

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

8561 *Resolución de 7 de junio de 2012, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que 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 2012.*

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» 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.

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, 7 de junio de 2012.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Manuel Valle Muñoz.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes mayo de 2012

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 1555-3:2010/FprA1.	Sistemas de canalización en materiales plásticos para el suministro de combustibles gaseosos. Polietileno (PE). Parte 3: Accesorios.	30
PNE-EN 12201-2:2011/FprA1.	Sistemas de canalización en materiales plásticos para conducción de agua y saneamiento con presión. Polietileno (PE). Parte 2: Tubos.	30
PNE-EN 12201-3:2011/FprA1.	Sistemas de canalización en materiales plásticos para conducción de agua y saneamiento con presión. Polietileno (PE). Parte 3: Accesorios.	30
PNE-EN 15814:2011/FprA1.	Recubrimientos gruesos de betún modificado con polímeros para impermeabilización. Definiciones y requisitos.	30
PNE-EN 55016-1-2:2004/ FprA3.	Especificación para los métodos y aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Parte 1-2: Aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Equipo(s) auxiliar(es). Perturbaciones conducidas.	30
PNE-EN 55016-1-2:2004/ FprA3 (fragment 2).	Especificación para los métodos y aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Parte 1-2: Aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Equipo(s) auxiliar(es). Perturbaciones conducidas.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 55016-2-1:2009/ FprA3.	Especificación para los métodos y aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Parte 2-1: Métodos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Medidas de las perturbaciones conducidas.	30
PNE-EN 60352-2:2006/FprA1.	Conexiones sin soldadura. Parte 2: Conexiones engarzadas sin soldadura. Requisitos generales, métodos de ensayo y guía práctica.	30
PNE-EN ISO 11137-1:2006/ prA1.	Esterilización de productos para asistencia sanitaria. Radiación. Parte 1: Requisitos para el desarrollo, la validación y el control de rutina de un proceso de esterilización para productos sanitarios (ISO 11137-1:2006/Amd.1:2012).	30
PNE-EN ISO 15883-1:2009/ prA1.	Lavadoras desinfectadoras. Parte 1: Requisitos generales, definiciones y ensayos. (ISO 15883-1:2006/DAM 1: 2012).	30
PNE-EN ISO 21570:2005/ prA1.	Productos alimenticios. Métodos de análisis para la detección de organismos modificados genéticamente y productos derivados. Métodos cuantitativos basados en ácidos nucleicos (ISO 21570:2005/DAM 1:2012).	30
PNE-FprCEN/TR 16417 IN.	Calzado. Guía para la industria del calzado sobre sustancias de alta preocupación (Anexo XIV del Reglamento REACH).	30
PNE-FprCEN/TR 16427.	Sistemas inteligentes de transporte. Transporte público. Información para viajeros con discapacidad visual (TI-VIP).	30
PNE-FprEN 1013.	Placas de plástico perfiladas translúcidas de una sola capa para cubiertas interiores y exteriores, paredes y techos. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-FprEN 13956.	Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas plásticas y de caucho para impermeabilización de cubiertas. Definiciones y características.	30
PNE-FprEN 15429-2.	Barredoras. Parte 2: Requisitos de funcionamiento y métodos de ensayo.	30
