

Código	Título	Sustituye a
UNE-EN ISO 12680-1:2007	Métodos de ensayo para productos refractarios. Parte 1: Determinación del módulo de Young dinámico (MOE) por excitación de la vibración por impulso (ISO 12680-1:2005).	
UNE-EN ISO 14509-2:2007	Pequeñas embarcaciones. Ruido aéreo emitido por las embarcaciones de recreo a motor. Parte 2: Evaluación del ruido utilizando embarcaciones de referencia (ISO 14509-2:2006).	
UNE-EN ISO 14607:2007	Implantes quirúrgicos no activos. Implantes mamarios. Requisitos particulares (ISO 14607:2007).	UNE-EN 12180:2000
UNE-EN ISO 14971:2007	Productos sanitarios. Aplicación de la gestión de riesgos a los productos sanitarios (ISO 14971:2007).	
UNE-EN ISO 15103-2:2007	Plásticos. Materiales de poli (éter de fenilo) (PPE) para moldeo y extrusión. Parte 2: Preparación de probetas de ensayo y determinación de propiedades (ISO 15103-2:2007).	UNE-EN ISO 15103-2:2005
UNE-EN ISO 15189:2007	Laboratorios clínicos. Requisitos particulares para la calidad y la competencia (ISO 15189:2007).	UNE-EN ISO 15189:2003
UNE-EN ISO 15535:2007	Requisitos generales para el establecimiento de bases de datos antropométricos (ISO 15535:2006).	UNE-EN ISO 15535:2004
UNE-EN ISO 16773-1:2007	Pinturas y barnices. Espectroscopia de impedancia electroquímica (EIS) sobre probetas con recubrimientos de alta impedancia. Parte 1: Términos y definiciones (ISO 16773-1:2007).	
UNE-EN ISO 16773-2:2007	Pinturas y barnices. Espectroscopia de impedancia electroquímica (EIS) de muestras con recubrimientos de alta impedancia. Parte 2: Toma de datos (ISO 16773-2:2007).	
UNE-EN ISO 17294-1:2007	Calidad del agua. Aplicación de la espectrometría de masas con plasma acoplado inductivamente (ICP-MS). Parte 1: Directrices generales (ISO 17294-1:2004).	
UNE-EN ISO 17872:2007	Pinturas y barnices. Líneas directrices para la realización de incisiones a través de los recubrimientos aplicados sobre probetas metálicas para realizar ensayos de corrosión (ISO 17872: 2007).	
UNE-ISO 5496:2007	Análisis sensorial. Metodología. Iniciación y entrenamiento de jueces en la detección y reconocimiento de olores (ISO 5496:2006).	UNE 87013:1996
UNE-ISO 10381-1:2007	Calidad del suelo. Muestreo. Parte 1: Directrices para el diseño de los programas de muestreo (ISO 10381-1:2002).	
UNE-ISO 10381-2:2007	Calidad del suelo. Muestreo. Parte 2: Directrices sobre técnicas de muestreo (ISO 10381-2:2002).	
UNE-ISO 10382:2007	Calidad del suelo. Determinación de pesticidas organoclorados y bifenoles policlorados. Método mediante cromatografía de gas con detección de captura electrónica (ISO 10382:2002).	
UNE-ISO 11048:2007	Calidad del suelo. Determinación de sulfato soluble en agua y en ácido (ISO 11048:1995).	
UNE-ISO 11268-2:2007	Calidad del suelo. Efectos de los contaminantes en lombrices (<i>Eisenia fetida</i>). Parte 2: Determinación de los efectos en la reproducción (ISO 11268-2:1998).	
UNE-ISO 11508:2007	Calidad del suelo. Determinación de la densidad de las partículas (ISO 11508:1998).	
UNE-ISO 14065:2007	Gases de efecto invernadero. Requisitos para los organismos que realizan la validación y la verificación de gases de efecto invernadero, para su uso en acreditación u otras formas de reconocimiento (ISO 14065:2007).	
UNE-ISO/TS 14256-1:2007 EX	Calidad del suelo. Determinación de nitrato, nitrito y amonio en suelos húmedos naturales mediante extracción con una solución de cloruro potásico. Parte 1: Método manual (ISO/TS 14256-1:2003).	

