

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 179** *Resolución de 9 de diciembre de 2013, 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 noviembre de 2013.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, 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 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, 9 de diciembre de 2013.—El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Manuel Valle Muñoz.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes noviembre de 2013

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 31:2011/FprA1	Lavabos. Cotas de conexión.	30
PNE-EN 1400:2013/FprA1	Artículos de puericultura. Chupetes para bebés y niños pequeños. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-EN 15694:2009/prA1	Tractores agrícolas. Asiento del acompañante. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-EN 16120:2012/FprA1	Artículos de puericultura. Asiento elevador.	30
PNE-EN 60061-1:1993/FprA52	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 1: Casquillos.	30
PNE-EN 60061-2:1993/FprA49	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas.	30
PNE-EN 60061-3:1993/FprA50	Casquillos y portalámparas junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 3: Calibres.	30
PNE-EN 62271-104:2009/FprA1	Aparata de alta tensión. Parte 104: Interruptores de corriente alterna para tensiones asignadas iguales o superiores a 52 kV.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN ISO 10240:2004/prA1	Pequeñas embarcaciones. Manual del propietario (ISO 10240:2004/DAM 1:2013).	30
PNE-EN ISO 14405-1:2010/prA1	Especificación geométrica de productos (GPS). Tolerancia dimensional. Parte 1: Dimensiones distintas de los tamaños lineales. Modificación 1 (ISO 14405-1:2010/DAM 1:2012).	30
PNE-EN ISO 21487:2012/prA1	Pequeñas embarcaciones. Depósitos de gasolina y diésel instalados de forma permanente. (ISO 21487:2012/DAM 1:2013).	30
PNE-EN ISO 25197:2012/prA1	Pequeñas embarcaciones. Sistemas eléctricos/electrónicos para el control de la dirección, del cambio de marcha y del acelerador. (ISO 25197:2012/DAM 1:2013).	30
PNE-FprCEN ISO/TS 17419	Sistemas inteligentes de transporte. Sistemas cooperativos. Clasificación y gestión de las aplicaciones ITS en un contexto global (ISO/DTS 17419:2013).	30
PNE-FprCEN ISO/TS 17423	Sistemas inteligentes de transporte. Sistemas cooperativos. Requisitos de las aplicaciones ITS para la selección de los interfaces de comunicación (ISO/DTS 17423:2013).	30
PNE-FprCEN ISO/TS 17427	Sistemas inteligentes de transporte. Sistemas cooperativos. Roles y responsabilidad en el contexto ITS basado en la arquitectura de sistemas cooperativos (ISO/DTS 17427:2013).	30
PNE-FprCEN/TR 16684	Tecnología de la información. Notificación de RFID. Información adicional a proporcionar por los operadores.	30
PNE-FprCEN/TS 16685	Tecnología de la información. Notificación de RFID. Símbolo de información a mostrar en zonas donde se desplieguen lectores de RFID.	30
PNE-FprEN 54-3	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 3: Dispositivos de alarma de incendios. Dispositivos acústicos.	30
PNE-FprEN 15752-1	Vidrio en la edificación. Película adhesiva polimérica. Parte 1: Definiciones y requisitos.	30
PNE-FprEN 15755-1	Vidrio en la edificación. Vidrio con película adhesiva polimérica. Parte 1: Definiciones y requisitos.	30
PNE-FprEN 16656	Tecnología de la información. Identificación por radiofrecuencia para la gestión de artículos. Símbolo RFID (ISO/IEC 29160:2012, modificada).	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 con Um mayor de 36 kV.	30
PNE-FprEN 55032(fragment 1)	Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisión.	30
PNE-FprEN 55032(fragment 2)	Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisión. (Canales de ensayo para receptores de radiodifusión).	30
PNE-FprEN 55032(fragment 3)	Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisión. (Incertidumbre de medida).	30
