

Código	Título
EN 13000/A9:1995	Especificación genérica: Condensadores fijos. (Ratificada por AENOR en diciembre de 1996).
EN 13000:1993	Especificación genérica: Condensadores fijos. (Ratificada por AENOR en diciembre de 1996).
UNE 20101-5/1M:1996	Transformadores de potencia. Parte 5: Aptitud para soportar cortocircuitos.
UNE 20101-5:1982	Transformadores de potencia. Aptitud para soportar cortocircuitos.
UNE 20550:1979	Clasificación de los aparatos eléctricos y electrónicos en lo que se refiere a la protección contra los choques eléctricos.
UNE 21031-10:1993	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales U_0/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 10: Cables extensibles.
UNE 21103-2-1/1M:1999	Fusibles de baja tensión. Parte 2-1: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas autorizadas (fusibles para usos principalmente industriales). Secciones I y III: Ejemplos de fusibles normalizados destinados a ser utilizados por personas autorizadas.
UNE 21103-2-1:1998	Fusibles de baja tensión. Parte 2: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas autorizadas (fusibles para usos principalmente industriales). Secciones I y III: Ejemplos de fusibles normalizados destinados a ser utilizados por personas autorizadas.
UNE-EN 50144-2-15:1998	Seguridad de herramientas manuales portátiles accionadas por motor eléctrico. Parte 2-15: Requisitos particulares para las recortadoras de setos.
UNE-EN 50155:1996	Aplicaciones ferroviarias. Equipos electrónicos utilizados sobre material rodante.
UNE-EN 55014:1994	Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los aparatos electrodomésticos o análogos accionados por motor o con dispositivos térmicos, de las herramientas y equipos eléctricos análogos. (Versión oficial en 55014:1993).
UNE-EN 55014:1994 ERRATUM	Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los aparatos electrodomésticos o análogos accionados por motor o con dispositivos térmicos, de las herramientas y equipos eléctricos análogos. (Versión oficial en 55014:1993).
UNE-EN 55014-1/A1:1997	Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 1: Emisión-Norma de familia de productos.
UNE-EN 55014-1/A2:1999	Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 1: Emisión. Norma de familia de productos.
UNE-EN 55015/A1:1998	Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares.
UNE-EN 55015/A2:1999	Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares.
UNE-EN 55015:1998	Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares.
UNE-EN 60601-2-2:1996	Equipos electromédicos. Parte 2: Requisitos particulares de seguridad para los equipos electroquirúrgicos de alta frecuencia.
UNE-EN 61000-4-1:1995	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4: Técnicas de ensayo y de medida. Sección 1: Visión general de los ensayos de inmunidad. Norma básica de CEM.
UNE-HD 620-0:1997	Cables eléctricos de distribución con aislamiento seco, de tensión asignada desde 3,6/6 (7,2) kV hasta 20,8/36 (42) kV. Parte 0: Índice.
UNE-HD 620-1:1997	Cables eléctricos de distribución con aislamiento seco, de tensión asignada desde 3,6/6 (7,2) kV hasta 20,8/36 (42) kV. Parte 1: Prescripciones generales.

19367 *RESOLUCIÓN de 25 de septiembre de 2003, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se someten a información pública los proyectos de normas Europeas que han sido tramitadas como proyectos de norma UNE.*

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 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 4.3.4 de las reglas comunes de CEN/CENELEC y 14.4 de las reglas de procedimiento de ETSI para los trabajos de normalización de los mencionados organismos europeos.

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el Boletín Oficial del Estado la relación de los proyectos de normas europeas (prEN) que una vez aprobados como normas europeas serán adoptados como normas UNE, para información pública hasta la fecha indicada en cada uno de ellos.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 25 de septiembre de 2003.—El Director General, Arturo González Romero.

ANEXO

Normas de información pública paralela. Mes de agosto 2003

Código	Título	Fecha de disponibilidad
PNE-EN 1846-2:2001/prA2	Vehículos contra incendios y de servicios auxiliares. Parte 3: Requisitos comunes. Seguridad y prestaciones.	2004-01-28
PNE-EN 10216-1:2002/prA1	Tubos de acero sin soldadura para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 1: Tubos de acero no aleado con características especificadas a temperatura ambiente.	2004-01-28
PNE-EN 10216-2:2002/prA1	Tubos de acero sin soldadura para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 2: Tubo de acero no aleado y aleado con características especificadas a temperatura elevada.	2004-01-28
PNE-EN 10216-3:2002/prA1	Tubos de acero sin soldadura para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 3: Tubos de acero aleado de grano fino.	2004-01-28

