

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

**4479** *Resolución de 10 de abril de 2015, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, 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 2015.*

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, («Boletín Oficial del Estado» núm. 32, de 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, 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.

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.

De acuerdo con el artículo 4.4 del Reglamento UE 1025/2012, sobre la normalización europea, durante el periodo de información pública los textos de estos proyectos se encuentran disponibles en la página web de la Asociación Española de Normalización y Certificación, <https://srp.aenor.es/>

Madrid, 10 de abril de 2015.—El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Víctor Audera López.

## ANEXO

## Normas en información pública paralela del mes marzo de 2015

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 13674-1:2011/prA1	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Carriles. Parte 1: Carriles Vignole de masa mayor o igual a 46 kg/m.	30
PNE-EN 14476:2013/FprA1	Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad viricida en medicina. Método de ensayo y requisitos (Fase 2/Etapa 1).	30
PNE-EN 60081:1998/FprA6	Lámparas fluorescentes de doble casquillo. Requisitos de funcionamiento.	30
PNE-EN 60601-2-3:2012/FprA1	Equipos electromédicos. Parte 2-3: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de los equipos terapéuticos de onda corta. Norma horizontal propuesta.	30
PNE-EN 60601-2-6:2012/FprA1	Equipos electromédicos. Parte 2-6: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de los equipos terapéuticos de microondas. Norma horizontal propuesta.	30
PNE-EN 60601-2-10:2015/FprA1	Equipos electromédicos. Parte 2-10: Requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencial de los estimuladores de nervios y de músculos. Norma horizontal propuesta.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 60601-2-19:2009/FprA1	Equipos electromédicos. Parte 2-19: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de las incubadoras de bebé. Normas horizontales propuestas.	30
PNE-EN 60601-2-20:2009/FprA1	Equipos electromédicos. Parte 2-20: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de las incubadoras de transporte de bebés.	30
PNE-EN 60601-2-21:2009/FprA1	Equipos electromédicos. Parte 2-21: Requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencial de las incubadoras radiantes para recién nacidos. Normas horizontales propuestas.	30
PNE-EN 60601-2-50:2009/FprA1	Equipos electromédicos. Parte 2-50: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de los equipos de fototerapia infantil. Normas horizontales propuestas.	30
PNE-EN 61008-1:2012/FprAA	Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, sin dispositivo de protección contra sobrecorrientes, para usos domésticos y análogos (ID). Parte 1: Reglas generales.	30
PNE-EN 61009-1:2012/FprAA	Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, con dispositivo de protección contra sobrecorrientes incorporado, para usos doméstico y análogos (AD). Parte 1: Reglas generales.	30
PNE-EN 61995-1:2008/FprA1	Dispositivos de conexión para luminarias para usos doméstico y análogo. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-EN 61995-2:2009/FprA1	Dispositivos de conexión para luminarias para usos doméstico y análogo. Parte 2: Hoja de norma para DCL.	30
PNE-EN 80601-2-35:2009/FprA1	Equipos electromédicos. Parte 2-35: Requisitos particulares para la seguridad básica y características de funcionamiento esencial de las mantas, almohadillas y colchones generadores de calor para utilización médica.	30
PNE-EN ISO 11073-20601:2011/FprA1	Informática sanitaria. Comunicaciones con dispositivos sanitarios de punto de asistencia. Parte 20601: Archivos de aplicación. Protocolo para el intercambio optimizado (ISO/IEEE 11073-20601:2010/Amd 1:2015).	30
PNE-EN ISO 11073-30200:2005/FprA1	Informática sanitaria. Comunicaciones con dispositivos sanitarios de punto de asistencia. Parte 30200: Perfil de transporte. Conexión por cable. Modificación 1 (ISO/IEEE 11073-30200:2004/Amd 1:2015).	30
PNE-FprEN 1434-3	Contadores de energía térmica. Parte 3: Intercambio de datos e interfaces.	30
PNE-FprEN 13084-6	Chimeneas autoportantes. Parte 6: Conductos interiores de acero. Diseño y ejecución.	30
PNE-FprEN 13757-6	Sistemas de comunicación para contadores. Parte 6: Bus local.	30
