

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

7227 *Resolución de 15 de junio 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 mayo de 2015.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, 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 período de información pública los textos de estos proyectos se encuentran disponibles en la página web de la Normalización y Certificación, <https://srp.aenor.es/>.

Madrid, 15 de junio 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 mayo de 2015

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 572-1:2012/FprA1	Vidrio para la edificación. Productos básicos de vidrio de silicato sodocálcico. Parte 1: Definiciones y propiedades generales físicas y mecánicas.	30
PNE-EN 572-8:2012/FprA1	Vidrio para la edificación. Productos básicos de vidrio de silicato sodocálcico. Parte 8: Dimensiones de suministro y de corte final.	30
PNE-EN 1307:2014/FprA1	Revestimientos de suelo textiles. Clasificación.	30
PNE-EN 13445-2:2014/prA1	Recipientes a presión no sometidos a llama. Parte 2: Materiales.	30
PNE-EN 15839:2012/FprA1	Aplicaciones ferroviarias. Ensayos en vía de aceptación del comportamiento dinámico de los vehículos ferroviarios. Vagones de mercancías. Verificación de la seguridad de la circulación de los vagones sometidos a fuerzas longitudinales de compresión.	30
PNE-EN 16325:2013/FprA1	Garantías de origen de la energía. Garantías de origen para la electricidad.	30
PNE-EN 16436-1:2014/FprA1	Mangueras y tubos de elastómero y plástico usados para propano, butano y sus mezclas en fase vapor. Parte 1: Mangueras y tubos.	30
PNE-EN 50083-2:2012/FprA1	Redes de distribución por cable para señales de televisión, señales de sonido y servicios interactivos. Parte 2: Compatibilidad electromagnética de los equipos.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 55011:2015/FprA1	Equipos industriales, científicos y médicos. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medición. Modificación 1: Medición de las perturbaciones radiadas. Introducción de los recintos completamente anecoicos (FAR) para su uso con el CISPR 11 y determinación de límites.	30
PNE-EN 60034-2-1:2007/FprAA	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 2-1: Métodos normalizados para la determinación de las pérdidas y del rendimiento a partir de ensayos (excepto las máquinas para vehículos de tracción).	30
PNE-EN 60034-30:2009/FprAA	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 30: Clases de rendimiento para los motores trifásicos de inducción de jaula de velocidad única (código IE).	30
PNE-EN 60601-2-44:2009/FprA2	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 60745-2-3:2011/FprAD	Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-3: Requisitos particulares para amoladoras, pulidoras y lijadoras de disco.	30
PNE-EN 61347-2-13:2014/FprA1	Aerogeneradores. Parte 25-4: Comunicaciones para la monitorización y el control de parques eólicos. Mapeo a perfiles de comunicación.	30
PNE-EN 61803:1999/FprA2	Determinación de las pérdidas de potencia de las estaciones de conversión en corriente continua de alta tensión (CCAT)	30
PNE-EN 61975:2010/FprA1	Instalaciones de corriente continua de alta tensión (HVDC). Ensayos de sistema.	30
PNE-EN ISO 389-7:2005/prA1	Acústica. Cero de referencia para la calibración de equipos audiométricos. Parte 7: Umbral de audición de referencia bajo condiciones de escucha de campo libre y campo difuso (ISO 389-7:2005/DAMd 1:2015)	30
PNE-EN ISO 21535:2009/prA1	Implantes quirúrgicos no activos. Implantes de sustitución articular. Requisitos específicos para los implantes de sustitución de la articulación de cadera. (ISO 21535:2007/DAM 1:2015)	30
