

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

2905 *Resolución de 6 de marzo de 2014, 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 enero de 2014.*

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 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.

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, 6 de marzo de 2014.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Manuel Valle Muñoz.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes de enero de 2014

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 326-2:2010/FprA1.	Tableros derivados de la madera. Muestreo, despiece e inspección. Parte 2: Ensayo inicial de tipo y control de producción en fábrica.	30
PNE-EN 12493:2013/FprA1.	Equipos y accesorios para GLP. Recipientes a presión en acero soldados de los camiones cisterna para GLP. Diseño y fabricación.	30
PNE-EN 60335-2-65:2003/FprA2.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-65: Requisitos particulares para purificadores de aire.	30
PNE-EN 60601-2-37:2008/FprA1.	Equipos electromédicos. Parte 2-37: Requisitos particulares para la seguridad básica de los equipos médicos de diagnóstico y monitorización por ultrasonidos.	30
PNE-EN 60601-2-54:2009/FprA1.	Equipos electromédicos. Parte 2-54: Requisitos particulares para la seguridad básica y características de funcionamiento esencial de los equipos de rayos X para radiografía y radioscopia.	30
PNE-EN 60728-7-1:2005/FprA1.	Redes de distribución por cable para señales de televisión, señales de sonido y servicios interactivos. Parte 7-1: Vigilancia de estado de cable coaxial de fibra híbrida fuera de planta. Especificación de capa física (PHY).	30
PNE-EN 60730-2-8:2002/FprA2.	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-8: Requisitos particulares para electroválvulas hidráulicas, incluyendo los requisitos mecánicos.	30
PNE-EN ISO 8624:2011/prA1.	Óptica oftálmica. Monturas de gafas. Sistema de medida y terminología. (ISO 8624:2011/DAM 1:2014).	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN ISO 12836:2012/prA1.	Odontología. Dispositivos de digitalización de sistemas CAD/CAM para restauraciones dentales indirectas. Métodos de ensayo para la evaluación de la exactitud. (ISO 12836:2012/DAM 1:2014).	30
PNE-FprCEN/TR 15371.	Seguridad de los juguetes. Respuestas a las solicitudes de interpretación de las Normas EN 71-1, EN 71-2 y EN 71-8.	30
PNE-FprCEN/TR 15615.	Eficiencia energética de los edificios - Módulo M1-x - Informe técnico de acompañamiento del borrador de norma marco de EPB (prEN 15603).	30
PNE-FprCEN/TR 16690.	Peaje electrónico. Guía sobre las aplicaciones de peaje electrónico basadas en estaciones ITS a bordo del vehículo.	30
PNE-FprCEN/TS 16628.	Eficiencia energética de los edificios - Principios básicos para el desarrollo de normas EPB.	30
PNE-FprCEN/TS 16629.	Eficiencia energética de los edificios - Reglas técnicas detalladas para el desarrollo de normas EPB.	30
PNE-FprCEN/TS 16700.	Pinturas y barnices. Materiales y sistemas de recubrimiento para madera exterior. Evaluación de la resistencia al impacto de un recubrimiento sobre un sustrato de madera.	30
PNE-FprEN 12326-1.	Productos de pizarra y piedra natural para tejados inclinados y revestimientos. Parte 1: Especificaciones para pizarras y pizarras carbonatadas.	30
PNE-FprEN 15457.	Pinturas y barnices. Método de laboratorio para el ensayo de la eficacia de los conservantes de la película de un recubrimiento frente a los hongos.	30
PNE-FprEN 15458.	Pinturas y barnices. Método de laboratorio para el ensayo de la eficacia de los conservantes de la película de un recubrimiento frente a las algas.	30
PNE-FprEN 50514.	Equipos electrónicos de audio, vídeo y Tecnología de la Información. Rutina de ensayo de seguridad eléctrica en producción.	30
PNE-FprEN 55011 (fragment 1).	Equipos industriales, científicos y médicos. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medición. Proyecto de fracción f1: Suplemento de CISPR 11 con los requisitos de emisiones para Convertidores de Potencia Conectados a Red (GCPC).	30