PNE-FprEN 15651-5.	Sellantes para uso no estructural en juntas en edificios y zonas peatonales. Parte 5: Evaluación de la conformidad y marcado.	30
PNE-FprEN 16307-1.	Carretillas de mantenimiento. Requisitos de seguridad y verificación. Parte 1: Requisitos suplementarios para las carretillas autopropulsadas, distintas de las carretillas sin conductor, carretillas autopropulsadas de alcance variable y carretillas portacargas.	30
PNE-FprEN 60076-14.	Transformadores de potencia. Parte 14: Transformadores de potencia sumergidos en líquido aislante utilizando materiales aislantes de alta temperatura.	30
PNE-FprEN 60216-1.	Materiales aislantes eléctricos. Propiedades de endurecimiento térmico. Parte 1: Métodos de envejecimiento y evaluación de los resultados de ensayo.	30
PNE-FprEN 61300-3-49.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3-49: Medida: Fuerza de retención del broche de guiado para conectores multifibras de casquillo rectangular.	30
PNE-FprEN 61331-1.	Dispositivos de protección contra la radiación X de diagnóstico médico. Parte 1: Determinación de las propiedades de atenuación de los materiales.	30
PNE-FprEN 61331-2.	Dispositivos de protección contra la radiación X de diagnóstico médico. Parte 2: Placas de vidrio de protección.	30
PNE-FprEN 61331-3.	Dispositivos de protección contra la radiación X de diagnóstico médico. Parte 3: Ropa y gafas de protección y escudos de protección del paciente.	30
PNE-FprEN 61788-18.	Superconductividad. Parte 18: Medida de las propiedades mecánicas. Ensayo de tracción a temperatura ambiente de superconductores compuestos de Bi-2223 y Bi-2212 con cubierta de plata.	30
PNE-FprEN 61869-4.	Transformadores de medida. Parte 4: Transformadores combinados.	30
PNE-FprEN 61968-9.	Integración de aplicaciones para los servicios eléctricos. Interfaces de sistemas para la gestión de la distribución. Parte 9: Norma de interfaz para lectura y control de contadores.	30
PNE-FprEN 61968-100.	Integración de aplicaciones para los servicios eléctricos. Interfaces de sistemas para la gestión de la distribución. Parte 100: Perfiles de implementación.	30
PNE-FprEN 62040-4.	Sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI) Parte 4: Aspectos ambientales. Requisitos e informes.	30
PNE-FprEN 62325-301.	Marco para las comunicaciones en el mercado eléctrico - Parte 301: Extensiones del modelo de información común (CIM) para mercados.	30
PNE-FprEN 62586-1.	Medida de la calidad de suministro en los sistemas de suministro de energía. Parte 1: Instrumentos de Calidad de Suministro (PQI).	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN 62586-2.	Medida de la calidad de suministro en los sistemas de suministro de energía. Parte 2: Ensayos funcionales y requisitos de incertidumbre.	30
PNE-FprEN 62680-1.	Interfaces Bus Serie Universal (USB) para datos y alimentación. Parte 1: Especificaciones para Bus Serie Universal (USB).	30
PNE-FprEN 62680-2.	Interfaces Bus Serie Universal (USB) para datos y alimentación. Parte 2: Especificaciones para cables y conectores de USB y micro-USB.	30
PNE-FprEN 62680-3.	Interfaces Bus Serie Universal (USB) para datos y alimentación. Parte 3: Especificaciones para la carga de baterías de USB.	30
PNE-FprEN 62680-4.	Interfaces Bus Serie Universal (USB) para datos y alimentación. Parte 4: Clases de conectores y cables de Bus Serie Universal (USB).	30
PNE-FprEN ISO 11073-10420.	Informática sanitaria. Comunicaciones con dispositivos sanitarios de punto de asistencia. Parte 10420: Especialización del dispositivo. Analizador de la composición del cuerpo (ISO/FDIS 11073-10420:2012).	30