PNE-FprEN 55032(fragment 4)	Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisión.(Técnicas de medición en cámaras totalmente anecoicas).	30
PNE-FprEN 55032:(fragment 5)	Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisión. (Otros métodos de ensayo para emisiones radiadas).	30
PNE-FprEN 60068-2-58	Ensayos ambientales. Parte 2-58: Ensayos. Ensayo Td: Métodos de ensayo de soldabilidad, resistencia de la metalización a la disolución y resistencia de los componentes para montaje en superficie (SMD) al calor de la soldadura.	30
PNE-FprEN 60076-10	Transformadores de potencia. Parte 10: Determinación de los niveles de ruido.	30
PNE-FprEN 60079-32-2	Atmósferas explosivas. Parte 32-1: Riesgos electrostáticos. Ensayos.	30
PNE-FprEN 60092-507	Instalaciones eléctricas de los barcos. Parte 507: Embarcaciones de recreo.	30
PNE-FprEN 60215	Reglas de seguridad para equipos de emisión radioeléctrica.	30
PNE-FprEN 60238	Portalámparas con rosca Edison.	30
PNE-FprEN 60286-2	Embalaje de componentes para manejo automático. Parte 2: Embalaje de componentes con salidas unidireccionales sobre cintas continuas.	30
PNE-FprEN 60297-3-108	Estructuras mecánicas para equipos electrónicos. Dimensiones de las estructuras mecánicas de la serie de 482,6 mm (19 pulgadas). Parte 3-108: Dimensiones de los subracks de tipo R y de las unidades de enchufe.	30
PNE-FprEN 60335-2-21:2012/ FprAA	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-21: Requisitos particulares para calentadores de agua de acumulación.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN 60335-2-31:2012/ FprAA	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-31: Requisitos particulares para campanas y otros extractores de humo de cocina.	30
PNE-FprEN 60598-2-20	Luminarias. Parte 2-20: Requisitos particulares. Guirnaldas luminosas.	30
PNE-FprEN 60598-2-21	Luminarias. Parte 2-21: Requisitos particulares. Guirnaldas luminosas estancas.	30
PNE-FprEN 60730-2-7	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-7: Requisitos particulares para temporizadores e interruptores temporizados.	30
PNE-FprEN 60838-1	Portalámparas diversos. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.	30
PNE-FprEN 60969	Lámparas fluorescentes compactas con balasto propio para servicios generales de iluminación. Requisitos de funcionamiento.	30
PNE-FprEN 61000-6-7	Compatibilidad Electromagnética (CEM). Parte 6-7: Normas genéricas. Requisitos de inmunidad para equipos destinados a realizar funciones en un sistema relacionado con la seguridad (seguridad funcional) en localizaciones industriales.	30
PNE-FprEN 61300-3-53	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3-53: Inspecciones y mediciones. Método de medición de flujo angular cercado (EAF) basado en datos de campo lejano bidimensional desde las guías de onda multimodo de índice de paso (incluyendo fibra).	30
PNE-FprEN 61400-25-2	Aerogeneradores. Parte 25-2: Comunicaciones para la monitorización y el control de parques eólicos. Modelos de información.	30
PNE-FprEN 61400-27-1	Aerogeneradores. Parte 27-1: Modelos de simulación eléctrica. Aerogeneradores.	30
PNE-FprEN 61439-5	Conjuntos de apartamiento de baja tensión. Parte 5: Conjuntos de apartamiento para redes de distribución pública.	30
PNE-FprEN 61747-2-2	Dispositivos de visualización de cristales líquidos. Parte 2-2: Módulos LCD color matriciales. Especificación marco particular.	30
PNE-FprEN 61755-1	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Interfaces ópticas de conectores de fibra óptica. Parte 1: Interfaces ópticas para fibra monomodo de dispersión no desplazada. Generalidades y guía.	30
PNE-FprEN 61755-2-1	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Interfaces ópticas de conectores de fibra óptica. Parte 2-1: Conexión de fibras de contacto físico, sin ángulo, monomodo, sin dispersión desplazada.	30