PNE-FprEN 55011 (fragment 2).	Equipos industriales, científicos y médicos. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medición. Proyecto de fracción f2: Mantenimiento general (GM) para el documento CISPR 11 Ed.5.1 (2010).	30
PNE-FprEN 55011 (fragment 4).	Equipos industriales, científicos y médicos. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medición. Proyecto de fracción f4: Mantenimiento general (GM) para el documento CISPR 11 Ed.5.1 (2010).	30
PNE-FprEN 55011 (fragment 5).	Equipos industriales, científicos y médicos. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medición. Proyecto de fracción f5: Suplemento de CISPR 11 con los requisitos de emisiones para Convertidores de Potencia Conectados a Red (GCPC). Requisitos para GCPCs con > 20 kVA de potencia nominal de rendimiento.	30
PNE-FprEN 60335-2-81.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-81: Requisitos particulares para calentadores de pies y esteras calefactoras eléctricos.	30
PNE-FprEN 60335-2-111.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-111: Requisitos particulares para colchones ondul eléctricos con una parte no flexible climatizada.	30
PNE-FprEN 60793-1-20.	Fibra óptica. Parte 1-20: Métodos de medida y procedimientos de ensayo. Geometría de la fibra.	30
PNE-FprEN 60793-1-43.	Fibra óptica. Parte 1-43: Métodos de medida. Medida de la apertura numérica.	30
PNE-FprEN 60794-3-21.	Cables de fibra óptica. Parte 3-21: Cables exteriores. Especificación particular para cables ópticos de telecomunicaciones aéreos autosoportados para uso en cableado de locales.	30
PNE-FprEN 60898-1.	Accesorios eléctricos. Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobretensiones. Parte 1: Interruptores automáticos para funcionamiento en corriente alterna.	30
PNE-FprEN 60904-2.	Dispositivos fotovoltaicos. Parte 2: Requisitos de dispositivos solares de referencia.	30
PNE-FprEN 61000-4-30.	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-30: Técnicas de ensayo y de medida. Métodos de medida de la calidad de suministro.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN 62153-4-7.	Métodos de ensayo de cables metálicos de comunicación. Parte 4-7: Método de ensayo de la atenuación del apantallamiento blindado para la medida de la impedancia de transferencia ZT y la atenuación de apantallamiento aS o la atenuación del acoplamiento AC de los conectores RF y montajes hasta 3 GHz y superiores, Tubo en el método del tubo.	30
PNE-FprEN 62321-7-1.	Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 7-1: Determinación de cromo hexavalente (Cr (VI)) en recubrimientos protegidos contra la corrosión coloreados e incoloros de metales por el método colorimétrico.	30
PNE-FprEN 62366-1.	Dispositivos médicos. Parte 1: Aplicación de la ingeniería de usabilidad a los dispositivos médicos.	30
PNE-FprEN 62541-100.	Arquitectura unificada OPC. Parte 100: Interfaz de dispositivo.	30
PNE-FprEN 62759-1.	Ensayo de transporte de módulos fotovoltaicos (PV). Parte 1: Transporte y envío de pilas de módulos fotovoltaicos.	30
PNE-FprEN 62769-1.	Dispositivos e integración en sistemas empresariales. Integración de dispositivos de campo. Parte 1: Visión general.	30
PNE-FprEN 62769-2.	Dispositivos e integración en sistemas empresariales. Integración de dispositivos de campo. Parte 2: Cliente FDI.	30
PNE-FprEN 62769-3.	Dispositivos e integración en sistemas empresariales. Integración de dispositivos de campo. Parte 3: Servidor FDI.	30
PNE-FprEN 62769-4.	Dispositivos e integración en sistemas empresariales. Integración de dispositivos de campo. Parte 4: Paquetes FDI.	30
PNE-FprEN 62769-5.	Dispositivos e integración en sistemas empresariales. Integración de dispositivos de campo. Parte 5: Modelo de información FDI.	30
PNE-FprEN 62769-6.	Dispositivos e integración en sistemas empresariales. Integración de dispositivos de campo. Parte 6: Correspondencia de tecnología.	30
