

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

7518 *RESOLUCIÓN de 26 de marzo de 2003, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que someten a información pública los proyectos de norma UNE que AENOR tiene en tramitación, correspondientes al mes de febrero de 2003.*

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 tra-

mitación por 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 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.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 26 de marzo de 2003.—El Director general, Arturo González Romero.

ANEXO

Normas en información pública del mes febrero de 2003

Código	Título	Plazo (días)
PNE 21030-0	Conductores aislados cableados en haz, de tensión asignada 0,6/1 kV, para líneas de distribución, acometidas y usos análogos. Parte 0: Índice.	20
PNE 21030-1	Conductores aislados cableados en haz, de tensión asignada 0,6/1 kV, para líneas de distribución, acometidas y usos análogos. Parte 1: Conductores de aluminio.	20
PNE 21030-2	Conductores aislados cableados en haz, de tensión asignada 0,6/1 kV, para líneas de distribución, acometidas y usos análogos. Parte 2: Conductores de cobre.	40
PNE 56921	Tapones de corcho natural para vinos tranquilos. Métodos de ensayo y especificaciones.	30
PNE 57112	Papel y cartón. Determinación de la absorción de agua por inmersión.	30
PNE 60409-1	Válvulas de acometida, para enterrar o para instalar en arqueta, para redes de distribución de combustibles gaseosos. Parte 1: Llaves de cuerpo metálico para MOP hasta 5 bar.	30
PNE 66927 EX	Sistemas de gestión de la calidad. Guía para la aplicación de la Norma UNE-EN ISO 9001:2000 a las correderías de seguros.	40
PNE 77253	Aire ambiente. Determinación de las fibras de amianto. Método de microscopía electrónica de transmisión de transferencia indirecta.	30
PNE 82501	Instrumentos de medida. Instrumentos destinados a medir las emisiones de los gases de escape de los vehículos a motor. Características y métodos de ensayo.	40
PNE 84030	Materias primas cosméticas. Laurilsulfato de trietanolamonio al 40%. Determinación del contenido en cloruro de trietanolamonio.	40
PNE 135121	Barreras metálicas de seguridad para contención de vehículos. Valla de perfil de doble onda. Materiales, dimensiones, formas de fabricación y ensayos.	40
PNE 135122	Barreras metálicas de seguridad. Elementos accesorios de las barreras metálicas. Materiales, dimensiones, formas de fabricación y ensayos.	40
PNE 135900 IN	Informe para la evaluación del comportamiento de los sistemas para protección de motociclistas en las barreras de seguridad y pretilas.	40
PNE 200005-24 IN	Compatibilidad electromagnética (CEM). Normalización para los Comités de Productos.	30
PNE 202006	Electrodos de puesta a tierra para instalaciones de baja tensión. Picas cilíndricas acoplables de acero-cobre.	40
PNE 207010	Aplicación del código de barras para la codificación de los contadores de energía eléctrica.	40
PNE 400319	Material de vidrio para laboratorio. Tubos para cultivo.	40
PNE 500530	Redes de estaciones meteorológicas automáticas. Caracterización de la instrumentación. Criterios de mantenimiento de las estaciones meteorológicas automáticas y calibración de sensores.	40
PNE-EN 352-5	Protectores auditivos. Requisitos de seguridad y ensayos. Parte 5: Orejeras para la reducción del ruido activo.	20
PNE-EN 1051-1	Vidrio para la edificación - Bloques de vidrio y pavese de vidrio. Parte 1: Definiciones y descripción.	20
PNE-EN 1266	Aparatos de calefacción independientes por convección que utilizan combustibles gaseosos y que integran un ventilador para facilitar la alimentación de aire comburente y/o la evacuación de los productos de combustión.	20
PNE-EN 1388-1	Materiales y artículos en contacto con los alimentos. Superficies silicatadas. Parte 1: Determinación de la emisión de plomo y cadmio por los materiales cerámicos.	20
PNE-EN 1388-2	Materiales y artículos en contacto con los alimentos. Superficies silicatadas. Parte 2: Determinación de la emisión de plomo y cadmio por superficies silicatadas distintas de los materiales cerámicos.	20
PNE-EN 10220	Tubos lisos de acero soldados y sin soldadura. Dimensiones y masas por unidad de longitud.	20
PNE-EN 10224	Tubos y accesorios en acero no aleado para el transporte de líquidos acuosos incluyendo agua para consumo humano. Condiciones técnicas de suministro.	20
PNE-EN 12196	Equipos para gimnasia. Potros de salto. Requisitos funcionales y de seguridad, métodos de ensayo	20
PNE-EN 12680-3	Fundición. Examen por ultrasonidos. Parte 3: Piezas moldeadas de fundición de grafito esferoidal.	20
PNE-EN 13819-1	Protectores auditivos. Ensayos. Parte 1: Métodos de ensayo físicos.	20
PNE-EN 13843	Equipamiento para deportes sobre ruedas. Patines en línea. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	20
PNE-EN 13899	Equipamiento para deportes sobre ruedas. Patines sobre ruedas. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	20
PNE-EN 13955	Agentes de superficie. Determinación del punto de Krafft y de la solubilidad de los agentes de superficie iónicos.	20
PNE-EN 13985	Máquinas-herramienta. Seguridad. Cizalladoras de guillotina	20