18845 *RESOLUCIÓN de 8 de octubre de 2007, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, 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 septiembre de 2007.*

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 (BOE 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, 8 de octubre de 2007.—El Director General de Desarrollo Industrial, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes septiembre de 2007

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 923:2005/prA1	Adhesivos. Términos y definiciones.	30
PNE-EN 1912:2004/prA2	Madera estructural. Clases resistentes. Asignación de calidades visuales y especies.	30
PNE-EN 12254:1998/prA2	Pantallas para puestos de trabajo con láseres. Requisitos de seguridad y ensayos.	30
PNE-EN 12764:2004/prA1	Aparatos sanitarios. Especificaciones para bañeras de hidromasaje.	30
PNE-EN 13341:2005/prA1	Tanques termoplásticos fijos para almacenamiento en superficie de gasóleos domésticos de calefacción, queroseno y combustibles diesel. Tanques de polietileno moldeados por extrusión-soplado, de polietileno moldeados por moldeo rotacional y de poliamida-6 fabricados por polimerización iónica. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-EN 13384-1:2002/prA2	Chimeneas. Métodos de cálculo térmicos y de fluidos dinámicos. Parte 1: Chimeneas que se utilizan con un único aparato.	30
PNE-EN 13445-5: 2002/prA10	Recipientes a presión no sometidos a la acción de la llama. Parte 5: Inspección y ensayos.	30
PNE-EN 13480-1:2002/prA2	Tuberías metálicas industriales. Parte 1: Generalidades.	30
PNE-EN 14404:2004/prA1	Equipos de protección individual. Rodilleras para trabajos en posición arrodillada.	30
PNE-EN 14428:2004/prA1	Mamparas de ducha. Requisitos funcionales y métodos de ensayo.	30
PNE-EN 14765:2005/prA1	Bicicletas para niños. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-EN 15032:2006/prA1	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua de piscinas. Ácido tricloroisocianúrico.	30
PNE-EN 15072:2006/prA1	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua de piscinas. Dicloroisocianurato sódico anhidro.	30
PNE-EN 15073:2006/prA1	Productos químicos utilizados para el tratamiento del agua de piscinas. Dicloroisocianurato sódico dihidratado.	30
PNE-EN 55015:2006/prA2	Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares.	30
PNE-EN 61029-1:2000/prAA	Seguridad de las máquinas herramientas eléctricas semifijas. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-EN 62305-3:2006/prAB	Protección contra el rayo. Parte 3: Daño físico a estructuras y riesgo humano.	30
PNE-prCEN/TS 13001-3-3	Seguridad de las grúas. Requisitos generales de diseño. Parte 3-3: Estados límite y prueba de competencia de los contactos ruedas/raíles.	30
PNE-prEN 166	Protección individual de los ojos. Especificaciones.	30
PNE-prEN 167	Protección individual de los ojos. Métodos de ensayo ópticos.	30
PNE-prEN 168	Protección individual de los ojos. Métodos de ensayo no ópticos.	30
PNE-prEN 203-3	Aparatos de cocción para usos colectivos que utilizan combustibles gaseosos. Parte 3: Materiales y partes en contacto con los alimentos y otros aspectos sanitarios.	30
PNE-prEN 525	Generadores de aire caliente para calefacción directa por convección forzada, que utilizan los combustibles gaseosos, para la calefacción de locales de uso no doméstico, de consumo calorífico nominal inferior o igual a 300 kW.	30
PNE-prEN 599-1	Durabilidad de la madera y de los productos derivados de la madera. Eficacia de los protectores de la madera determinada mediante ensayos biológicos. Parte 1: Especificaciones para las distintas clases de uso.	30
PNE-prEN 723	Cobre y aleaciones de cobre. Método para la determinación por combustión del contenido de carbono en la superficie interna de tubos, o de accesorios de tubería, de cobre.	30
