2:2008/FprA1	Ejecución de estructuras de acero y aluminio. Parte 2: Requisitos técnicos para la ejecución de estructuras de acero.	30
PNE-EN 50400:2006/FprA1	Norma básica para demostrar la conformidad de los equipos fijos de transmisión de radio (110 MHz - 40 GHz) destinados al uso en redes de telecomunicación inalámbricas con las restricciones básicas o los niveles de referencia relativos a la exposición del público en general a los campos electromagnéticos de radiofrecuencia, cuando se ponen en servicio.	30
PNE-EN 50401:2006/FprAA	Norma de producto para demostrar la conformidad de los equipos fijos de transmisión de radio (110 MHz - 40 GHz) destinados al uso en redes de telecomunicación inalámbricas con las restricciones básicas o los niveles de referencia relativos a la exposición del público en general a los campos electromagnéticos de radiofrecuencia, cuando se ponen en servicio.	30
PNE-EN 60601-1:2006/FprA1	Equipos electromédicos. Parte 1: Requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencial.	30
PNE-EN 60601-2-44:2009/FprA1	Equipos electromédicos. Parte 2-44: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de equipos de rayos X para tomografía asistida por ordenador.	30
PNE-EN 60947-5-2:2007/FprA1	Aparata de baja tensión. Parte 5-2: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Detectores de proximidad.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 61000-4-25:2002/FprA1	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-25: Técnicas de ensayo y de medida. Métodos de ensayos de inmunidad al IEMN-GA para los equipos y sistemas.	30
PNE-EN 61121:2011/FprAA	Secadoras de tambor para uso doméstico. Métodos para la medición de la aptitud a la función.	30
PNE-EN 61937-1:2007/FprA1	Audio digital. Interfaz para flujos de bits de audio codificados en PCM no lineal aplicando la Norma IEC 60958. Parte 1: Generalidades. (IEC 61937-1:2007).	30
PNE-EN 61937-2:2007/FprA1	Audio digital. Interfaz para flujos de bits de audio codificados en PCM no lineal aplicando la Norma CEI 60958. Parte 2: Información de la ráfaga (IEC 61937-2:2007). (Ratificada por AENOR en enero de 2008.)	30
PNE-EN 62035:2000/FprA2	Lámparas de descarga (excluyendo lámparas fluorescentes) - Especificaciones de seguridad.	30
PNE-EN 62271-100:2009/FprA1	Aparata de alta tensión. Parte 100: Interruptores automáticos de corriente alterna.	30
PNE-FprCEN/TR 16244	Ventilación en hospitales	30
PNE-FprEN 12620	Áridos para hormigón	30
PNE-FprEN 13043	Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas	30
PNE-FprEN 13126-2	Herrajes para la edificación. Requisitos y métodos de ensayo para herrajes para ventanas y puertas balconeras. Parte 2: Manillas con pestillo incorporado	30
PNE-FprEN 13139	Áridos para morteros	30
PNE-FprEN 13242	Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerados hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes	30
PNE-FprEN 13861	Seguridad de las máquinas. Guía para la aplicación de las normas sobre ergonomía al diseño de máquinas.	30
PNE-FprEN 15726	Ventilación de edificios. Difusión de aire. Mediciones para evaluar las condiciones térmicas y acústicas en las zonas ocupadas de las estancias climatizadas/ventiladas.	30
PNE-FprEN 15780	Ventilación de edificios. Conductos. Limpieza de sistemas de ventilación.	30
PNE-FprEN 50563	Fuentes de alimentación externas de c.a.-c.c. y de c.a. - c.a. Determinación de la energía sin carga y de la eficiencia media en los modos activos.	30
PNE-FprEN 60038	Tensiones nominales de GENELEC	30
PNE-FprEN 60286-3	Embalaje de componentes para manejo automático. Parte 3: Embalaje de componentes apropiados para el montaje superficial sobre cintas continuas.	30
PNE-FprEN 60297-3-107	Estructuras mecánicas para equipos electrónicos. Dimensiones de las estructuras mecánicas de la serie de 482,6 mm (19 pulgadas). Parte 3-107: Dimensiones de los sub-bastidores y de las unidades conectables, factor de forma pequeño	30
