

Código	Título	Sustituye a
UNE-EN ISO 11833-2:2006	Plásticos. Hojas de poli(cloruro de vinilo) no plastificado. Tipos, dimensiones y características. Parte 2: Hojas de menos de un milímetro de espesor (ISO 11833-2:1998).	
UNE-EN ISO 12086-1:2006	Plásticos. Dispersiones y materiales de polímeros fluorados para moldeo y extrusión. Parte 1: Sistema de designación y bases para las especificaciones. (ISO 12086-1:2006).	UNE-EN ISO 12086-1:2000
UNE-EN ISO 12086-2:2006	Plásticos. Dispersiones y materiales de polímeros fluorados para moldeo y extrusión. Parte 2: Preparación de probetas y determinación de propiedades. (ISO 12086-2:2006).	UNE-EN ISO 12086-2:2000
UNE-EN ISO 13468-2:2006	Plásticos. Determinación de la transmitancia luminosa total de materiales transparentes. Parte 2: Instrumento de doble haz. (ISO 13468-2:1999)	
UNE-EN ISO 14585:2002/AC:2006	Tornillos autorroscantes con cabeza cilíndrica redondeada con hueco hexalobular. (ISO 14585:2001/Cor.1:2004).	
UNE-EN ISO 14644-3:2006	Salas limpias y locales anexos controlados. Parte 3: Métodos de ensayo (ISO 14644-3:2005).	
UNE-EN ISO 14819-6:2006	Información de Tráfico y al Viajero(TTI). Mensajes TTI mediante la codificación de Mensajes de Tráfico. Parte 6: Acceso cifrado y condicional para el Sistema de Datos de Radio. Codificación para el Canal de Mensajes de Tráfico (RDS-TMC) con ALERT-C. (ISO 14819-6:2006).	
UNE-EN ISO 15023-1:2006	Plásticos. Materiales de poli(alcohol de vinilo) (PVAL). Parte 1: Sistema de designación y bases para las especificaciones. (ISO 15023-1:2001).	
UNE-EN ISO 15023-2:2006	Plásticos. Materiales de poli(alcohol de vinilo) (PVAL). Parte 2: Determinación de propiedades. (ISO 15023-2:2003).	
UNE-EN ISO 18453:2006	Gas natural. Correlación entre el contenido en agua y el punto de rocío (ISO 18453:2004).	
UNE-EN ISO 19739:2006	Gas natural. Determinación de compuestos de azufre mediante cromatografía de gases. (ISO 19739:2004).	
UNE-EN ISO 23953-2:2006	Muebles frigoríficos comerciales. Parte 2: Clasificación, requisitos y condiciones de ensayo. (ISO 23953-2:2005).	UNE-EN 441-2:1996 UNE-EN 441-3:1996 UNE-EN 441-4:1996 UNE-EN 441-6:1996 UNE-EN 441-7:1996 UNE-EN 441-8:1996 UNE-EN 441-9:1996 UNE-EN 441-11:1996 EN 441-5:1996 EN 441-10:1994 EN 441-12:1997
UNE-EN ISO 24450:2006	Material de vidrio para laboratorio. Matraces cónicos y matraces esféricos de cuello estrecho (ISO 24450:2005).	
UNE-IEC 60605-3-1:2006	Ensayos de fiabilidad de equipos. Parte 3: Condiciones de ensayo preferentes. Equipos portátiles de interior. Bajo grado de simulación (IEC 60605-3-1:1986).	
UNE-ISO 6145-5:2006	Análisis de gas. Preparación de mezclas de gas para calibración utilizando métodos volumétricos dinámicos. Parte 5: Dispositivos capilares de calibración. (ISO 6145-5:2001).	
UNE-ISO 6145-6:2006	Análisis de gas. Preparación de mezclas de gas para calibración utilizando métodos volumétricos dinámicos. Parte 6: Orificios críticos. (ISO 6145-6:2003).	
UNE-ISO 6750:2006	Maquinaria para movimiento de tierras. Operación y mantenimiento. Presentación y contenido de los manuales técnicos. (ISO 6705:2005).	UNE 115216:1989
UNE-ISO 10014:2006	Gestión de la calidad. Directrices para la obtención de beneficios financieros y económicos. (ISO 10014:2006).	UNE 66914:2000
UNE-ISO 10533:2006	Maquinaria para movimiento de tierras. Dispositivos de soporte del brazo de elevación. (ISO 10534:1993 + ISO 10533:1993/Amd. 1:2005).	
UNE-ISO 11375:2006	Maquinaria y equipos para la construcción. Términos y definiciones. (ISO 11375:1998).	
UNE-ISO 12509:2006	Maquinaria para movimiento de tierras. Luces de alumbrado, señalización y posición y dispositivos reflectantes (catadióptricos). (ISO 12509:2004).	
UNE-ISO 14063:2006	Gestión ambiental. Comunicación ambiental. Directrices y ejemplos. (ISO 14063:2006).	
UNE-ISO 14401-2:2006	Maquinaria para movimiento de tierras. Campo de visibilidad de espejos retrovisores y de seguridad. Parte 2: Criterios de eficacia. (ISO 14401-2:2004).	
UNE-ISO 16362:2006	Aire ambiente. Determinación de hidrocarburos aromáticos policíclicos en fase particulada por cromatografía líquida de alta resolución. (ISO 16362:2005).	