PNE-prEN 868-2	Materiales de envasado para productos sanitarios esterilizados en su fase terminal. Parte 2: Envoltorio para esterilización. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 868-3	Materiales de envasado para productos sanitarios esterilizados en su fase final. Parte 3: Papel utilizado en la fabricación de bolsas de papel (especificadas en la Norma EN 868-4) y en la fabricación de bolsas y rollos (especificados en la Norma EN 868-5). Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 868-4	Materiales de envasado para productos sanitarios esterilizados en su fase final. Parte 4: Bolsas de papel. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 868-5	Materiales de envasado para productos sanitarios esterilizados en su fase final. Parte 5: Bolsas y rollos sellables fabricados de materiales porosos y de lámina de plástico. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 868-6	Materiales de envasado para productos sanitarios esterilizados en su fase final. Parte 6: Papel para la fabricación de sistemas de barrera estéril para esterilización por procesos de esterilización a baja temperatura o irradiación. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 868-7	Materiales de envasado para productos sanitarios esterilizados en su fase final. Parte 7: Papel recubierto de adhesivo para la fabricación de envases sellables de uso médico para esterilización por óxido de etileno o por irradiación. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 868-8	Materiales de envasado para productos sanitarios esterilizados en su fase final. Parte 8: Recipientes reutilizables para esterilización en esterilizadores de vapor conformes a la Norma EN 285. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 868-9	Materiales de envasado para productos sanitarios esterilizados en su fase final. Parte 9: Materiales poliolefinicos no tejidos y sin recubrimiento para la utilización en la fabricación de bolsas, rollos y tapas sellables. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 868-10	Materiales de envasado para productos sanitarios esterilizados en su fase final. Parte 10: Materiales poliolefinicos no tejidos con recubrimiento adhesivo para utilización en la fabricación de bolsas, rollos y tapas sellables. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 1020	Generadores de aire caliente por convección forzada, que funcionan con combustibles gaseosos, para la calefacción de locales de uso no doméstico, de consumo calorífico inferior o igual a 300 kW, que incorporan un ventilador para ayuda de la alimentación de aire comburente y/o la evacuación de los productos de combustión.	30
PNE-prEN 1264-3	Sistemas de calefacción y refrigeración de circulación de agua integrados en superficies. Parte 3: Dimensionamiento.	30
PNE-prEN 1264-4	Sistemas de calefacción y refrigeración de circulación de agua integrados en superficies. Parte 4: Instalación	30
PNE-prEN 1319	Generadores de aire caliente por convección forzada, que funcionan con combustibles gaseosos, para la calefacción de locales de uso doméstico, que incorporan quemadores con ventilador de consumo calorífico inferior o igual a 70 kW.	30
PNE-prEN 1520	Componentes prefabricados de hormigón armado de áridos ligeros con estructura abierta.	30
PNE-prEN 1777	Plataformas hidráulicas (HP) para lucha contra incendios y servicios de rescate. Requisitos de seguridad y ensayo.	30
PNE-prEN 1942	Cintas autoadhesivas. Medición del espesor.	30
PNE-prEN 12622	Seguridad de las máquinas-herramienta. Prensas plegadoras hidráulicas.	30
PNE-prEN 12662	Productos petrolíferos líquidos. Determinación de la contaminación en destilados medios.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 13415	Adhesivos. Ensayos de adhesivos para revestimientos de suelo. Determinación de la resistencia eléctrica de películas de adhesivos y compuestos.	30
PNE-prEN 13573	Embarcaciones de navegación interior. Sistemas de fondeo, acoplamiento, remolque, tracción y amarre.	30
PNE-prEN 13613	Equipo para deportes sobre ruedas. Monopatines. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 13979-2	Aplicaciones ferroviarias. Ejes montados y bogies. Ruedas monobloque. Procedimiento de aprobación técnica. Parte 1: Ruedas en acero moldeado.	30