PNE-FprEN 60317-60	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 60: Requisitos generales. Hilo de cobre de sección rectangular desnudo o esmaltado, cubierto con fibra de vidrio con poliéster, impregnada o no con resina o barniz., índice de temperatura 155.	30
PNE-FprEN 60317-61	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 61: Requisitos generales. Hilo de cobre de sección rectangular desnudo o esmaltado, cubierto con fibra de vidrio con poliéster, impregnada o no con resina o barniz., índice de temperatura 180.	30
PNE-FprEN 60317-62	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 62: Requisitos generales. Hilo de cobre de sección rectangular desnudo o esmaltado, cubierto con fibra de vidrio con poliéster, impregnada o no con resina o barniz., índice de temperatura 200.	30
PNE-FprEN 60544-5	Materiales aislantes eléctricos. Determinación de los efectos de las radiaciones ionizantes. Parte 5: Procedimientos de estimación del envejecimiento en servicio. (Ratificada por AENOR en julio de 2003)	30
PNE-FprEN 60669-2-6	Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 2-6: Interruptores de bombero para señalización interior, exterior y luminarias.	30
PNE-FprEN 60704-2-6	Aparatos electrodomésticos y análogos. Código de ensayo para la determinación del ruido acústico aéreo. Parte 2-6: Requisitos particulares para secadoras de tipo tambor.	30
PNE-FprEN 60734	Aparatos electrodomésticos. Aptitud para la función. Agua dura para los ensayos.	30
PNE-FprEN 60793-2	Fibra óptica. Especificación de producto: Parte 2: Generalidades.	30
PNE-FprEN 60819-3-3	Papeles no celulósicos para usos eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja 3: Paquetes de aramida (poliamida aromática) sin carga.	30
PNE-FprEN 61029-2-8	Seguridad de las máquinas herramientas eléctricas semifijas. Parte 2-8: Requisitos particulares para las tupías de un solo husillo vertical.	30
PNE-FprEN 61076-3-110	Conectores para equipos electrónicos. Requisitos del producto. Parte 3-110: Especificación particular para conectores apantallados, libre y fijos para transmisión de datos con frecuencias de hasta 1 000 MHz.	30
PNE-FprEN 61076-4-116	Conectores para equipos electrónicos. Requisitos de producto. Parte 4-116: Conectores para tarjetas impresas. Especificación particular para un conector de dos partes de alta velocidad con función de blindaje integrada	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN 61121	Secadoras de tambor para uso doméstico. Métodos para la medición de la aptitud a la función.	30
PNE-FprEN 61439-4	Conjuntos de aparata de baja tensión. Parte 4: Conjuntos para emplazamientos de la construcción.	30
PNE-FprEN 61988-2-5	Paneles de pantalla de plasma. Parte 2-5: Métodos de medida. Ruido acústico.	30
PNE-FprEN 61988-4-2	Paneles de pantalla de plasma. Parte 4-2: Métodos de medida de resistencia de los paneles.	30
PNE-FprEN 62056-8-3	Intercambio de datos para los equipos de medida de la energía eléctrica. Conjunto DLMS/COSEM. Parte 8-3: Perfil PLC S-FSK para redes circundantes	30
PNE-FprEN 62056-9-7	Intercambio de datos para los equipos de medida de la energía eléctrica. Conjunto DLMS/COSEM. Parte 9-7: Perfil de comunicación para redes TCP-UDP/IP	30
PNE-FprEN 62217	Aisladores HV poliméricos para uso interior y exterior. Definiciones generales, métodos de ensayo y criterios de aceptación.	30
PNE-FprEN 62271-101	Aparata de alta tensión. Parte 101: Ensayos sintéticos.	30
PNE-FprEN 62271-105	Aparata de alta tensión. Parte 105: Combinados interruptor-fusibles de corriente alterna para tensiones nominales superiores a 1 kV e inferiores o iguales a 52 kV.	30
PNE-FprEN 62271-107	Aparata de alta tensión. Parte 107: Interruptores de altas prestaciones (IAP) con fusibles, de corriente alterna para tensiones asignadas superiores a 1kV e inferiores o iguales a 52 kV.	30
PNE-FprEN 62271-110	Aparata de alta tensión. Parte 110: Maniobra de cargas inductivas.	30
PNE-FprEN 62575-2	Filtros de onda acústica de volumen (BAW) de radiofrecuencia (RF) de calidad evaluada. Parte 2: Guía de uso	30