PNE-FprEN 15719	Aparatos sanitarios. Bañeras fabricadas a partir de planchas acrílicas/ABS coextruidas con resistencia al impacto modificada. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-FprEN 50588-1	Transformadores de tensión media 50 Hz, con tensión más elevada para el material hasta 36 kV. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-FprEN 50629	Eficiencia energética de transformadores de gran tamaño ( $U_m > 36$ kV o $S_r = 40$ MVA).	30
PNE-FprEN 60076-19	Transformadores de potencia. Parte 19: Reglas para la determinación de las incertidumbres de medición de las pérdidas de los transformadores de potencia y reactores.	30
PNE-FprEN 60603-7-82	Conectores para equipos electrónicos. Parte 7-82: Especificación particular para conectores de 8 vías, blindados, par individual blindado, libres y fijos, para la transmisión de datos con frecuencias de hasta 2 000 MHz.	30
PNE-FprEN 60702-3	Cables con aislamiento mineral de tensión asignada no superior a 750 V y sus conexiones. Parte 3: Guía de utilización.	30
PNE-FprEN 60958-4-1	Interfaz de audio digital. Parte 4-1: Aplicaciones profesionales. Contenido de audio (TA 4).	30
PNE-FprEN 60958-4-2	Interfaz de audio digital. Parte 4-2: Aplicaciones profesionales. Metadatos y subcódigos (TA 4).	30
PNE-FprEN 60958-4-4	Interfaz de audio digital. Parte 4-4: Aplicaciones profesionales. Físicas y eléctricas (TA 4).	30
PNE-FprEN 61010-2-011	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-011: Requisitos particulares para equipos de refrigeración.	30
PNE-FprEN 61010-2-012	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-012: Requisitos particulares para equipos de ensayos climáticos y ambientales y otros equipos de acondicionamiento de la temperatura.	30
PNE-FprEN 61010-2-120	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-120: Requisitos particulares de seguridad para maquinaria.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-FprEN 61076-3-110	Conectores para equipos electrónicos. Requisitos del producto. Parte 3-110: Especificación particular para conectores libres y fijos para transmisión de datos con frecuencias de hasta 3000 MHz.	30
PNE-FprEN 61078	Diagrama de bloques de la fiabilidad.	30
PNE-FprEN 61730-1	Cualificación de la seguridad de los módulos fotovoltaicos (FV). Parte 1: Requisitos de construcción.	30
PNE-FprEN 61730-2	Cualificación de la seguridad de los módulos fotovoltaicos (FV). Parte 2: Requisitos para ensayos.	30
PNE-FprEN 62282-6-200	Tecnología de pilas de combustible. Parte 6-200: Sistemas de micropilas de combustible. Métodos de ensayo de rendimiento.	30
PNE-FprEN 62433-4	Modelado de CEM de circuitos integrados. Parte 4: Modelos de circuitos integrados para la simulación del comportamiento de inmunidad RF. Modelado de inmunidad conducida (ICIM-CI).	30
PNE-FprEN 62677-2	Perfiles termorretráctiles para baja y media tensión. Parte 2: Métodos de ensayo.	30
PNE-FprEN 62827-1	Transferencia inalámbrica de potencia. Gestión. Parte 1: Componentes comunes (TA 15).	30
PNE-FprEN ISO 361	Distintivo básico para señalización de radiaciones ionizantes (ISO 361:1975).	30
PNE-FprEN ISO 4254-1	Maquinaria agrícola. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales. (ISO 4254-1:2013).	30
PNE-FprEN ISO 10703	Calidad del agua. Determinación de la concentración de actividad de radionucleídos. Método por espectrometría gamma de alta resolución (ISO 10703:2007).	30
PNE-FprEN ISO 12670	Proyección térmica. Componentes con recubrimientos por proyección térmica. Condiciones técnicas de suministro (ISO 12670:2011).	30
PNE-FprEN ISO 12679	Proyección térmica. Recomendaciones para la proyección térmica (ISO 12679:2011).	30
PNE-FprEN ISO 13160	Calidad del agua. Estroncio 90 y estroncio 89. Métodos de ensayo utilizando recuento por centelleo líquido o recuento proporcional (ISO 13160:2012).	30
PNE-FprEN ISO 13161	Calidad del agua. Medición de la concentración de actividad del polonio 210 en el agua por espectrometría alfa (ISO 13161:2011).	30
PNE-FprEN ISO 23500	Guía para la preparación y la gestión de la calidad de los fluidos para hemodiálisis y terapias relacionadas (ISO 23500:2014).	30
PNE-prEN 711	Embarcaciones de navegación interior. Barandillas para cubiertas y bordas. Requisitos, tipos.	30
PNE-prEN 1272	Artículos de puericultura. Tronas de mesa. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 12675	Semáforos. Requisitos funcionales de seguridad.	30
PNE-prEN 13075-1	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación del comportamiento a la rotura. Parte 1: Determinación del índice de rotura de las emulsiones bituminosas catiónicas. Método de la carga mineral.	30
PNE-prEN 13075-2	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación del comportamiento a la rotura. Parte 2: Determinación del tiempo de mezclado con finos de las emulsiones bituminosas catiónicas.	30