PNE-prEN 14066	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la resistencia al envejecimiento por choque térmico.	30
PNE-prEN 14250	Estructuras de madera. Requisitos de producto para elementos estructurales prefabricados que utilizan conectores metálicos de placa dentada.	30
PNE-prEN 14531-6	Aplicaciones ferroviarias. Métodos para el cálculo de las distancias de parada, distancias de ralentización y frenado de inmovilización. Parte 6: Trenes de alta velocidad.	30
PNE-prEN 14535-2	Aplicaciones ferroviarias. Discos de freno para material rodante ferroviario. Parte 2: Discos de freno montados en la llanta, en el centro de rueda o en los cubos, medidas y requisitos de calidad.	30
PNE-prEN 15070	Tubos flexibles espirometálicos para la unión de aparatos de uso doméstico que utilizan combustibles gaseosos.	30
PNE-prEN 15322	Betunes y ligantes bituminosos. Estructura de la especificación de los ligantes bituminosos fluidificados y fluxados.	30
PNE-prEN 15708	Calidad del agua. Norma de orientación para la investigación, muestreo y análisis de laboratorio de fitobentos en agua corriente poco profunda.	30
PNE-prEN 15715	Productos aislantes. Instrucciones de montaje y fijación para el ensayo de reacción al fuego. Productos manufacturados.	30
PNE-prEN 15718	Aplicaciones ferroviarias. Ruedas monobloque. Ruedas en acero moldeado.	30
PNE-prEN 50143	Cables para instalaciones de señales y tubos de descarga luminosa funcionando a una tensión en vacío superior a 1 kV sin exceder de 10 kV.	30
PNE-prEN 50176	Equipo estacionario de proyección electrostática para material de recubrimiento líquido inflamable. Requisitos de seguridad.	30
PNE-prEN 50345	Aplicaciones ferroviarias. Instalaciones fijas. Tracción eléctrica. Conjuntos de cables sintéticos aislantes para el apoyo de líneas aéreas de contacto.	30
PNE-prEN 50491-5-1	Requisitos generales para Sistemas Electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y Sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 5-1: Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM), condiciones y montaje de ensayos.	30
PNE-prEN 50491-5-2	Requisitos generales para Sistemas Electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y Sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 5-2: Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM) para HBES/BACS (clase A) utilizados en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera.	30
PNE-prEN 50491-5-3	Requisitos generales para Sistemas Electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y Sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 5-3: Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM) para HBES/BACS (clase B) utilizados en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera.	30
PNE-prEN 50491-5-4	Requisitos generales para Sistemas Electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y Sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 5-4: Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM) para HBES/BACS utilizados en entorno industrial.	30
PNE-prEN 55011(Fragment 1)	Equipos de radiofrecuencia industriales, científicos y médicos (ICM). Características de las perturbaciones electromagnéticas. Límites y métodos de medida.	30
PNE-prEN 60034-30	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 30: Clases eficientes de velocidad única, trifásica, motores de jaula (código IE).	30
PNE-prEN 60534-2-4	Válvulas de regulación de procesos industriales. Parte 2-4: Capacidad de caudal. Características intrínsecas del flujo y del rango.	30
PNE-prEN 60598-2-14	Luminarias. Parte 2-14: Requisitos particulares. Luminarias para lámparas de descarga tubulares de cátodo frío (tubos de neon) y equipos similares.	30
PNE-prEN 60689	Medidas y métodos de ensayo para unidades de cristal de cuarzo de diapasón en el rango de 10 a 200 kHz y los valores de la norma.	30
PNE-prEN 61290-3-2	Amplificadores ópticos. Métodos de ensayo. Parte 3-2: Parámetros del tipo de ruido. Método del analizador del espectro eléctrico.	30
PNE-prEN 61918	Redes de comunicación industriales. Instalación de las redes de comunicación con premisas industriales.	30