PNE-FprEN 62623	Medición del consumo de energía de los ordenadores de escritorio y portátiles.	30
PNE-FprEN 62638	Ensayos recurrentes y ensayos después de la reparación y modificación de equipos eléctricos	30
PNE-FprEN 62641	Conductores para líneas aéreas. Alambres de aluminio y de aleación de aluminio para conductores cableados en capas concéntricas.	30
PNE-FprEN ISO 3961	Aceites y grasas de origen animal y vegetal. Determinación del índice de yodo. (ISO 3961:2009)	30
PNE-FprEN ISO 7439	Dispositivos intrauterinos contraceptivos que contienen cobre. Requisitos y ensayos. (ISO/FDIS 7439:2011)	30
PNE-FprEN ISO 26304	Consumibles para el soldeo. Alambres, alambres tubulares y combinaciones alambre-fundente para el soldeo por arco sumergido de aceros de alta resistencia. Clasificación. (ISO/FDIS 26304:2011)	30
PNE-prEN 54-22	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 22: Detectores de calor en línea reseteables	30
PNE-prEN 12809	Calderas domésticas independientes que utilizan combustible sólido. Potencia térmica nominal inferior o igual a 50 kW. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 12815	Cocinas domésticas que utilizan combustibles sólidos. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 12828	Sistemas de calefacción en edificios. Diseño de los sistemas de calefacción por agua.	30
PNE-prEN 13067	Personal de soldeo de materiales plásticos. Ensayos de cualificación de soldadores. Conjuntos de accesorios termoplásticos con uniones soldadas	30
PNE-prEN 13100-4	Ensayos no destructivos de las uniones soldadas en productos termoplásticos semi-acabados. Parte 4: Ensayo en alta tensión	30
PNE-prEN 13240	Estufas que utilizan combustibles sólidos. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 13852-1	Grúas. Grúas marítimas. Parte 1: Grúas marítimas para uso general.	30
PNE-prEN 14116	Cisternas para el transporte de mercancías peligrosas. Interfaz digital para el dispositivo de reconocimiento del producto.	30
PNE-prEN 14204	Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad micobactericida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en veterinaria. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1).	30
PNE-prEN 14349	Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo de superficie cuantitativo para la evaluación de la actividad bactericida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en el área veterinaria sobre superficies no porosas sin acción mecánica. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 2).	30
PNE-prEN 15012	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Componentes de canalización para la evacuación de aguas residuales en el interior de edificios. Requisitos y métodos de ensayo/evaluación para tubos y accesorios	30
PNE-prEN 15013	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Componentes de canalización para redes de evacuación y saneamiento enterradas sin presión. Requisitos y métodos de ensayo/evaluación para tubos y accesorios.	30
PNE-prEN 15014	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Componentes de canalización enterrados o aéreos para suministro de agua y otros líquidos bajo presión. Requisitos y métodos de ensayo/evaluación para tubos y accesorios	30
PNE-prEN 15015	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Componentes de canalización para agua fría y caliente no destinada al consumo humano. Requisitos y métodos de ensayo/evaluación para tubos y accesorios	30
PNE-prEN 15221-7	Gestión de inmuebles - Parte 7: Desempeño del benchmarking	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 16228-1	Equipos de perforación y cimentación - Seguridad - Parte 1: Requisitos generales	30
PNE-prEN 16228-2	Equipos de perforación y cimentación - Seguridad - Parte 2: Equipos móviles de perforación para la ingeniería civil y geotécnica, la explotación de canteras y minería	30
PNE-prEN 16228-3	Equipos de perforación y cimentación - Seguridad - Parte 3: Equipos de perforación en dirección horizontal (HDD)	30