**21027**

*RESOLUCIÓN de 10 de octubre de 2006, 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 2006.*

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 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 recono-

cida 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, 10 de octubre de 2006.—El Director General de Desarrollo Industrial, Jesús Candil Gonzalo.

## ANEXO

## Normas en información pública paralela del mes de septiembre de 2006

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 197-1:2000/prA2	Cemento. Parte 1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos comunes. Modificación 2 (Cementos resistentes a los sulfatos).	30
PNE-EN 197-4:2004/prA1	Cemento. Parte 4: Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos de escorias de horno alto de baja resistencia inicial.	30
PNE-EN 624:2000/prA2	Exigencias para los aparatos que utilizan exclusivamente gases licuados del petróleo. Aparatos de calefacción de circuito estanco que funcionan con gases licuados del petróleo, destinados a instalarse en vehículos y barcos.	30
PNE-EN 1912:2004/prA1	Madera estructural. Clases resistentes. Asignación de calidades visuales y especies.	30
PNE-EN 14081-4:2005/prA1	Estructuras de madera. Madera estructural con sección transversal rectangular clasificada por resistencia. Parte 4: Equipo de clasificación. Equipo de clasificación con sistema controlado automáticamente.	30
PNE-EN 14394:2005/prA1	Calderas de calefacción. Calderas con quemadores de tiro forzado. Potencia térmica nominal inferior o igual a 10 MW y temperatura máxima de funcionamiento de 110 °C	30
PNE-EN 60745-2-20:2003/prAA	Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-20: Requisitos particulares para sierras de cinta.	30
PNE-EN 61023:1999/prA1	Equipos de medida de distancias y velocidades en el mar (SDME). Requisitos de funcionamiento y de aptitud a la función. Métodos de ensayo y resultados requeridos.	30
PNE-EN 61097-1:1993/prA1	Sistema mundial de socorro y seguridad marítimos (SMSSM). Parte 1: Respondedor de radar. Búsqueda y rescate marítimos (SAR). Requisitos operacionales y de funcionamiento, métodos de ensayo y resultados requeridos.	30
PNE-prCEN/TR 15563	Equipamiento para trabajos temporales de obra. Recomendaciones de seguridad y salud.	30
PNE-prEN 30-1-1	Aparatos domésticos de cocción que utilizan combustibles gaseosos. Parte 1-1: Seguridad. Generalidades.	30
PNE-prEN 777-3	Tubos radiantes suspendidos con multiquemadores que utilizan combustibles gaseosos para uso no doméstico. Parte 3: Sistema F, seguridad.	30
PNE-prEN 777-4	Tubos radiantes suspendidos con multiquemadores que utilizan combustibles gaseosos para uso no doméstico. Parte 4: Sistema H, seguridad.	30
PNE-prEN 1041	Información proporcionada por el fabricante con los productos sanitarios.	30
PNE-prEN 1170-8	Método de ensayo para hormigón armado con fibra de vidrio. Parte 8: Ensayo de tipo de envejecimiento cíclico.	30
PNE-prEN 1307	Revestimientos de suelo textiles. Clasificación de las moquetas.	30
PNE-prEN 12967-3	Informática sanitaria. Arquitectura del servicio. Parte 3: Punto de vista de computación.	30
PNE-prEN 13119	Fachadas ligeras –Terminología.	30
PNE-prEN 13260	Aplicaciones ferroviarias. Ejes montados y bogies. Ejes montados. Requisitos de producto.	30
PNE-prEN 13261	Aplicaciones ferroviarias. Ejes montados y bogies. Ejes. Requisitos de producto.	30
PNE-prEN 13297	Revestimientos de suelo textiles. Clasificación de las moquetas punzonadas.	30
PNE-prEN 13577	Ataque químico en el hormigón. Determinación del contenido de dióxido de carbono agresivo en el agua.	30
PNE-prEN 13999-2	Adhesivos. Método corto para la medición de las propiedades de emisión de adhesivos con bajo contenido de disolventes o libres de disolventes tras su aplicación. Parte 2: Determinación de los compuestos orgánicos volátiles.	30
PNE-prEN 13999-3	Adhesivos. Método corto para la medición de las propiedades de emisión de adhesivos con bajo contenido de disolventes o libres de disolventes tras su aplicación. Parte 3: Determinación de aldehídos volátiles.	30