PNE-FprEN 61755-2-2	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Interfaces ópticas de conectores de fibra óptica. Parte 2-2: Conexión de fibras de contacto físico, con ángulo, monomodo, sin dispersión desplazada.	30
PNE-FprEN 61755-3-1	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Interfaces ópticas de conectores de fibra óptica. Parte 3-1: Conectores con 2,5 mm y 1,25 mm de diámetro para fibras con férula cilíndrica de circonia, sin ángulo, monomodo, sin dispersión desplazada.	30
PNE-FprEN 61755-3-2	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Interfaces ópticas de conectores de fibra óptica. Parte 3-2: Conectores con 2,5 mm y 1,25 mm de diámetro para fibras con férula cilíndrica de circonia, con ángulo, monomodo, sin dispersión desplazada.	30
PNE-FprEN 61804-2	Bloques funcionales (FB) para control de procesos y EDDL. Parte 2: Especificación del concepto de bloque funcional.	30
PNE-FprEN 61980-1	Sistemas inalámbricos de transferencia de potencia para vehículos eléctricos (WPT). Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-FprEN 62005-9-1	Dispositivos de interconexión y de los componentes pasivos de fibras ópticas. Fiabilidad. Parte 9-1: Cualificación de los componentes ópticos pasivos.	30
PNE-FprEN 62047-17	Dispositivos semiconductores. Dispositivos microelectromecánicos. Parte 17: Método de ensayo de bulto para medir las propiedades mecánicas de las películas finas.	30
PNE-FprEN 62231-1	Aislador de apoyo compuesto para subestaciones en tensiones en c.a. mayores de 1 000 V y hasta 245 kV. Parte 1: Características dimensionales, mecánicas y eléctricas.	30
PNE-FprEN 62343-2	Módulos dinámicos. Parte 2: Cualificación de la fiabilidad.	30
PNE-FprEN 62453-1	Especificación de la interfaz de herramientas de dispositivo de campo (FDT). Parte 1: Generalidades y guía.	30
PNE-FprEN 62453-2	Especificación de la interfaz de herramientas de dispositivo de campo (FDT). Parte 2: Conceptos y descripción detallada.	30
PNE-FprEN 62493	Evaluación de los equipos de alumbrado en relación a la exposición humana a los campos electromagnéticos.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN 62620	Acumuladores alcalinos y otros acumuladores con electrolito no ácido. Acumuladores de litio para aplicaciones industriales.	30
PNE-FprEN 62675	Acumuladores con electrolitos alcalinos u otros electrolitos no ácidos. Elementos recargables prismáticos estancos de níquel-metal hidruro para aplicaciones industriales.	30
PNE-FprEN 62841-1:2013/FprAA	Herramientas manuales, semifijas y maquinaria de jardinería, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-FprEN 62868	Paneles de diodos orgánicos emisores de luz (OLED) para alumbrado general. Requisitos de seguridad.	30
PNE-FprEN 62889	Interfaz de vídeo digital. Interfaz de vídeo gigabit (GVIF) para sistemas multimedia (TA 4).	30
PNE-FprEN ISO 15181-6	Pinturas y barnices. Determinación de la velocidad de lixiviación de biocidas contenidos en pinturas antiincrustantes. Parte 6: Determinación de la velocidad de lixiviación de tralopiril mediante la cuantificación de su producto de degradación en el extracto (ISO 15181-6:2012).	30
PNE-FprEN ISO 16297	Leche. Recuento de bacterias. Protocolo para la evaluación de métodos alternativos (ISO 16297:2013).	30
PNE-FprEN ISO 16635-1	Odontología. Técnica del dique de goma dental. Parte 1: Pinzas para romper el dique (ISO 16635-1:2013).	30
PNE-FprEN ISO 20753	Plásticos. Probetas (ISO 20753:2008).	30
PNE-prEN 1459-2	Carretilas todo terreno. Requisitos de seguridad y verificación. Parte 2: Carretilas de alcance variable rotativas.	30
PNE-prEN 12697-48	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Parte 48: Ensayo de adherencia entre capas.	30
PNE-prEN 12882	Cintas transportadoras para usos generales. Requisitos de seguridad eléctricos y de protección contra la inflamabilidad.	30