PNE-FprCEN ISO/TS 16791	Informática sanitaria. Requisitos para la codificación internacional de lectura mecánica del paquete identificadores de medicamentos (ISO/TS 16791:2014)	30
PNE-FprEN 54-7	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 7: Detectores de humo. Detectores puntuales que funcionan según el principio de luz difusa, luz transmitida o por ionización.	30
PNE-FprEN 923	Adhesivos. Términos y definiciones.	30
PNE-FprEN 1096-4	Vidrio para la edificación. Vidrio de capa. Parte 4: Evaluación de la conformidad/Norma de producto.	30
PNE-FprEN 1096-5	Vidrio para la edificación. Vidrio de capa. Parte 5: Método de ensayo y clasificación para las prestaciones de autolimpieza de las superficies de vidrio de capa.	30
PNE-FprEN 12520	Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso doméstico	30
PNE-FprEN 12521	Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso doméstico.	30
PNE-FprEN 15681-1	Vidrio para la edificación. Productos básicos de vidrio de silicato de aluminio. Parte 1: Definiciones y propiedades físicas y mecánicas generales	30
PNE-FprEN 15681-2	Vidrio para la edificación. Productos básicos de vidrio de silicato de aluminio. Parte 2: Evaluación de la conformidad/ Norma de producto.	30
PNE-FprEN 16125	Equipos y accesorios para GLP. Sistemas de canalización y soportes. GLP en fase líquida y fase de presión de vapor	30
PNE-FprEN 16404	Aplicaciones ferroviarias. Requisitos relativos al reencarrilamiento y la recuperación de vehículos ferroviarios.	30
PNE-FprEN 55014-1	Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 1: Emisión.	30
PNE-FprEN 55035	Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de inmunidad.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-FprEN 60027-2	Símbolos literales utilizados en electrotecnia. Parte 2: Telecomunicaciones y electrónica.	30
PNE-FprEN 60384-18	Condensadores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 18: Especificación particular. Condensadores electrolíticos fijos de aluminio montados en superficie con electrolito sólido (MnO ₂) y no sólido.	30
PNE-FprEN 60700-2	Válvulas de tiristores para transmisión de energía en corriente continua de alta tensión (CCAT). Parte 2: Terminología	30
PNE-FprEN 61010-2-202	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-202: Requisitos particulares para actuadores de válvulas de accionamiento eléctrico	30
PNE-FprEN 61340-5-1	Electrostática. Parte 5-1: Protección de componentes electrónicos frente al fenómeno electrostático. Requisitos generales	30
PNE-FprEN 61400-25-4	Aerogeneradores. Parte 25-4: Comunicaciones para la monitorización y el control de parques eólicos. Mapeo a perfiles de comunicación.	30
PNE-FprEN 62040-5-3	Sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI). Parte 5-3: SAI de salida en corriente continua. Funcionamiento y requisitos de ensayo.	30
PNE-FprEN 62745	Seguridad de las máquinas. Requisitos generales para los sistemas inalámbricos de control de máquinas.	30
PNE-FprEN 63005-1	Acumuladores con electrolitos alcalinos u otros electrolitos no ácidos. Parte 1: Acumuladores de litio para aplicaciones portátiles.	30
PNE-FprEN ISO 5223	Tamices de ensayo para cereales (ISO 5223:1995)	30
PNE-FprEN ISO 7973	Cereales y productos de cereales molidos. Determinación de la viscosidad de la harina. Método utilizando un amilógrafo (ISO 7973:1992)	30
PNE-FprEN ISO 12209	Herrajes para edificación. Cerraduras y cerraderos mecánicos. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-FprEN ISO 13958	Concentrados para hemodiálisis y terapias relacionadas.	30
PNE-FprEN ISO 13959	Agua para hemodiálisis y terapias relacionadas (ISO 13959:2014)	30
PNE-FprEN ISO 16012	Plásticos. Determinación de las dimensiones lineales de las probetas.	30
PNE-FprEN ISO 25619-2	Geosintéticos. Determinación del comportamiento a compresión. Parte 2: Determinación del comportamiento a la compresión a corto plazo (ISO/FDIS 25619-2:2015)	30