PNE-FprEN ISO 11073-10421.	Informática sanitaria. Comunicaciones con dispositivos sanitarios de punto de asistencia. Parte 10421: Especialización del dispositivo. Monitor de flujo espiratorio de cresta (flujo de cresta) (ISO/FDIS 11073-10421:2012).	30
PNE-FprEN ISO 11073-10472.	Informática sanitaria. Comunicaciones con dispositivos sanitarios de punto de asistencia. Parte 10472: Especialización del dispositivo. Monitor de medicación (ISO/FDIS 11073-10472:2012).	30
PNE-FprEN ISO 11073-30400.	Informática sanitaria. Comunicaciones con dispositivos sanitarios de punto de asistencia. Parte 30400: Perfil de la interfaz. Cableado de internet (ISO/FDIS 11073-30400:2012).	30
PNE-FprEN ISO 13666.	Óptica oftálmica. Lentes de gafas. Vocabulario. (ISO/FDIS 13666:2012).	30
PNE-FprEN ISO/IEC 19788-1.	Tecnologías de la información. Aprendizaje, educación y formación. Metadatos para recursos de aprendizaje. Parte 1: Marco (ISO/IEC 19788-1:2011).	30
PNE-FprEN ISO/IEC 19788-2.	Tecnologías de la información. Aprendizaje, educación y formación. Metadatos para recursos de aprendizaje. Parte 2: Elementos Dublin Core (ISO/IEC 19788-2:2011).	30
PNE-FprHD 60364-7-718:2010/prAA	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 7-718: Reglas para las instalaciones y emplazamientos especiales. Instalaciones comunes y lugares de trabajo.	30
PNE-HD 60364-5-51:2009/FprAA.	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 5-51: Selección e instalación de materiales eléctricos. Reglas comunes.	30
PNE-prEN 71-3.	Seguridad de los juguetes. Parte 3: Migración de ciertos elementos.	30
PNE-prEN 71-12.	Seguridad de los juguetes - Parte 12: N-nitrosaminas y sustancias N-nitrosables.	30
PNE-prEN 71-13.	Seguridad de los juguetes. Parte 13: juegos de mesa olfativos, kits cosméticos y juegos gustativos.	30
PNE-prEN 12043.	Maquinaria para el procesado de alimentos. Cámaras de reposo. Requisitos de seguridad e higiene.	30
PNE-prEN 12397.	Requisitos de seguridad de las instalaciones de transporte por cable destinadas a personas. Explotación.	30
PNE-prEN 13055.	Áridos ligeros para hormigón, mortero, inyecciones, mezclas bituminosas, tratamientos superficiales y aplicaciones en capas tratadas y no tratadas.	30
PNE-prEN 13381-2.	Ensayos para determinar la contribución a la resistencia al fuego de los elementos estructurales. Parte 2: Membranas protectoras verticales.	30
PNE-prEN 13381-3.	Ensayos para determinar la contribución a la resistencia al fuego de los elementos estructurales. Parte 3: Protección aplicada a elementos de hormigón.	30
PNE-prEN 13796-2.	Requisitos de seguridad de las instalaciones de transporte por cable destinadas a personas. Vehículos. Parte 2: Ensayo de resistencia al deslizamiento de las pinzas.	30
PNE-prEN 13796-3.	Requisitos de seguridad de las instalaciones de transporte por cable destinadas a personas. Vehículos. Parte 3: Ensayos de fatiga.	30
PNE-prEN 13848-6.	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Calidad de la geometría de vía. Parte 6: Características de la calidad de geometría de vía.	30
PNE-prEN 13871.	Maquinaria para el procesado de alimentos. Cortadoras de dados. Requisitos de seguridad e higiene.	30
PNE-prEN 14076.	Escaleras de madera. Terminología.	30
PNE-prEN 14683.	Mascarillas quirúrgicas. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 14890-1.	Interfaz de aplicación para tarjetas inteligentes utilizadas como dispositivos seguros de creación de firma. Parte 1: Servicios básicos.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 15269-5.	Extensión de la aplicación de los resultados de ensayo de resistencia al fuego y/o control de humos para puertas, persianas y ventanas practicables, incluyendo sus herrajes para la edificación. Parte 5: Resistencia al fuego de conjuntos de puertas acristaladas pivotantes y batientes con marco metálico y ventanas practicables con marco metálico.	30
