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).	
JNE-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
JNE-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
JNE-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)	
JNE-EN ISO 14585:2002/AC:2006	Tornillos autorroscantes con cabeza cilíndrica redondeada con hueco hexalobular. (ISO 14585:2001/Cor.1:2004).	
JNE-EN ISO 14644-3:2006	Salas limpias y locales anexos controlados. Parte 3: Métodos de ensayo (ISO 14644-3:2005).	
JNE-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).	
JNE-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).	
JNE-EN ISO 15023-2:2006	Plásticos. Materiales de poli(alcohol de vinilo) (PVAL). Parte 2: Determinación de propiedades. (ISO 15023-2:2003).	
JNE-EN ISO 18453:2006	Gas natural. Correlación entre el contenido en agua y el punto de rocío (ISO 18453:2004).	
INE-EN ISO 19739:2006	Gas natural. Determinación de compuestos de azufre mediante cromatografía de gases. (ISO 19739:2004).	
UNE-EN ISO 24450-2006	Muebles frigoríficos comerciales. Parte 2: Clasificación, requisitos y condiciones de ensayo. (ISO 23953-2:2005).  Material de ridrio para laboratorio. Matracea a fínicas y matracea seféricas de evello.	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 441-9:1996 UNE-EN 441-1:1996 EN 441-5:1996 EN 441-10:1994 EN 441-12:1997
JNE-EN ISO 24450:2006	Material de vidrio para laboratorio. Matraces cónicos y matraces esféricos de cuello estrecho (ISO 24450:2005).	
JNE-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).	
JNE-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).	
JNE-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).	
JNE-ISO 6750:2006	Maquinaria para movimiento de tierras. Operación y mantenimiento. Presentación y contenido de los manuales técnicos. (ISO 6705:2005).	UNE 115216:1989
JNE-ISO 10014:2006	Gestión de la calidad. Directrices para la obtención de beneficios financieros y eco- nómicos. (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).	
JNE-ISO 11375:2006	Maquinaria y equipos para la construcción. Términos y definiciones. (ISO 11375:1998).	
NE-ISO 12509:2006	Maquinaria para movimiento de tierras. Luces de alumbrado, señalización y posición y dispositivos reflectantes (catadióptricos). (ISO 12509:2004).	
NE-ISO 14063:2006	Gestión ambiental. Comunicación ambiental. Directrices y ejemplos. (ISO 14063:2006).	
JNE-ISO 14401-2:2006	Maquinaria para movimiento de tierras. Campo de visibilidad de espejos retrovisores	
JNE-ISO 16362:2006	y de seguridad. Parte 2: Criterios de eficacia. (ISO 14401-2:2004). 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.

## ${\bf ANEXO}$ 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 escoriasde 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 calefac- ción de circuito estanco que funcionan con gases licuados del petróleo, destinados a instalarse en vehícu- los 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 PNE-EN 14394:2005/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.  Calderas de calefacción. Calderas con quemadores de tiro forzado. Potencia térmica nominal inferior o	30 30
PNE-EN 14594:2005/prA1	igual a 10 MW y temperatura máxima de funcionamiento de 110 °C  Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-20: Requisitos parti-	30 30
prAA PNE-EN 61023:1999/prA1	culares para sierras de cinta.  Equipos de medida de distancias y velocidades en el mar (SDME). Requisitos de funcionamiento y de apti-	30
_	tud a la función. Métodos de ensayo y resultados requeridos.	
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 PNE-prEN 1170-8	Información proporcionada por el fabricante con los productos sanitarios.  Método de ensayo para hormigón armado con fibra de vidrio. Parte 8: Ensayo de tipo de envejecimiento	30 30
-	cíclico.	
PNE-prEN 1307	Revestimientos de suelo textiles. Clasificación de las moquetas.	30
NE-prEN 12967-3	Informática sanitaria. Arquitectura del servicio. Parte 3: Punto de vista de computación.	30 30
NE-prEN 13119 NE-prEN 13260	Fachadas ligeras –Terminología.  Aplicaciones ferroviarias. Ejes montados y bogies. Ejes montados. Requisitos de producto.	30 30
NE-prEN 13261	Aplicaciones ferroviarias. Ejes montados y bogies. Ejes montados, requisitos de producto.  Aplicaciones ferroviarias. Ejes montados y bogies. Ejes. Requisitos de producto.	30
NE-prEN 13297	Revestimientos de suelo textiles. Clasificación de las moquetas punzonadas.	30
NE-prEN 13577	Ataque químico en el hormigón. Determinación del contenido de dióxido de carbono agresivo en el agua.	30
NE-prEN 13999-2	Adhesivos. Método corto para la medición de las propiedades de emisión de adhesivos con bajo contenido	30
NE-pren 15999-2	de disolventes o libres de disolventes tras su aplicación. Parte 2: Determinación de los compuestos orgá-	50
NE-prEN 13999-3	nicos volátiles.  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
NE-prEN 14528	Bidés. Requisitos funcionales y métodos de ensayo.	30
NE-prEN 14544	Estructuras de madera. Madera estructural con sección transversal circular. Requisitos.	30
NE-prEN 15536	Derivados de la pirólisis del carbón. Aceites obtenidos de alquitrán de hulla: Aceites de lavado. Especificaciones y métodos de ensayo.	30
NE-prEN 15553	Productos petrolíferos y productos relacionados. Determinación de grupos de hidrocarburos. Método de adsorción en presencia de un indicador fluorescente.	30
NE-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	30
PNE-prEN 50377-8-3	Categoría B1.1 y B1.3 de fibra monomodo, compuesto de hierro Categoría C. 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	30
	Categoría B1.1 y B1.3 de fibra monomodo, compuesto de hierro Categoría C.	