PNE-FprEN ISO 26722	Equipo de tratamiento del agua para aplicaciones en hemodiálisis y terapias relacionadas (ISO 26722:2014)	30
PNE-FprHD 60364-6	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 6: Verificación.	30
PNE-prEN 302-8	Adhesivos para madera de uso estructural. Métodos de ensayo. Parte 8: Ensayo de carga estática de probetas con línea de pegado múltiple en cizalla por compresión.	30
PNE-prEN 736-2	Válvulas. Terminología. Parte 2: Definición de los componentes de las válvulas.	30
PNE-prEN 958	Equipos de alpinismo y escalada. Sistemas de disipación de energía para uso en escalada Vía Ferrata. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 1503-4	Válvulas. Materiales para cuerpos, caperuzas y cubiertas. Parte 4: Aleaciones de cobre especificadas en las normas europeas.	30
PNE-prEN 1563	Fundición. Fundición de grafito esferoidal.	30
PNE-prEN 1793-1	Dispositivos reductores de ruido de tráfico en carreteras. Método de ensayo para determinar el comportamiento acústico. Parte 1: Características intrínsecas relativas a la absorción sonora bajo condiciones de campo acústico difuso.	30
PNE-prEN 1914	Embarcaciones de navegación interior. Botes de trabajo, botes auxiliares de a bordo y botes salvavidas.	30
PNE-prEN 10255	Tubos de acero no aleado aptos para soldeo, roscado y otros métodos de unión. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 12312-8	Equipos de tierra para aeronaves. Requisitos específicos. Parte 8: Escaleras y plataformas de mantenimiento	30
PNE-prEN 12635	Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones. Instalación para uso.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 13103-1	Aplicaciones ferroviarias. Ejes montados y bogies. Parte 1: Método de diseño de los ejes con manguetas exteriores	30
PNE-prEN 13684	Equipos de jardinería. Aireadores y escarificadores conducidos a pie. Seguridad	30
PNE-prEN 14492-1	Grúas. Cabrestantes y polipastos motorizados. Parte 1: Cabrestantes motorizados	30
PNE-prEN 15416-1	Adhesivos para estructuras de madera bajo carga distintos a los del tipo fenólico y aminoplástico. Métodos de ensayo. Parte 1: Ensayo de tracción a largo plazo bajo condiciones climáticas cíclicas con probetas cargadas perpendicularmente a la junta encolada (ensayo del invernadero).	30
PNE-prEN 15416-3	Adhesivos para estructuras de madera bajo carga distintos a los del tipo fenólico y aminoplástico. Métodos de ensayo. Parte 3: Ensayo de deformación en fluencia bajo condiciones climáticas cíclicas con probetas cargadas en cizalla por flexión.	30
PNE-prEN 15416-4	Adhesivos para estructuras de madera bajo carga distintos a los del tipo fenólico y aminoplástico. Métodos de ensayo. Parte 4: Determinación del tiempo de ensamblado abierto bajo condiciones de referencia.	30
PNE-prEN 15416-5	Adhesivos para estructuras de madera bajo carga distintos a los del tipo fenólico y aminoplástico. Métodos de ensayo. Parte 5: Determinación del tiempo mínimo de presión bajo condiciones de referencia.	30
PNE-prEN 15425	Adhesivos. Adhesivos de poliuretano de un componente para estructuras de madera bajo carga. Clasificación y requisitos de comportamiento.	30
PNE-prEN 16516	Productos de construcción. Evaluación de la emisión de sustancias peligrosas. Determinación de las emisiones al aire interior.	30
PNE-prEN 16708	Servicios de los salones de belleza. Requisitos y recomendaciones para la prestación del servicio.	30
PNE-prEN 16763	Prestación de servicios para los sistemas de seguridad contra incendios y los servicios de seguridad	30
PNE-prEN 16798-1	Eficiencia energética de los edificios. Parte 1: Parámetros del ambiente interior a considerar para el diseño y la evaluación de la eficiencia energética de edificios incluyendo la calidad del aire interior, condiciones térmicas, iluminación y ruido. Módulo 1-6.	30