PNE-prEN 13999-4	Adhesivos. Método corto para la medición de las propiedades de emisión de adhesivos con bajo contenido de disolventes o libres de disolventes tras su aplicación. Parte 4: Determinación de los diisocianatos volátiles.	30
PNE-prEN 14236	Contadores de gas domésticos ultrasónicos.	30
PNE-prEN 14255-3	Medición y evaluación de exposiciones de personas a radiación óptica incoherente. Parte 3: Radiación ultravioleta emitida por el sol.	30
PNE-prEN 14286	Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos laminados soldables para tanques para el almacenamiento y transporte de mercancías peligrosas.	30
PNE-prEN 14528	Bidés. Requisitos funcionales y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 14544	Estructuras de madera. Madera estructural con sección transversal circular. Requisitos.	30
PNE-prEN 15536	Derivados de la pirólisis del carbón. Aceites obtenidos de alquitrán de hulla: Aceites de lavado. Especificaciones y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 15553	Productos petrolíferos y productos relacionados. Determinación de grupos de hidrocarburos. Método de adsorción en presencia de un indicador fluorescente.	30
PNE-prEN 15564	Productos prefabricados de hormigón. Cemento aglomerado con resina. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 15565	Servicios turísticos. Requisitos para la prestación de programas de cualificación y formación profesional de guías turísticos.	30
PNE-prEN 15566	Aplicaciones ferroviarias. Material rodante ferroviario. Aparatos de tracción y acoplamientos de tornillo.	30
PNE-prEN 15571	Máquinas y plantas para la extracción y labrado de piedra natural –Seguridad –Requisitos para las máquinas de acabado superficial.	30
PNE-prEN 15572	Máquinas y plantas para la extracción y labrado de piedra natural –Seguridad –Requisitos para las máquinas de acabado de bordes.	30
PNE-prEN 15573	Maquinaria para movimiento de tierras –Requisitos para la utilización en la carretera.	30
PNE-prEN 15583-1	Equipos de mantenimiento invernal –Máquinas quitanieves –Descripción de producto y requisitos.	30
PNE-prEN 50136-1-5	Sistemas de alarma. Sistemas y equipos de transmisión de alarma. Parte 1-5: Requisitos para red de paquetes conmutados.	30
PNE-prEN 50377-6-2	Conjunto de conectores y componentes interconectados para uso en sistemas de comunicación de fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 6-2: Tipo SC-RJ terminado según la Norma CEI 60793-2-50 Categoría B1.1 y B1.3 de fibra monomodo, Categoría U.	30
PNE-prEN 50377-8-2	Conjunto de conectores y componentes interconectados para uso en sistemas de comunicación de fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 8-2: Tipo LSH-HRL terminado según la Norma CEI 60793-2-50 Categoría B1.1 y B1.3 de fibra monomodo, compuesto de hierro Categoría C.	30
PNE-prEN 50377-8-3	Conjunto de conectores y componentes interconectados para uso en sistemas de comunicación de fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 8-3: Tipo LSH-PC terminado según la Norma CEI 60793-2-50 Categoría B1.1 y B1.3 de fibra monomodo, compuesto de hierro Categoría C.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 50377-8-4	Conjunto de conectores y componentes interconectados para uso en sistemas de comunicación de fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 8-4: Tipo LSH-HR terminado según la Norma CEI 60793-2-50 Categoría B1.1 y B1.3 de fibra monomodo, compuesto de hierro Categoría C.	30
PNE-prEN 50377-8-5	Conjunto de conectores y componentes interconectados para uso en sistemas de comunicación de fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 8-5: Tipo LSH-PC terminado según la Norma CEI 60793-2-50 Categoría B1.1 y B1.3 de fibra monomodo, compuesto de hierro Categoría U.	30
PNE-prEN 50377-8-6	Conjunto de conectores y componentes interconectados para uso en sistemas de comunicación de fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 8-6: Tipo LSH-HR terminado según la Norma CEI 60793-2-50 Categoría B1.1 y B1.3 de fibra monomodo, con manguito completo de circonio, para Categoría C.	30
PNE-prEN 50377-8-7	Conjunto de conectores y componentes interconectados para uso en sistemas de comunicación de fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 8-7: Tipo LSH-PC terminado según la Norma CEI 60793-2-50 Categoría B1.1 y B1.3 de fibra monomodo, con manguito completo de circonio, para Categoría C.	30