PNE-prEN 16425.	Interfaz de publicación simple.	30
PNE-prEN 16426.	Interfaz de consulta simple.	30
PNE-prEN 16430-1.	Radiadores asistidos con ventiladores, convectores y canales de convectores. Parte 1: Especificaciones técnicas y requisitos.	30
PNE-prEN 16430-2.	Radiadores asistidos con ventiladores, convectores y canales de convectores. Parte 2: Método de ensayo y evaluación de la potencia térmica.	30
PNE-prEN 16430-3.	Radiadores asistidos con ventiladores, convectores y canales de convectores. Parte 3: Método de ensayo y evaluación de la potencia de refrigeración.	30
PNE-prEN 16431.	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Traviesas y soportes huecos.	30
PNE-prEN 16432-1.	Aplicaciones ferroviarias. Sistemas de vía sin balasto. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-prEN 16436.	Mangueras y tubos de elastómero y plástico usados para propano, butano y sus mezclas en fase vapor.	30
PNE-prEN 50153.	Aplicaciones ferroviarias. Material rodante. Medidas de protección relativas a riesgos eléctricos.	30
PNE-prEN 50156-1.	Equipos eléctricos para hornos y equipos auxiliares. Parte 1: Requisitos para el diseño de la aplicación e instalación.	30
PNE-prEN 50407-2.	Cables multipares utilizados en redes de telecomunicación de alta transferencia. Parte 2: Cables interiores multipares/quad para la instalación en el eje de las unidades de viviendas residenciales que soportan servicios universales, xDSL y aplicaciones hasta 100 Mbits sobre IP.	30
PNE-prEN ISO 1179-1.	Conexiones para uso general y transmisiones hidráulicas y neumáticas. Orificios y elementos macho acabados en rosca según la Norma ISO 228-1 con sellado elastomérico o metal-metal. Parte 1: Orificios roscados. (ISO/DIS 1179-1:2012).	30
PNE-prEN ISO 1179-2.	Conexiones para uso general y transmisiones hidráulicas y neumáticas. Orificios y elementos macho acabados en rosca según la Norma ISO 228-1 con sellado elastomérico o metal-metal. Parte 2: Elementos macho de serie ligera (serie L) y serie pesada (serie S) con sellado elastomérico (tipo E). (ISO/DIS 1179-2:2012).	30
PNE-prEN ISO 3233-2.	Pinturas y barnices. Determinación del porcentaje en volumen de materia no volátil. Parte 2: Determinación mediante la medición de la densidad de película seca.	30
PNE-prEN ISO 4064-3.	Contadores de agua destinados a la medida del agua potable fría y caliente - Parte 3: Formato de informe de ensayo (ISO/DIS 4064-3:2012).	30
PNE-prEN ISO 4064-4.	Contadores de agua destinados a la medida del agua potable fría y caliente - Parte 4: Requisitos no metrológicos no cubiertos por la Norma ISO 6064-1 (ISO/DIS 4064-4:2012).	30
PNE-prEN ISO 4064-5.	Contadores de agua destinados a la medida del agua potable fría y caliente - Parte 5: Requisitos de instalación (ISO/DIS 4064-5:2012).	30
PNE-prEN ISO 5163.	Productos petrolíferos. Determinación de las características antidetonantes de combustibles para automoción y aviación. Método motor (ISO/DIS 5163:2012).	30
PNE-prEN ISO 5164.	Productos petrolíferos. Determinación de las características antidetonantes de combustibles para automoción y aviación. Método de investigación. (ISO/DIS 5164:2012).	30