PNE-FprEN 62769-7.	Dispositivos e integración en sistemas empresariales. Integración de dispositivos de campo. Parte 7: Dispositivos de comunicación.	30
PNE-FprEN 62769-101-1.	Dispositivos e integración en sistemas empresariales. Integración de dispositivos de campo (FDI). Perfiles. Parte 101-1: FoundationFieldbus H1.	30
PNE-FprEN 62769-101-2.	Dispositivos e integración en sistemas empresariales. Integración de dispositivos de campo (FDI). Perfiles. Parte 101-2: FoundationFieldbus HSE.	30
PNE-FprEN 62769-103-1.	Dispositivos e integración en sistemas empresariales. Integración de dispositivos de campo (FDI). Perfiles. Parte 103-1: PROFIBUS.	30
PNE-FprEN 62769-103-4.	Dispositivos e integración en sistemas empresariales. Integración de dispositivos de campo (FDI). Perfiles. Parte 103-4: PROFINET.	30
PNE-FprEN 62769-109-1.	Dispositivos e integración en sistemas empresariales. Integración de dispositivos de campo (FDI). Perfiles. Parte 109-1: HART® y WirelessHART®.	30
PNE-FprEN 62798.	Equipos electrotérmicos industriales. Métodos de ensayo para emisores de infrarrojos.	30
PNE-FprEN ISO 3493.	Vainilla. Vocabulario (ISO/FDIS 3493:2014).	30
PNE-FprEN ISO 4017.	Tornillos de cabeza hexagonal. Productos de clases A y B (ISO/FDIS 4017:2014).	30
PNE-FprEN ISO 7199.	Implantes cardiovasculares y órganos artificiales. Intercambiadores de sangre-gas (oxigenadores). Clarificaciones para las metodologías de ensayo, etiquetado y el programa de muestreo (ISO 7199:2009 + Amd 1: 2012).	30
PNE-FprEN ISO 17351.	Envases y embalajes. Braille sobre envases y embalajes para medicamentos. (ISO 17351:2013).	30
PNE-FprEN ISO 22300.	Protección y seguridad de los ciudadanos. Terminología. (ISO 22300:2012).	30
PNE-FprEN ISO 22301.	Protección y seguridad de los ciudadanos. Sistema de Gestión de la Continuidad del Negocio. Especificaciones. (ISO 22301:2012).	30
PNE-FprEN ISO/IEC 80369-5.	Conectores de diámetro pequeño para líquidos y gases para aplicaciones sanitarias. Parte 5: Conectores para aplicaciones de inflación del manguito de la extremidad.	30
PNE-prEN 556-2.	Esterilización de productos sanitarios. Requisitos de los productos sanitarios para ser designados «ESTÉRIL». Parte 2: Requisitos de los productos sanitarios procesados asépticamente.	30
PNE-prEN 926-1.	Equipos para la práctica del parapente. Parapentes. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo relativos a la resistencia de la estructura.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 1754.	Magnesio y aleaciones de magnesio. Sistema de designación para ánodos, lingotes y piezas moldeadas. Designación numérica y simbólica.	30
PNE-prEN 12259-14.	Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 14: Rociadores para aplicaciones residenciales.	30
PNE-prEN 12491.	Equipo para la práctica del parapente. Paracaídas de emergencia. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 12779.	Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Sistemas de extracción de astillas y polvo con instalación fija. Requisitos de seguridad.	30
PNE-prEN 13523-15.	Metales pintados en banda continua. Métodos de ensayo. Parte 15: Metamerismo.	30
PNE-prEN 13523-23.	Metales pintados en banda continua. Métodos de ensayo. Parte 23: Resistencia a las atmósferas húmedas que contienen dióxido de azufre.	30
PNE-prEN 16247-5.	Auditorías energéticas. Parte 5: Competencia de los auditores energéticos.	30
PNE-prEN 16703.	Acústica. Código de ensayo para sistemas de paneles de yeso de cartón yeso con clavos de acero. Aislamiento al ruido aéreo.	30
PNE-prEN 50117-4-2.	Cables coaxiales. Parte 4-2: Especificación intermedia para cables CATV hasta 6 GHz utilizados en redes de distribución cableadas.	30
PNE-prEN ISO 1288-1.	Vidrio para la edificación. Determinación de la resistencia a flexión del vidrio. Parte 1: Fundamentos de los ensayos del vidrio (ISO/DIS 1288-1:2014).	30
PNE-prEN ISO 1288-2.	Vidrio para la edificación. Determinación de la resistencia a flexión del vidrio. Parte 2: Ensayo con anillos concéntricos dobles sobre probetas planas, con grandes superficies de sollicitación (ISO/DIS 1288-2:2014).	30