PNE-prEN 50377-8-8	Conjunto de conectores y componentes interconectados para uso en sistemas de comunicación de fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 8-8: Tipo LSH-HR terminado según la Norma CEI 60793-2-50 Categoría B1.1 y B1.3 de fibra monomodo, con manguito completo de circonio, para Categoría U.	30
PNE-prEN 50377-8-9	Conjunto de conectores y componentes interconectados para uso en sistemas de comunicación de fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 8-9: Tipo LSH-PC terminado según la Norma CEI 60793-2-50 Categoría B1.1 y B1.3 de fibra monomodo, con manguito completo de circonio, para Categoría U.	30
PNE-prEN 50377-10-1	Conjunto de conectores y componentes interconectados para uso en sistemas de comunicación de fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 10-1: Tipo MU-PC terminado según la Norma CEI 60793-2-50 Categoría B1.1 y B1.3 de fibra monomodo, con manguito completo de circonio, para Categoría C.	30
PNE-prEN 50378-3-1	Componentes pasivos para uso en sistemas de comunicación de fibra óptica. Especificación de producto. Parte 3-1: Módulo CWDM tipo 100/200 GHz terminado según la Norma IEC 60793-2-50 Categoría B1.1 y B1.3 de fibra monomodo.	30
PNE-prEN 50411-2-3	Organizadores y envolventes de fibra usados en sistemas de comunicación con fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 2-3: Sellado íntegro de la envolvente de la fibra Tipo 1 para categoría S & A.	30
PNE-prEN 50491-3	Requisitos generales para Sistemas Electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y Sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 3: Requisitos de seguridad eléctrica.	30
PNE-prEN 50492	Norma básica para la medición in-situ de la fuerza del campo electromagnético relacionado con la exposición humana en la proximidad de las estaciones base.	30
PNE-prEN 50495	Dispositivos de seguridad requeridos para el funcionamiento seguro de equipos con respecto a los riesgos de explosión.	30
PNE-prEN 60034-29	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 29: Carga equivalente y técnicas de superposición. Ensayos indirectos para determinar el calentamiento.	30
PNE-prEN 60068-2-6	Ensayos ambientales. Parte 2-6: Ensayos. Ensayo Fc: Vibración (sinusoidal).	30
PNE-prEN 60068-2-27	Ensayos ambientales. Parte 2-27: Ensayos. Ensayo Ea y guía: Choque.	30
PNE-prEN 60068-2-64	Ensayos ambientales. Parte 2-64: Métodos de ensayo. Ensayo Fh: Vibración aleatoria de banda ancha (con control digital) y guía.	30
PNE-prEN 60079-17	Atmósferas explosivas. Parte 17: Inspección y mantenimiento de instalaciones eléctricas.	30
PNE-prEN 60626-3	Materiales flexibles compuestos para aislamiento eléctrico. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares.	30
PNE-prEN 60749-38	Dispositivos semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 38: Método de ensayo del error transitorio para dispositivos semiconductores con memoria.	30
PNE-prEN 61051-1	Varistores para uso en equipos electrónicos. Parte 1: Especificación genérica.	30
PNE-prEN 61223-3-6	Ensayos de evaluación e individuales en departamentos de imagen médica. Parte 3-6: Ensayos de aceptación. Dispositivos de visualización de imágenes.	30
PNE-prEN 61228	Método de medida y especificación de las lámparas de rayos ultravioletas utilizadas para el bronceado de la piel.	30
PNE-prEN 61290-7-1	Amplificadores ópticos. Métodos de ensayo. Parte 7-1: Pérdidas de inserción fuera de banda. Método medidor de potencia óptica filtrada.	30
PNE-prEN 61291-2	Amplificadores ópticos. Aplicaciones digitales. Plantilla de especificación de funcionamiento.	30
PNE-prEN 61753-021-2	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Parte 021-2: Conectores de fibra óptica monomodo Grado C/3 para categoría C –Entorno controlado.	30
PNE-prEN 61810-1	Relés electromecánicos elementales. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-prEN 62046	Seguridad de máquinas. Aplicación de equipos de protección para detectar la presencia de personas.	30
PNE-prEN 62059-31	Equipos de medida de la energía eléctrica. Confiabilidad. Parte 31: Ensayos de fiabilidad acelerados de temperatura y humedad.	30