PNE-prEN 16798-5-1	Eficiencia energética de los edificios. Módulos M5-6, M5-8, M6-5, M6-8, M7-5, M7-8. Ventilación de los edificios. Métodos de cálculo para los requisitos energéticos de los sistemas de ventilación y acondicionamiento de aire. Parte 5-1: Distribución y generación (revisión de la Norma EN 15241) - Método 1	30
PNE-prEN 16856	Generadores de aerosol portátiles para la extinción contra incendios.	30
PNE-prEN 16858	Productos alimenticios. Determinación de melanina y ácido cianúrico en productos alimenticios mediante cromatografía líquida y espectrometría de masas tandem (LC-MS/SM)	30
PNE-prEN 16859	Calidad del agua. Guía para la monitorización de la población del mejillón perla de agua dulce (<i>Margaritifera margaritifera</i>) y su entorno	30
PNE-prEN 16860	Aplicaciones ferroviarias. Requisitos y principios generales para la asegurar la carga útil en transporte ferroviario de mercancías.	30
PNE-prEN 16863	Aislantes térmicos para edificación. Productos aislantes reflectantes de fábrica. Especificaciones.	30
PNE-prEN 16864	Herrajes para la edificación. Candados mecánicos. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 16865	Embarcaciones de navegación interior. Conexiones y tuberías flexibles para la transferencia de agua potable.	30
PNE-prEN 16866	Recubrimientos metálicos y otros recubrimientos inorgánicos. Determinación simultánea del espesor y el potencial del electrodo de las capas individuales en depósitos de níquel multicapa (ensayo STEP)	30
PNE-prEN 16867	Herrajes para la edificación. Herrajes para puertas mecánicas. Requisitos y métodos de ensayo.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 16870	Calidad del agua. Guía para la determinación de condiciones hidromorfológicas en lagos.	30
PNE-prEN 16872	Servicios de médicos con una cualificación adicional en homeopatía (MDQH). Requisitos para la prestación de asistencia sanitaria por médicos con una cualificación adicional en homeopatía.	30
PNE-prEN 16873	Conservación del patrimonio cultural. Guía para la gestión de madera anegada en emplazamientos terrestres de importancia arqueológica.	30
PNE-prEN 16877	Alimentos para animales. Métodos de muestreo y análisis. Determinación de las toxinas T-2 y HT-2, deoxinivalenol y zearalenona, en materias primas para piensos y los piensos compuestos por LC-MS	30
PNE-prEN 50131-5-3	Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y atraco. Parte 5-3: Requisitos para los equipos de interconexión que usan técnicas de radiofrecuencia.	30
PNE-prEN 50289-1-17	Cables de comunicación. Especificaciones para métodos de ensayo. Parte 1-17: Métodos de ensayo eléctricos. Diafonía exógena ExNEXT y ExFEXT.	30
PNE-prEN 50655-1	Cables eléctricos. Accesorios. Características del material. Parte 1: Ensayos de identificación para compuestos resinosos.	30
PNE-prEN 50655-2	Cables eléctricos. Accesorios. Características del material. Parte 2: Ensayos de identificación para componentes termorretráctiles por calor para aplicaciones de baja y media tensión hasta 20,8/36 (42) kV.	30
PNE-prEN 50655-3	Cables eléctricos. Accesorios. Características del material. Parte 2: Ensayos de identificación para componentes termorretráctiles por frío para aplicaciones de baja y media tensión hasta 20,8/36 (42) kV.	30
PNE-prEN ISO 3210	Anodización del aluminio y sus aleaciones. Evaluación de la calidad de los recubrimientos anódicos de óxido sellados por medición de la pérdida de masa después de la inmersión en solución(es) ácida(s). (ISO/DIS 3210:2015)	30
PNE-prEN ISO 3677	Metales de aportación para soldeo y soldeo fuerte. Designación. (ISO/DIS 3677:2015).	30
PNE-prEN ISO 5577	Ensayos no destructivos. Ensayos por ultrasonidos. Terminología (ISO/DIS 5577:2015)	30