PNE-prEN 61988-2-3	Paneles de pantalla de plasma. Parte 2-3: Métodos de medición. Calidad.	30
PNE-prEN 61988-3-2	Paneles de pantalla de plasma. Parte 3-2: Interfaz eléctrica.	30
PNE-prEN 62341-6-1	Dispositivos de diodo emisor de luz orgánico. Parte 6-1: Métodos de medición de parámetros ópticos y optoelectrónicos.	30
PNE-prEN 62386-101	Interfaz de iluminación direccionable digital. Parte 101: Requisitos generales. Sistema.	30
PNE-prEN 62386-202	Interfaz de iluminación direccionable digital. Parte 202: Requisitos particulares para dispositivos de control; aparatos autónomos para alumbrado de emergencia (dispositivo tipo 1).	30
PNE-prEN 62386-203	Interfaz de iluminación direccionable digital. Parte 203: Requisitos particulares para dispositivos de control. Lámparas de descarga (excluidas lámparas fluorescentes) (dispositivo tipo 2).	30
PNE-prEN 62386-204	Interfaz de iluminación direccionable digital. Parte 204: Requisitos particulares para dispositivos de control. Lámparas halógenas de baja tensión (dispositivo tipo 3).	30
PNE-prEN 62386-207	Interfaz de iluminación direccionable digital. Parte 207: Requisitos particulares para dispositivos de control. Módulos led (dispositivo tipo 6).	30
PNE-prEN ISO 1307	Mangueras de elastómeros y plásticos de uso general para aplicaciones industriales. Diámetros interiores y sus tolerancias, y tolerancias de longitud (ISO 1307:2006).	30
PNE-prEN ISO 3691-3	Carretillas de manutención. Requisitos de seguridad y verificación. Parte 3: Requisitos adicionales para carretillas con posición elevada del operador y carretillas diseñadas específicamente para una conducción con la carga elevada (ISO/DIS 3691-3:2006).	30
PNE-prEN ISO 3747	Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica utilizando la presión de sonido. Método de comparación «in situ» (ISO/DIS 3747:2007).	30
PNE-prEN ISO 5667-15	Calidad del agua. Muestreo. Parte 15: Guía para la preservación y manejo de lodo y muestras de sedimentos (ISO/DIS 5667-15:2007).	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN ISO 5764	Leche. Determinación del punto de congelación. Método por crioscopio con termistor (Método de referencia) (ISO/DIS 5764:2007).	30
PNE-prEN ISO 5774	Mangueras a base de plásticos, con refuerzo textil, para aire comprimido. Especificaciones. (ISO 5774:2006).	30
PNE-prEN ISO 7233	Mangueras y conjuntos de mangueras de caucho y de materiales plásticos. Determinación de la resistencia a la aspiración (ISO 7233:2006).	30
PNE-prEN ISO 7326	Mangueras de elastómeros y plásticos. Valoración de la resistencia al ozono en condiciones estáticas (ISO 7326:2006).	30
PNE-prEN ISO 7866	Botellas de gas. Botellas de gas rellenables sin soldadura de aleación de aluminio. Diseño, construcción y ensayos (ISO/DIS 7866:2006).	30
PNE-prEN ISO 8308	Mangueras y tuberías de elastómeros y de plásticos. Determinación de la transmisión de líquidos a través de las paredes de las mangueras y tuberías (ISO 8308:2006).	30
PNE-prEN ISO 8330	Mangueras a base de elastómeros y plásticos y sus conjuntos con accesorios de unión. Vocabulario (ISO 8330:2007).	30
PNE-prEN ISO 13843	Equipamiento para deportes sobre ruedas. Patines en línea. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN ISO 14439	Vidrio para la edificación. Reglas de montaje. Calces de acristalamientos (ISO/DIS 14439:2007).	30
PNE-prEN ISO 15011-2	Seguridad e higiene en el soldeo y procesos afines. Método de laboratorio para el muestreo de humos y gases. Parte 2: Determinación del grado de emisión de gases, excepto el ozono, durante el soldeo por arco, corte y engarce (ISO/DIS 15011-2:2007).	30
PNE-prEN ISO 15609-4	Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo para los materiales metálicos. Especificación del procedimiento de soldeo. Parte 4: Soldero por láser. (ISO/DIS 15609-4:2007).	30
PNE-prEN ISO 16266	Calidad del agua. Detección y recuento de Pseudomonas aeruginosa. Método por filtración con membrana (ISO 16266:2006).	30