PNE-prEN 13329	Revestimientos de suelo laminados. Elementos con capa superficial basada en resinas aminoplásticas termoestables. Especificaciones, requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 13911	Ropas de protección para bomberos. Requisitos y métodos de ensayo para capuchas contra incendio para bomberos.	30
PNE-prEN 14973	Cintas transportadoras para utilización en instalaciones subterráneas. Requisitos de seguridad eléctrica y protección contra la inflamabilidad.	30
PNE-prEN 15468	Revestimientos de suelo laminados. Elementos con una capa de impresión aplicada directamente y con una capa superficial de resina. Especificaciones, requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 15528	Aplicaciones ferroviarias. Categorías de línea para la gestión de las interfaces entre límites de cargas de los vehículos y la infraestructura.	30
PNE-prEN 16442	Cabinas de almacenamiento ambiental controlado para endoscopios termolábiles desinfectados.	30
PNE-prEN 16686	Prestación de asistencia osteopática.	30
PNE-prEN 16687	Productos de construcción. Evaluación de la emisión de sustancias peligrosas. Terminología.	30
PNE-prEN 16689	Ropas de protección para bomberos durante operaciones de rescate técnico.	30
PNE-prEN 50290-2-33	Cables de comunicación. Parte 2-33: Reglas comunes de diseño y construcción. Aislamiento de polietileno para cables de datos metálicos con múltiples elementos para aplicaciones de interior.	30
PNE-prEN 50290-2-37	Cables de comunicación. Parte 2-37: Reglas comunes de diseño y construcción. Aislamiento de polietileno para cables coaxiales.	30
PNE-prEN 50290-2-38	Cables de comunicación. Parte 2-38: Reglas comunes de diseño y construcción. Aislamiento de polipropileno para cables coaxiales.	30
PNE-prEN 50491-11	Requisitos generales para sistemas electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 11: Medición inteligente. Especificaciones de aplicación. Dispositivo de visualización externo simple.	30
PNE-prEN 50577	Cables eléctricos. Ensayo de resistencia al fuego para cables eléctricos sin protección (clasificación P).	30
PNE-prEN ISO 384	Material de vidrio y de plástico para laboratorio. Principios de diseño y fabricación de instrumentos volumétricos (ISO/DIS 384:2013).	30
PNE-prEN ISO 3819	Material de vidrio para laboratorio. Vasos. (ISO/DIS 3819:2013).	30
PNE-prEN ISO 4796-1	Material de vidrio para laboratorio. Frascos. Parte 1: Frascos con cuello roscado (ISO/DIS 4796-1:2013).	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN ISO 10781	Modelo funcional de un sistema de historia clínica electrónica (ISO/DIS 10781:2013).	30
PNE-prEN ISO 12312-2	Protección de los ojos y la cara. Gafas de sol y equipos asociados. Parte 2: Filtros para la observación directa del sol (ISO/DIS 12312-2:2013).	30
PNE-prEN ISO 14405-1	Especificación geométrica de productos (GPS). Tolerancia dimensional. Parte 1: Dimensiones lineales (ISO/DIS 14405-1:2013).	30
PNE-prEN ISO 16496	Material de vidrio para laboratorio. Recipientes con camisa de vacío para aislamiento térmico (ISO/DIS 16496:2013).	30
PNE-prEN ISO 17778	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Accesorios, válvulas y equipos auxiliares - Determinación de la relación caudal de gas/pérdida de carga (ISO/DIS 17778:2013).	30
PNE-prEN ISO 18744	Microbiología de la cadena alimentaria. Detección y recuento de Cryptosporidium y Giardia en vegetales de hoja verde y bayas.(ISO/DIS 18744:2013).	30
PNE-prEN ISO 18854	Pequeñas embarcaciones. Medición de las emisiones de gas de escape de los motores alternativos de combustión interna. Medición de las emisiones de gas y de partículas en banco de ensayo.	30
PNE-prEN ISO 19009	Pequeñas embarcaciones. Luces de navegación eléctricas. Prestaciones (ISO/DIS 19009:2013).	30
PNE-prEN ISO/IEC 16315	Pequeñas embarcaciones. Sistema de propulsión eléctrica (ISO/IEC/DIS 16315:2012).	30