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 50107-1	Rótulos e instalaciones de tubos luminosos de descarga que funcionan con tensiones asignadas de salida en vacío superiores a 1 kV pero sin exceder 10 kV. Parte 1: Requisitos generales.	20
PNE-EN 50386	Pasatapas para transformadores sumergidos en líquido aislante hasta 1 kV y de 250 A hasta 5 kA.	20
PNE-EN 50387	Pasabarras para transformadores sumergidos en líquido aislante hasta 1 kV y de 1,25 kA hasta 5 kA.	20
PNE-EN 55015/A2	Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares.	20
PNE-EN 60044-8	Transformadores de medida. Parte 8: Transductores de corriente eléctrica.	20
PNE-EN 60282-1	Fusibles de alta tensión. Parte 1: Fusibles limitadores de corriente.	20
PNE-EN 60335-2-5	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-5: Requisitos particulares para los lavavajillas.	20
PNE-EN 60335-2-9/A13	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para tostadores de pan, parrillas, ollas y aparatos eléctricos análogos.	20
PNE-EN 60335-2-25	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-25: Requisitos particulares para hornos microondas incluyendo los hornos microondas combinados.	20
PNE-EN 60335-2-69/A11	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2-69: Requisitos particulares para los aspiradores que funcionan con agua o en seco, incluyendo los cepillos con motor para uso industrial y comercial.	20
PNE-EN 60352-2/A2	Conexiones sin soldadura. Parte 2: Conexiones engarzadas sin soldadura. Requisitos generales, métodos de ensayo y guía práctica.	20
PNE-EN 60400/A1	Portalámparas para lámparas fluorescentes tubulares y portacebadores.	20
PNE-EN 60404-14	Materiales magnéticos. Parte 14: Métodos de medida del momento magnético de un dipolo de una muestra de material ferromagnético por el método de extracción o e el método de rotación.	20
PNE-EN 60726	Transformadores de potencia tipo seco.	20
PNE-EN 60825-4/A1	Seguridad de los productos láser. Parte 4: Sistemas de protección frente a la radiación láser	20
PNE-EN 60947-4-2/A1	Aparata de baja tensión. Parte 4-2: Contactores y arrancadores de motor - Controladores y arrancadores semiconductores de motores de corriente alterna.	20
PNE-EN 61000-2-2	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2: Entorno. Sección dos: Niveles de compatibilidad para las perturbaciones conducidas de baja frecuencia y la transmisión de señales en las redes de suministro público en baja tensión.	20
PNE-EN 61058-1	Interruptores para aparatos. Parte 1: Requisitos generales.	20
PNE-EN 61058-2-1/A11	Interruptores para aparatos. Parte 2-1: Reglas particulares para los interruptores para cables flexibles.	20
PNE-EN 61477/A1	Trabajos en tensión. Requisitos mínimos para la utilización de herramientas, dispositivos y equipos.	20
PNE-EN 61477	Trabajos en tensión. Requisitos mínimos para la utilización de herramientas, dispositivos y equipos.	20
PNE-EN 62271-102	Aparata de alta tensión. Parte 102: Seccionadores y seccionadores de puesta a tierra de corriente alterna para alta tensión.	20
PNE-EN ISO 2719	Determinación del punto de inflamación. Método del recipiente cerrado de Pensky-Martens (ISO 2719:2002)	20
PNE-EN ISO 3727-3	Mantequilla. Determinación del contenido de humedad, sólidos y materia grasa. Parte 3: Cálculo del contenido de materia grasa (ISO 3727-3:2003)	20
PNE-EN ISO 8222	Sistemas de medición del petróleo. Calibración. Correcciones de temperatura para utilización con los sistemas volumétricos de medida de referencia. (ISO 8222:2002).	20
PNE-EN ISO 11541	Gas Natural. Determinación del contenido en agua a alta presión (ISO 11541:1997)	20
PNE-EN ISO 11816-2	Leche y productos lácteos. Determinación de la actividad de la fosfatasa alcalina. Parte 2: Método fluorimétrico para queso. (ISO 11816-2:2003).	20
PNE-ENV 14236	Contadores de gas domésticos ultrasónicos.	20
PNE-HD 632-1/A1	Cables de energía con aislamiento extruido y sus accesorios para tensiones asignadas superiores a 36 kV (Um=42 kV) hasta 150 kV (Um=170 kV). Parte 1: Prescripciones generales de ensayo.	20