PNE-prEN 16228-4	Equipos de perforación y cimentación - Seguridad - Parte 4: Equipos de cimentación	30
PNE-prEN 16228-5	Equipos de perforación y cimentación - Seguridad - Parte 5: Equipos para muros pantalla	30
PNE-prEN 16228-6	Equipos de perforación y cimentación - Seguridad - Parte 6: Equipos de gunitado, inyectado y proyectado	30
PNE-prEN 16228-7	Equipos de perforación y cimentación - Seguridad - Parte 7: Equipo intercambiable auxiliar	30
PNE-prEN 16245-1	Materiales compuestos plásticos reforzados con fibras. Declaración de las características de las materias primas. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-prEN 16245-2	Materiales compuestos plásticos reforzados con fibras. Declaración de las características de las materias primas. Parte 2: Requisitos particulares para resinas, sistemas de polimerización, aditivos y modificadores.	30
PNE-prEN 16245-3	Materiales compuestos plásticos reforzados con fibras. Declaración de las características de las materias primas. Parte 3: Requisitos particulares para fibras.	30
PNE-prEN 16245-4	Materiales compuestos plásticos reforzados con fibras. Declaración de las características de las materias primas. Parte 4: Requisitos particulares para tejidos	30
PNE-prEN 16245-5	Materiales compuestos plásticos reforzados con fibras. Declaración de las características de las materias primas. Parte 5: Requisitos particulares para materiales del núcleo.	30
PNE-prEN 16246	Maquinaria agrícola - retrocargadores - seguridad	30
PNE-prEN 16247-1	Auditorías energéticas - Parte 1: Requisitos generales	30
PNE-prEN 16249	Cisternas para el transporte de mercancías peligrosas. Equipamiento de servicio. Tapa para el adaptador para la carga y descarga por la parte inferior	30
PNE-prEN 16250-1	Niveles desempeño y aceptación de los servicios de gestión de limpieza de calles y de de residuos municipales. Parte 1: Requisitos generales	30
PNE-prEN 16251	Aplicaciones ferroviarias. Condiciones medioambientales. Diseño y ensayo de material rodante bajo condiciones severas.	30
PNE-prEN 16252	Máquinas para compactación de desechos o de fracciones reciclables - Prensas de prensado horizontal - Requisitos de seguridad	30
PNE-prEN 16253	Calidad del aire - Mediciones atmosféricas próximas al suelo por Espectroscopía de Absorción Óptica Diferencial (DOAS) - Mediciones de aire ambiente y de emisión difusa	30
PNE-prEN 16254	Adhesivos. Isocianato polimerizado en emulsión (EPI) para madera de uso estructural. Clasificación y requisitos de comportamiento	30
PNE-prEN 50152-1	Aplicaciones ferroviarias. Instalaciones fijas. Requisitos particulares para aparata de corriente alterna. Parte 1: Interruptores automáticos con tensión nominal superior a 1 kV.	30
PNE-prEN 50152-2	Aplicaciones ferroviarias. Instalaciones fijas. Requisitos particulares para aparata de corriente alterna. Parte 2: Seccionadores, seccionadores de puesta a tierra y conmutadores con tensión nominal superior a 1 kV.	30
PNE-prEN 50491-4-1	Requisitos generales para sistemas electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y sistemas de automatización y control de edificios (BACS) - Parte 4-1: Requisitos generales de seguridad funcional para productos destinados a ser integrados en sistemas electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y sistemas de automatización y control de edificios (BACS).	30
PNE-prEN ISO 5659-2	Plásticos. Generación de humo. Parte 2: Determinación de la densidad óptica mediante el ensayo en una cámara simple. (ISO/DIS 5659-2:2011)	30
PNE-prEN ISO 5840-3	Implantes cardiovasculares. Prótesis de válvulas cardíacas. Parte 3: Válvulas cardíacas de sustitución implantadas por técnicas mínimamente invasivas (ISO/DIS 5840-3:2011)	30
PNE-prEN ISO 11997-2	Pinturas y barnices. Determinación de la resistencia a condiciones cíclicas de corrosión. Parte 2: Humedad (niebla salina)/sequedad/humedad/luz UV (ISO/DIS 11997-2:2011)	30