PNE-prEN ISO 5817.	Soldeo. Uniones soldadas por fusión en acero, níquel, titanio y sus aleaciones (excluido el soldeo por haz de electrones). Niveles de calidad para las imperfecciones. (ISO/DIS 5817:2012).	30
PNE-prEN ISO 9806.	Energía solar. Captadores solares térmicos. Métodos de ensayo (ISO/DIS 9806:2012).	30
PNE-prEN ISO 10121-1.	Métodos de ensayo para la evaluación prestacional de los medios y los dispositivos de limpieza del aire en fase gas para ventilación en general. Parte 1: medios de limpieza del aire en fase gas (ISO/DIS 10121-1:2011).	30
PNE-prEN ISO 10462.	Botellas de gas. Botellas de acetileno. Inspección y mantenimiento periódicos (ISO/DIS 10462:2012).	30
PNE-prEN ISO 10781.	Modelo funcional de un sistema de historia clínica electrónica (ISO 10781:2012).	30
PNE-prEN ISO 11297-1.	Sistemas de canalización en materiales plásticos para renovación de redes de evacuación y saneamiento enterradas con presión. Parte 1: Generalidades (ISO/DIS 11297-1:2012).	30
PNE-prEN ISO 11297-3.	Sistemas de canalización en materiales plásticos para renovación de redes de evacuación y saneamiento enterradas con presión. Parte 3: Entubado ajustado (ISO/DIS 11297-3:2012).	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN ISO 16251-1.	Acústica. Medición de laboratorio de la reducción del ruido de impacto transmitido por los revestimientos de suelo sobre una plancha normalizada de dimensiones reducidas. Parte 1: Suelo compacto pesado (ISO/DIS 16251-1:2012).	30
PNE-prEN ISO 16373-2.	Textiles. Colorantes. Parte 2: Método general para la determinación de los colorantes extractables, incluyendo las sustancias alérgicas y cancerígenas (ISO/DIS 16373-2:2012).	30
PNE-prEN ISO 16387.	Calidad del suelo. Efectos de los contaminantes en Enchytraeidae (Enchytraeus sp.). Determinación de los efectos sobre la reproducción (ISO/DIS 16387:2012).	30
PNE-prEN ISO 16495.	Envases y embalajes. Transporte de mercancías peligrosas. Métodos de ensayo (ISO/DIS 16495:2012).	30
PNE-prEN ISO 16498.	Odontología. Conjunto de datos dentales mínimos de implantes para uso clínico (ISO/DIS 16498:2012).	30
PNE-prEN ISO 16610-1.	Especificación geométrica de productos (GPS) - Filtración - Parte 1: Perspectiva general y conceptos de básicos (ISO/DIS 16610-1:2012).	30
PNE-prEN ISO 16610-20.	Especificación geométrica de productos (GPS) - Filtración - Parte 20: Filtros de perfil lineal: Conceptos Básicos (ISO/DIS 16610-20:2012).	30
PNE-prEN ISO 16610-22.	Especificación geométrica de productos (GPS) - Filtración. parte 22: Filtros de perfil lineal: filtros de ranura ISO/DIS 16610-22:2012).	30
PNE-prEN ISO 16610-29.	Especificación geométrica de productos (GPS) - Filtración - Parte 29: filtros de perfil lineal: Ranuras onduladas.	30
PNE-prEN ISO 16610-40.	Especificación geométrica de productos (GPS) - Filtración - Parte 40: Filtros de perfil morfológico: Conceptos Básicos (ISO/DIS 16610-40:2012).	30
PNE-prEN ISO 16610-41.	Especificación geométrica de producto (GPS) - Filtración - Parte 41: Filtros de perfil morfológico: Filtros de disco y filtros de segmento horizontal (ISO/DIS 16610-41:2012).	30
PNE-prEN ISO 16610-49.	Especificación geométrica de productos (GPS) - Filtración - parte 49: filtros de perfil morfológico: Técnicas de análisis para el espacio de las escalas.	30
PNE-prEN ISO 16925.	Pinturas y barnices- Determinación de la resistencia de los recubrimientos a alta presión de agua-chorro (ISO/DIS 16925:2012).	30
PNE-prEN ISO 16927.	Pinturas y barnices. Determinación del repintado de un recubrimiento (ISO/DIS 16927:2010).	30
PNE-prEN ISO 19101-1.	Información geográfica. Modelo de referencia. Parte 1: Fundamentos (ISO/DIS 19101-1:2012).	30