BANCO DE ESPAÑA

7519

RESOLUCIÓN de 9 de abril de 2003, del Banco de España, por la que se hacen públicos los cambios del euro correspondientes al día 9 de abril de 2003, publicados por el Banco Central Europeo, que tendrán la consideración de cambios oficiales, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 36 de la Ley 46/1998, de 17 de diciembre, sobre la Introducción del Euro.

CAMBIOS

1 euro =	1,0742	dólares USA.
1 euro =	128,86	yenes japoneses.
1 euro =	7,4264	coronas danesas.
1 euro =	0,69020	libras esterlinas.
1 euro =	9,1377	coronas suecas.
1 euro =	1,4878	francos suizos.
1 euro =	83,55	coronas islandesas.
1 euro =	7,8020	coronas noruegas.

1 euro =	1,9471	levs búlgaros.
1 euro =	0,58558	libras chipriotas.
1 euro =	31,355	coronas checas.
1 euro =	15,6466	coronas estonas.
1 euro =	244,35	forints húngaros.
1 euro =	3,4532	litas lituanos.
1 euro =	0,6250	lats letones.
1 euro =	0,4240	liras maltesas.
1 euro =	4,2829	zlotys polacos.
1 euro =	36,535	leus rumanos.
1 euro =	232,1465	tolares eslovenos.
1 euro =	41,015	coronas eslovacas.
1 euro =	1.772.000	liras turcas.
1 euro =	1,7807	dólares australianos.
1 euro =	1,5773	dólares canadienses.
1 euro =	8,3782	dólares de Hong-Kong.
1 euro =	1,9667	dólares neozelandeses.
1 euro =	1,9145	dólares de Singapur.
1 euro =	1.342,54	wons surcoreanos.
1 euro =	8,5103	rands sudafricanos.

Madrid, 9 de abril de 2003.—El Director general, Francisco Javier Aríztegui Yáñez.