PNE-prEN 13204	Herramientas de rescate hidráulicos de doble acción para uso de los servicios contra incendios y de rescate. Prescripciones de seguridad y de funcionamiento.	30
PNE-prEN 13715	Aplicaciones ferroviarias. Ejes montados y bogies. Ruedas. Perfil de rodadura.	30
PNE-prEN 14504	Embarcaciones de navegación interior. Embarcaderos flotantes y puentes flotantes en aguas interiores. Requisitos, ensayos.	30
PNE-prEN 14508	Servicios postales. Calidad del servicio. Medición del plazo de entrega (calidad en plazo) extremo a extremo, para envíos individuales no prioritarios y de segunda clase.	30
PNE-prEN 15316-4-10	Sistemas de calefacción y refrigeración por agua en los edificios. Método para el cálculo de los requisitos de energía del sistema y de la eficiencia del sistema. Parte 4-10: Sistemas de generación de energía eólica.	30
PNE-prEN 15477	Fertilizantes. Determinación del contenido de potasio soluble en agua.	30
PNE-prEN 16432-1	Aplicaciones ferroviarias. Sistemas de vía sin balasto. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-prEN 16432-2	Aplicaciones ferroviarias. Sistemas de vía sin balasto. Parte 2: Subsistemas y componentes.	30
PNE-prEN 16798-5-2	Eficiencia energética de los edificios. Módulos M5-6, M5-8. Ventilación de los edificios. Métodos de cálculo para los requisitos energéticos de los sistemas de ventilación. Parte 5-2: Distribución y generación (revisión de la Norma EN 15241) - método 2.	30
PNE-prEN 16828	Perfiles en U de acero laminado en caliente, secciones I y H. Dimensiones y masas.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 16840	Embarcaciones de navegación interior. Conexión eléctrica a tierra, corriente trifásica de 400 V, 50 Hz y al menos 250 A.	30
PNE-prEN 16843	Aplicaciones ferroviarias. Infraestructuras. Requisitos mecánicos para juntas en carriles de rodadura.	30
PNE-prEN 16847	Fertilizantes. Determinación de los agentes complejantes en fertilizantes. Identificación del ácido heptagluónico por cromatografía.	30
PNE-prEN 16848	Productos de origen biológico. Modelo de declaración y comunicación de características de empresa a empresa. Ficha de datos.	30
PNE-prEN 16849	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación del contenido de agua en las emulsiones bituminosas. Método por evaporación en termobalanza.	30
PNE-prEN 16851	Grúas. Sistemas de grúa ligera.	30
PNE-prEN 50066	Miniconectores para la interconexión de equipos alimentados eléctricamente en vehículos de carretera.	30
PNE-prEN 61005	Instrumentación de radioprotección. Medidores de dosis ambiente de neutrones equivalente (o de tasa de dosis equivalente).	30
PNE-prEN 62694	Instrumentación de radioprotección. Detector de radiación de tipo mochila (BRD) para la detección del tráfico ilícito de materiales radiactivos.	30
PNE-prEN ISO 2286-2	Tejidos recubiertos de plásticos o caucho. Determinación de las características del rollo. Parte 2: Métodos para la determinación de la masa total por unidad de área, de la masa de recubrimiento por unidad de área y de la masa de sustrato por unidad de área. (ISO/DIS 2286-2:2015).	30
PNE-prEN ISO 2286-3	Tejidos recubiertos de plásticos o caucho. Determinación de las características del rollo. Parte 3: Método para la determinación del espesor. (ISO/DIS 2286-3:2015).	30
PNE-prEN ISO 3581	Consumibles para el soldeo. Electrodo revestidos para el soldeo manual por arco de aceros inoxidables y resistentes al calor. Clasificación (ISO/DIS 3581:2015).	30
PNE-prEN ISO 6802	Mangueras de elastómeros y plásticos con refuerzo de alambre y sus conjuntos con accesorios de unión. Ensayo de impulso hidrostático con flexión. (ISO/DIS 6802:2015).	30
PNE-prEN ISO 6976	Gas natural. Cálculo del poder calorífico, densidad, densidad relativa e índice de Wobbe a partir de la composición (ISO/DIS 6976:2015).	30
PNE-prEN ISO 7233	Mangueras y conjuntos de mangueras de caucho y de materiales plásticos. Determinación de la resistencia a la aspiración. (ISO/DIS 7233:2015).	30
PNE-prEN ISO 7326	Mangueras de elastómeros y plásticos. Valoración de la resistencia al ozono en condiciones estáticas. (ISO/DIS 7326:2015).	30
PNE-prEN ISO 8331	Mangueras a base de elastómeros y plásticos y sus conjuntos con accesorios de unión. Directrices para la selección, almacenaje, uso y mantenimiento. (ISO/DIS 8331:2015).	30
PNE-prEN ISO 17637	Ensayo no destructivo de uniones soldadas. Examen visual de uniones soldadas por fusión (ISO /DIS 17637:2015).	30
PNE-prEN ISO 17638	Ensayo no destructivo de uniones soldadas. Ensayo mediante partículas magnéticas (ISO/DIS 17638:2015).	30
PNE-prEN ISO 17672	Soldeo fuerte. Metales de aportación. (ISO 17672:2010).	30
PNE-prEN ISO 19119	Información geográfica. Servicios (ISO/DIS 19119:2015).	30