PNE-prEN 62246-2	Bloque de contactos de lengüeta. Parte 2: Interruptores de lengüeta de alta resistencia.	30
PNE-prEN 62282-3-3	Tecnología de las pilas combustible. Parte 3-3; Plantas de generación de pilas de combustibles estacionarias. Instalación.	30
PNE-prEN 62282-6-2	Tecnología de las pilas combustible. Parte 6-2; Plantas de generación de micro pilas de combustible. Funcionamiento.	30
PNE-prEN 62379-1	Interfaz de control común. Parte 1: Generalidades.	30
PNE-prEN 80000-6	Magnitudes y unidades. Parte 6: Electromagnetismo.	30
PNE-prEN 140100	Especificación particular: Resistencias fijas de película de baja potencia.	30
PNE-prEN 140401-801	Especificación particular: Resistencias SMD fijas de película de baja potencia. Rectangular. Categoría de estabilidad: 0,1; 0,25; 0,5; 1.	30
PNE-prEN 140401-802	Especificación particular: Resistencias SMD fijas de película de baja potencia. Rectangular. Categoría de estabilidad: 1; 2.	30
PNE-prEN 140401-803	Especificación particular: Resistencias SMD fijas de película de baja potencia. Rectangular. Categoría de estabilidad: 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1,2.	30
PNE-prEN ISO 105-C10	Textiles. Ensayo de solidez del color. Parte C10: Solidez del color al lavado con jabón y soda y jabón (ISO 105-C10:2006).	30
PNE-prEN ISO 4373	Hidrometría. dispositivos de medida del nivel de agua (ISO/DIS 4373:2006).	30
PNE-prEN ISO 6149-1	Conexiones para transmisiones hidráulicas y aplicaciones generales. Orificios y extremos macho con rosca métrica ISO 261 y junta tórica. Parte 1: Orificios con alojamiento truncado para la junta tórica (ISO 6149-1:2006).	30
PNE-prEN ISO 6149-2	Conexiones para transmisiones hidráulicas y aplicaciones generales. Orificios y extremos macho con rosca métrica ISO 261 y junta tórica. Parte 2: Medidas, diseño, métodos de ensayo y requisitos para extremos macho de serie gruesa (serie S) (ISO 6149-2:2006).	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN ISO 6149-3	Conexiones para transmisiones hidráulicas y aplicaciones generales. Orificios y extremos macho con rosca métrica ISO 261 y junta tórica. Parte 3: Medidas, diseño, métodos de ensayo y requisitos para extremos macho de serie ligera (serie L) (ISO 6149-3:2006).	30
PNE-prEN ISO 9967	Tubos de materiales termoplásticos. Determinación del coeficiente de fluencia. (ISO/DIS 9967:2006).	30
PNE-prEN ISO 11961	Industrias del petróleo y del gas natural. Tubos de perforación de acero (ISO/DIS 11961:2006).	30
PNE-prEN ISO 15011-3	Seguridad e higiene en el soldeo y procesos afines. Método de laboratorio para el muestreo de humos y gases. Parte 3: Determinación del grado de emisión de ozono. (ISO/DIS 15011-3:2006).	30
PNE-prEN ISO 16720	Calidad del suelo. Pretratamiento de las muestras por liofilización para el análisis posterior (ISO 16720:2005).	30
PNE-prEN ISO 21415-1	Trigo y harina de trigo. Contenido de gluten. Parte 1: Determinación del gluten húmedo por el método manual (ISO 21415-1:2006).	30
PNE-prEN ISO 21415-3	Trigo y harina de trigo. Contenido de gluten. Parte 3: Determinación de gluten seco a partir de gluten húmedo por el método de desecación en estufa. (ISO 21415-3:2006).	30
PNE-prEN ISO 21415-4	Trigo y harina de trigo. Contenido de gluten. Parte 4: Determinación de gluten seco a partir de gluten húmedo por el método de desecación rápida. (ISO 21415-4:2006).	30
PNE-prEN ISO 27971	Cereales y productos a base de cereales. Trigo común ( <i>Triticum aestivum</i> L.). 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 27971:2006).	30
PNE-prHD 631.3S1	Cables eléctricos. Accesorios. Características de materiales. Parte 3: Impresión digital en componentes termorretráctiles por calor para aplicaciones de media tensión desde 3,6/6(7,2) kV hasta 20,8/36(42) kV.	30
PNE-prHD 631.4S1	Cables eléctricos. Accesorios. Características de materiales. Parte 4: Impresión digital en componentes termorretráctiles por frío para aplicaciones de baja y media tensión hasta 20,8/36(42) kV.	30
PNE-prHD 60364-4-43	Instalaciones eléctricas en baja tensión. Parte 4-43: Protección para garantizar la seguridad. Protección contra las sobretensiones.	30