PNE-prEN ISO 1288-3.	Vidrio para la edificación. Determinación de la resistencia a flexión del vidrio. Parte 3: Ensayo con probetas soportadas en dos puntos (flexión cuatro puntos) (ISO/DIS 1288-3:2014).	30
PNE-prEN ISO 1288-4.	Vidrio para la edificación. Determinación de la resistencia a flexión del vidrio. Parte 4: Ensayos sobre vidrio de perfil en U (ISO/DIS 1288-4:2014).	30
PNE-prEN ISO 1288-5.	Vidrio para la edificación. Determinación de la resistencia a flexión del vidrio. Parte 5: Ensayos con anillos concéntricos dobles sobre probetas planas, con pequeñas superficies de sollicitación (ISO/DIS 1288-5:2014).	30
PNE-prEN ISO 3834-5.	Requisitos de calidad para el soldeo por fusión de materiales metálicos. Parte 5: Documentos exigibles para cumplir los requisitos de calidad de las Normas ISO 3834-2, ISO 3834-3 o ISO 3834-4. (ISO/DIS 3834-5:2014).	30
PNE-prEN ISO 9454-1.	Fundentes para soldeo blando. Clasificación y requisitos. Parte 1: Clasificación, etiquetado y envasado (ISO/DIS 9454-1:2014).	30
PNE-prEN ISO 10322-1.	Óptica oftálmica. Lentes semiacabadas para gafas. Parte 1: Especificaciones para placas monofocales y multifocales. (ISO 10322-1:2014).	30
PNE-prEN ISO 10322-2.	Óptica oftálmica. Lentes semiacabadas para gafas. Parte 2: Especificaciones para placas progresivas. (ISO 10322-2:2014).	30
PNE-prEN ISO 12947-2.	Textiles. Determinación a la resistencia a la abrasión de los tejidos mediante el método Martindale. Parte 2: Determinación de la rotura de la probeta (ISO/DIS 12947-2:2014).	30
PNE-prEN ISO 12966-4.	Aceites y grasas de origen animal y vegetal. Cromatografía de gases de ésteres metálicos de ácidos grasos. Parte 4: Método por cromatografía capilar en fase gaseosa (ISO/DIS 12966-4:2014).	30
PNE-prEN ISO 14122-4.	Seguridad de las máquinas. Medios de acceso permanente a máquinas e instalaciones industriales. Parte 4: Escaleras fijas (ISO/DIS 14122-4:2014).	30
PNE-prEN ISO 15614-8.	Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo para los materiales metálicos. Ensayo de procedimiento de soldeo. Parte 8: Soldero de tubos en placas tubulares. (ISO/DIS 15614-8:2014).	30
PNE-prEN ISO 16089.	Máquinas-herramienta. Seguridad. Máquinas rectificadoras fijas.	30
PNE-prEN ISO 16093.	Máquinas-herramienta. Seguridad. Sierras para metal en frío. (ISO/DIS 16093:2014).	30
PNE-prEN ISO 17604.	Microbiología de los alimentos para consumo humano y animal. Toma de muestras de canales para análisis microbiológico. (ISO/DIS 17604:2014).	30
PNE-prEN ISO 17621.	Atmósferas en el lugar de trabajo. Sistemas de medición de tubo detector a corto plazo. Requisitos y métodos de ensayo (ISO/DIS 17621:2014).	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN ISO 17871.	Botellas de gas. Válvulas de botellas de apertura rápida. Especificaciones y ensayos de tipo (ISO/DIS 17871:2014).	30
PNE-prEN ISO 18217.	Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Espigadoras. Canteadoras alimentadas por cadena(s) (ISO/DIS 18217:2014).	30
PNE-prEN ISO 19076.	Cuero. Medida de la superficie de cuero. Utilización de técnicas electrónicas (ISO/DIS 19076:2014).	30
PNE-prEN ISO 20844.	Productos petrolíferos y relacionados. Determinación de la estabilidad a la cizalla de los aceites que contienen polímeros por medio de una boquilla de inyección de motor diesel. (ISO/DIS 20844:2014).	30
PNE-prEN ISO 22674.	Odontología. Materiales metálicos para aparatos y restauraciones dentales fijas y removibles. (ISO/DIS 22674:2014).	30
PNE-prEN ISO 23953-1.	Muebles frigoríficos comerciales. Parte 1: Vocabulario (ISO/DIS 23953-1:2014).	30
PNE-prEN ISO 27971.	Cereales y productos a base de cereales. Trigo común (<i>Triticum aestivum L.</i>). Determinación de las propiedades alveográficas de la masa a hidratación constante preparada a partir de harinas comerciales o harinas para ensayo y la metodología del ensayo de molienda. (ISO/DIS 27971:2014).	30