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	30
PNE-prEN 50377-8-6	Categoría B1.1 y B1.3 de fibra monomodo, compuesto de hierro Categoría U. 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	30
PNE-prEN 50377-8-7	Categoría B1.1 y B1.3 de fibra monomodo, con manguito completo de circonio, para Categoría C. 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	Categoría B1.1 y B1.3 de fibra informido, con manguito completo de circónio, para categoría C.  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 PNE-prEN 50492	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.  Norma básica para la medición in-situ de la fuerza del campo electromagnético relacionado con la exposi-	30 30
PNE-prEN 50495	ción humana en la proximidad de las estaciones base.  Dispositivos de seguridad requeridos para el funcionamiento seguro de equipos con respecto a los riesgos	30
PNE-prEN 60034-29	de explosión.  Máquinas eléctricas rotativas. Parte 29: Carga equivalente y técnicas de superposición. Ensayos indirectos	30
PNE-prEN 60068-2-6	para determinar el calentamiento. Ensayos ambientales. Parte 2-6: Ensayos. Ensayo Fc: Vibración (sinusoidal).	30
PNE-prEN 60068-2-27 PNE-prEN 60068-2-64	Ensayos ambientales. Parte 2-27: Ensayos. Ensayo Ea y guía: Choque. Ensayos ambientales. Parte 2-64: Métodos de ensayo. Ensayo Fh: Vibración aleatoria de banda ancha (con control digital) y guía.	30 30
PNE-prEN 60079-17 PNE-prEN 60626-3	Atmósferas explosivas. Parte 17: Inspección y mantenimiento de instalaciones eléctricas.  Materiales flexibles compuestos para aislamiento eléctrico. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares.	30 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 PNE-prEN 61223-3-6	Varistores para uso en equipos electrónicos. Parte 1: Especificación genérica.  Ensayos de evaluación e individuales en departamentos de imagen médica. Parte 3-6: Ensayos de aceptación. Dispositivos de visualización de imágenes.	30 30
PNE-prEN 61228 PNE-prEN 61290-7-1	Método de medida y especificación de las lámparas de rayos ultravioletas utilizadas para el bronceado de la piel. Amplificadores ópticos. Métodos de ensayo. Parte 7-1: Pérdidas de inserción fuera de banda. Método medidor de potencia óptica filtrada.	30 30
PNE-prEN 61291-2 PNE-prEN 61753-021-2	Amplificadores ópticos. Aplicaciones digitales. Plantilla de especificación de funcionamiento.  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 30
PNE-prEN 61810-1 PNE-prEN 62046 PNE-prEN 62059-31	Relés electromecánicos elementales. Parte 1: Requisitos generales. Seguridad de máquinas. Aplicación de equipos de protección para detectar la presencia de personas. Equipos de medidade la energía eléctrica. Confiabilidad. Parte 31: Ensayos de fiabilidad acelerados de	30 30 30
PNE-prEN 62246-2 PNE-prEN 62282-3-3	temperatura y humedad. Bloque de contactos de lengüeta. Parte 2: Interruptores de lengüeta de alta resistencia. Tecnología de las pilas combustible. Parte 3-3; Plantas de generación de pilas de combustibles estaciona-	30 30
PNE-prEN 62282-6-2	rias. Instalación.  Tecnología de las pilas combustible. Parte 6-2; Plantas de generación de micro pilas de combustible. Funcionamiento.	30
PNE-prEN 62379-1 PNE-prEN 80000-6	Interfaz de control común. Parte 1: Generalidades. Magnitudes y unidades. Parte 6: Electromagnetismo.	30 30
PNE-prEN 140100 PNE-prEN 140401-801	Especificación particular: Resistencias fijas de película de baja potencia.  Especificación particular: Resistencias SMD fijas de película de baja potencia. Rectangular. Categoría de estabilidad: 0,1; 0,25; 0,5; 1.	30 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 PNE-prEN ISO 4373	Textiles. Ensayo de solidez del color. Parte C10: Solidez del color al lavado con jabón y soda y jabón (ISO 105-C10:2006).  Hidrometría. dispositivos de medida del nivel de agua (ISO/DIS 4373:2006).	30 30
PNE-prEN ISO 6149-1 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 1: Orificios con alojamiento truncado para la junta tórica (ISO 6149-1:2006). 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	30 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
NE-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
NE-prEN ISO 16720	Calidad del suelo. Pretratamiento de las muestras por liofilización para el análisis posterior (ISO 16720:2005).	30
NE-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
NE-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
NE-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
NE-prEN ISO 27971	Cereales y productos a base de cereales. Trigo común (Triticum aestivum L.). Determinación de las propiedades alveolográficas 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
NE-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
NE-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 sobreintensidades.	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 acompañaa 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. Parte3-2: 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