**21028** *RESOLUCIÓN de 10 de octubre de 2006, 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 2006.*

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 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, 10 de octubre de 2006.—El Director General de Desarrollo Industrial, Jesús Candil Gonzalo.

#### ANEXO

##### Normas en información pública del mes de septiembre de 2006

Código	Título	Plazo (días)
PNE 15331-6	Tornos de control numérico y centros de torneado. Condiciones de ensayo. Parte 6: Precisión de una pieza de ensayo mecanizada.	30
PNE 84096	Materias primas cosméticas. Alquil éter sulfato sódico al 27 %.	40
PNE 84097	Materias primas cosméticas. Alquil éter sulfato sódico al 70 %.	40
PNE 172401	Ludotecas infantiles. Requisitos generales.	30
PNE 179001	Calidad en los centros y servicios dentales. Requisitos generales.	20
PNE-EN 13203-2	Aparatos de uso doméstico que utilizan combustibles gaseosos para la producción de agua caliente sanitaria. Aparatos con consumo calorífico inferior o igual a 70 kW y con una capacidad de almacenamiento de agua inferior o igual a 300 l. Parte 2: Evaluación del consumo energético.	20
PNE-EN 14968	Semántica para el intercambio de datos relacionado con aguas subterráneas.	20
PNE-EN 50121-1	Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 1: Generalidades.	20
PNE-EN 50121-2	Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 2: Emisión del sistema ferroviario completo al mundo exterior.	20
PNE-EN 50121-3-1	Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 3-1: Material rodante. Tren y vehículo completo.	20
PNE-EN 50121-3-2	Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 3-2: Material rodante. Aparatos.	20
PNE-EN 50121-4	Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 4: Emisión e inmunidad de los aparatos de señalización y de telecomunicación.	20
PNE-EN 50121-5	Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 5: Emisión e inmunidad de las instalaciones fijas de suministro de energía y de los equipos asociados.	20
PNE-EN 60282-1	Fusibles de alta tensión. Parte 1: Fusibles limitadores de corriente (IEC 60282-1:2005).	20
PNE-EN ISO 8895	Productos refractarios aislantes conformados. Determinación de la resistencia a la compresión en frío. (ISO 8895:2004).	20
PNE-ISO 230-4	Máquinas-herramienta –Código de verificación de máquinas-herramienta. Parte 4: Ensayos de circularidad para máquinas-herramienta de control numérico.	30
PNE-ISO 702-4	Máquinas-herramienta. Medidas de montaje para narices de husillo y contraplatos. Parte 4: Montaje cilíndrico.	30
PNE-ISO 9197	Pastas, papel y cartón. Determinación de cloruros solubles en agua (ISO 9197:2006).	30
PNE-ISO 15994	Tecnología gráfica. Ensayo de las impresiones. Lustre visual.	40
PNE-ISO/IEC 14143-2	Tecnología de la información. Medida del Software. Medida del tamaño funcional. Parte 2: Evaluación de la conformidad de los métodos de medida del tamaño del software según la Norma ISO/IEC 14143-1:1998.	30