PNE-prEN ISO 6946	Componentes y elementos para la edificación. Resistencia térmica y transmitancia térmica. Método de cálculo. (ISO/DIS 6946:2015)	30
PNE-prEN ISO 7029	Acústica. Distribución estadística de los umbrales de audición en función de la edad y del sexo (ISO/DIS 7029:2015).	30
PNE-prEN ISO 7199	Implantes cardiovasculares y órganos artificiales. Intercambiadores sanguíneos (Oxigenadores)(ISO/DIS 7199:2015)	30
PNE-prEN ISO 8049	Granalla de ferrocromo. Muestreo para análisis (ISO/DIS 8049:2015).	30
PNE-prEN ISO 10211	Puentes térmicos en edificación. Flujos de calor y temperaturas superficiales. Cálculos detallados. (ISO /DIS 10211:2015)	30
PNE-prEN ISO 10545-16	Baldosas cerámicas. Parte 16: Determinación de pequeñas diferencias de color y de los valores de reflectancia luminosa. (ISO/DIS 10545-16:2015)	30
PNE-prEN ISO 13370	Prestaciones térmicas de edificios. Transmisión de calor por el terreno. Métodos de cálculo (ISO/DIS 13370:2015).	30
PNE-prEN ISO 13786	Prestaciones térmicas de los productos y componentes para edificación. Características térmicas dinámicas. Métodos de cálculo. (ISO/DIS 13786: 2015).	30
PNE-prEN ISO 13789	Prestaciones térmicas de los edificios. Coeficientes de transferencia de calor por transmisión y ventilación. Método de cálculo. (ISO/DIS 13789:2015).	30
PNE-prEN ISO 14362-1	Textiles. Métodos para la determinación de ciertas aminas aromáticas derivadas de colorantes azoicos. Parte 1: Detección del uso de ciertos colorantes azoicos accesibles con y sin extracción de fibras (ISO 24362-1:2015)	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 14362-3	Textiles. Métodos para la determinación de ciertas aminas aromáticas derivadas de colorantes azoicos. Parte 3: Detección del uso de ciertos colorantes azoicos, que pueden liberar 4-aminoazobenceno (ISO/DIS 14362-3:2015)	30
PNE-prEN ISO 14683	Puentes térmicos en edificación. Transmitancia térmica lineal. Métodos simplificados y valores por defecto (ISO/DIS 14683:2015)	30
PNE-prEN ISO 15012-4	Seguridad e higiene en el soldeo y procesos afines. Equipos para la captura y separación de los humos de soldeo. Parte 4: Requisitos de diseño (ISO/DIS 15012-4:2015).	30
PNE-prEN ISO 15614-1	Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo para los materiales metálicos. Ensayo de procedimiento de soldeo. Parte 1: Soldeo por arco y con gas de aceros y soldeo por arco de níquel y sus aleaciones. (ISO/DIS 15614-1:2015)	30
PNE-prEN ISO 16890-3	Filtros de aire utilizados en ventilación general. Parte 3: Determinación del rendimiento gravimétrico y la resistencia al flujo de aire en relación con la masa del polvo de ensayo capturada (ISO/DIS 16890-3:2015)	30
PNE-prEN ISO 16890-4	Filtros de aire utilizados en ventilación general. Parte 4: Método de acondicionamiento para determinar el rendimiento de ensayo fraccionario mínimo (ISO/DIS 16890-4:2015)	30
PNE-prEN ISO 20568-1	Plásticos. Dispersiones y materiales de polímeros fluorados para moldeo y extrusión. Parte 1: Sistema de designación y bases para las especificaciones. (ISO/DIS 20568-1:2015).	30
PNE-prEN ISO 20568-2	Plásticos. Dispersiones y materiales de polímeros fluorados para moldeo y extrusión. Parte 2: Preparación de probetas y determinación de propiedades (ISO/DIS 20568-2:2015).	30
PNE-prEN ISO 25539-1	Implantes cardiovasculares. Productos endovasculares. Parte 1: Prótesis endovasculares. (ISO/DIS 25539-1:2015)	30
PNE-prHD 60364-4-46	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 4-46: Protección para garantizar la seguridad. Seccionamiento y mando.	30
PNE-prHD 60364-5-537	Instalaciones eléctricas en baja tensión. Parte 5-53: Elección e instalación de materiales eléctricos. Aparata. Capítulo 537: Seccionamiento y mando.	30