PNE-prEN ISO 16773-4	Pinturas y barnices. Espectroscopia de impedancia electroquímica (EIS) sobre probetas con recubrimientos de alta impedancia. Parte 4: Ejemplos de espectros de probetas recubiertas de polímero (ISO/DIS 16773-4:2007).	30
PNE-prEN ISO 20349	Equipo de protección personal. Calzado protector frente a salpicaduras de metal fundido. Requisitos y métodos de ensayo (ISO/DIS 20349:2007).	30
PNE-prEN ISO 22118	Microbiología de los alimentos para consumo humano y animal. Reacción en cadena de la polimerasa (RCP) para la detección de patógenos en los alimentos. Características de funcionamiento de los métodos de detección molecular (ISO/DIS 22118:2007).	30
PNE-prEN ISO 22119	Microbiología de los alimentos para consumo humano y animal. Reacción en cadena de la polimerasa (RCP) en tiempo real para la detección de patógenos en los alimentos. Requisitos generales y definiciones (ISO/DIS 22119:2007).	30
PNE-prEN ISO 22829	Soldero por resistencia. Transformadores-rectificadores para pistolas de soldeo con transformadores integrales. Unidades de transformación-rectificación funcionando a una frecuencia de 1000 Hz (ISO 22829:2007).	30
PNE-prEN ISO 23328-1	Filtros de sistema respiratorio para utilización anestésica y respiratoria. Parte 1: Método de ensayo con una solución salina para evaluar los parámetros de filtración (ISO 23328-1:2003).	30
PNE-prEN ISO 23328-2	Filtros de sistema respiratorio para utilización anestésica y respiratoria. Parte 2: Aspectos diferentes al de la filtración (ISO 23328-2:2002).	30
PNE-prEN ISO 23606	Textiles. Tejidos de punto. Representación y diseño del dibujo (ISO/DIS 23606:2007).	30
PNE-prEN ISO 25239-1	Soldero por fricción-agitación. Aluminio. Parte 1: Vocabulario (ISO/DIS 25239-1:2007).	30
PNE-prEN ISO 25239-2	Soldero por fricción-agitación. Aluminio. Parte 2: Diseño de las uniones soldadas (ISO/DIS 25239-2:2007).	30
PNE-prEN ISO 25239-3	Soldero por fricción-agitación. Aluminio. Parte 3: Cualificación de operadores de soldeo (ISO/DIS 25239-3:2007).	30
PNE-prEN ISO 25239-4	Soldero por fricción-agitación. Aluminio. Parte 4: Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo (ISO/DIS 25239-4:2007).	30
PNE-prEN ISO 25239-5	Soldero por fricción-agitación. Aluminio. Parte 5: Requisitos de calidad e inspección (ISO/DIS 25239-5:2007).	30
PNE-prHD 60364-5-56	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 5-56: Elección e instalación de los materiales eléctricos. Alimentación para los servicios de seguridad.	30

18846 RESOLUCIÓN de 8 de octubre de 2007, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que someten a información pública los proyectos de norma UNE que AENOR tiene en tramitación, correspondientes al mes de septiembre de 2007.

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 («BOE» de 6 de febrero 1996), y visto el expediente de los proyectos de norma en tramitación por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad designada por Orden del Ministerio de Industria y Ener-

gía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, y reconocida 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 españolas UNE que se encuentra en fase de aprobación por AENOR 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 norma, que se contará a partir del día siguiente al de la publicación de esta Resolución.

Madrid, 8 de octubre de 2007.–El Director General de Desarrollo Industrial, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Normas en información pública del mes septiembre de 2007

Código	Título	Plazo (días)
PNE 21144-3-3	Cables eléctricos. Cálculo de la intensidad admisible. Secciones sobre condiciones de funcionamiento. Cables que cruzan fuente de calor externas (IEC 60287-3-3:2007).	20
PNE 41805-6 IN	Diagnóstico de edificios –Parte 6 –Estudio patológico de la estructura del edificio –Estructuras de hormigón.	40
PNE 89401-1	Mobiliario de oficina. Materiales para mobiliario de oficina. Parte 1: Sillas de oficina.	20
PNE 89401-2	Mobiliario de oficina. Materiales para mobiliario de oficina. Parte 2: Mesas de oficina.	20
PNE 89401-3	Mobiliario de oficina. Materiales para mobiliario de oficina. Parte 3: Armarios y archivadores.	20