Código	Título	Fecha de disponibilidad
PNE-EN 10216-4:2002/prA1	Tubos de acero sin soldadura para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 4: Tubos de acero aleado y no aleado con características especificadas a baja temperatura.	2004-01-28
PNE-EN 10223-2:1997/prA1	Alambres de acero y productos de alambre para cerramientos. Parte 2: Malla hexagonal de acero para usos agrícolas, aislamientos y vallados.	2004-02-27
PNE-EN 50200:2000/prA1	Método de ensayo de la resistencia al fuego de los cables de pequeñas dimensiones sin protección, para uso en circuitos de emergencia.	2003-12-09
PNE-EN 60061-1:1993/prA34	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 1: Casquillos.	2004-02-05
PNE-EN 60061-2:1993/prA31	Casquillos y portalámparas junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas.	2004-02-05
PNE-EN 60061-3:1993/prA33	Casquillos y portalámparas junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 3: Calibres.	2004-02-05
PNE-EN 60809:1996/prA3	Lámparas para vehículos de carretera. Requisitos dimensionales, eléctricos y luminosos.	2004-02-05
PNE-EN 60898-1:2003/prA1	Accesorios eléctricos. Interruptores automáticos para protección contra sobrecargas para instalaciones domésticas y análogos. Parte 1: Interruptores automáticos para funcionamiento en corriente alterna.	2003-12-09
PNE-PQ-IEC 61005:2003	Instrumentación de radioprotección. Medidores de dosis ambiente de neutrones equivalente (o de tasa de dosis equivalente).	2004-01-23
PNE-PQ-IEC 61526:1998	Instrumentación de radioprotección. Medida de dosis individuales equivalentes Hp (10) y Hp (0.07) para radiaciones X, gamma y beta. Dosímetros individuales de lectura directa de dosis equivalente y/o de tasa de dosis equivalente.	2004-01-23
PNE-PQ-ISO 11621:1997	Botellas de gas. Procedimientos para el cambio de gas de servicio.	2004-01-14
PNE-prEN 126	Valvulería multifuncional para los aparatos que utilizan combustibles gaseosos.	2003-11-12
PNE-prEN 153	Métodos de medición del consumo de energía y de las características asociadas de frigoríficos, conservadores de alimentos congelados y congeladores domésticos accionados por medios eléctricos y de sus combinaciones.	2004-01-21
PNE-prEN 203-2-1	Aparatos de cocción para usos colectivos que utilizan combustibles gaseosos. Parte 2-1: Requisitos específicos. Quemadores abiertos y quemadores tipo wok.	2003-11-12
PNE-prEN 203-2-3	Aparatos de cocción para usos colectivos que utilizan combustibles gaseosos. Parte 2-3: Requisitos específicos. Marmitas.	2003-11-12
PNE-prEN 203-2-6	Aparatos de cocción para usos colectivos que utilizan combustibles gaseosos. Parte 2: Requisitos específicos. Aparatos de agua caliente para bebidas.	2003-11-12
PNE-prEN 203-2-9	Aparatos de cocción para usos colectivos que utilizan combustibles gaseosos. Parte 2-9: Requisitos específicos. Placas corta fuego, placas calientes y parrillas.	2003-11-12
PNE-prEN 492	Plaquetas de fibrocemento y sus piezas complementarias para cubiertas. Especificación de producto y métodos de ensayo.	2003-12-31
PNE-prEN 494	Placas onduladas o nervadas de fibrocemento y sus piezas complementarias para cubiertas. Especificaciones de producto y método de ensayo.	2003-12-31
PNE-prEN 993-15	Métodos de ensayo para productos refractarios conformados densos. Parte 15: Determinación de la conductividad térmica mediante el método del cable caliente (paralelo).	2003-11-05
PNE-prEN 1089-3	Botellas para el transporte de gas. Identificación de las botellas de gas (excepto de GLP). Parte 3: Código de colores.	2004-02-12
PNE-prEN 1104	Papel y cartón para contacto con alimentos. Determinación de la transferencia de compuestos antimicrobianos.	2004-01-21
PNE-prEN 1151-2	Bombas. Bombas rotodinámicas. Bombas de circulación cuyo consumo de energía no excede de 200 W, destinadas a la calefacción central y a la distribución de agua caliente sanitaria doméstica. Parte 2: Código de ensayo de ruido (vibroacústica) para medir el ruido estructural y de fluidos.	2004-01-07
PNE-prEN 1198	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Dihidrogenofosfato de sodio.	2004-01-22
PNE-prEN 1199	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Hidrogenofosfato de disodio.	2004-02-19
PNE-prEN 1200	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Fosfato trisódico.	2004-02-19
PNE-prEN 1201	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Dihidrogenofosfato de potasio.	2004-02-19
PNE-prEN 1202	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Hidrogenofosfato de potasio.	2004-02-19
PNE-prEN 1203	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Fosfato tripotásico.	2004-02-19
PNE-prEN 1204	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Fosfato de calcio.	2004-02-19
PNE-prEN 1205	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Dihidrogenopirofosfato de sodio.	2004-02-19
PNE-prEN 1206	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Pirofosfato tetrasódico.	2004-02-19
PNE-prEN 1207	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Pirofosfato tetrapotásico.	2003-12-24
PNE-prEN 1208	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Pirofosfato de sodio y calcio.	2003-12-24
PNE-prEN 1210	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Tripolifosfato de sodio.	2003-12-24
PNE-prEN 1211	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Tripolifosfato de potasio.	2003-12-24
PNE-prEN 1212	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Polifosfato de sodio.	2003-12-24
PNE-prEN 1300	Unidades de almacenamiento de seguridad. Clasificación de cerraduras de alta seguridad en función de su resistencia a aperturas no autorizadas.	2004-01-21

Código	Título	Fecha de disponibilidad
PNE-prEN 1304	Tejas de arcilla cocida para colocación discontinua. Definiciones y especificaciones de producto.	2003-12-24
PNE-prEN 1439	Botellas de acero soldado transportables y recargables para gases licuados de petróleo (GLP). Procedimiento de comprobación antes, durante y después del llenado.	2004-01-21
PNE-prEN 1907	Requisitos de seguridad para las instalaciones de transporte de personas por cable. Terminología.	2004-01-21
PNE-prEN 10140	Fleje y banda cortada de acero laminado en frío. Tolerancias dimensionales y de forma.	2004-01-07
PNE-prEN 12467	Placas planas de fibrocemento. Especificaciones del producto y métodos de ensayo.	2004-01-07
PNE-prEN 12497	Papel y cartón. Papel y cartón para contacto alimentario. Determinación del mercurio en extracto acuoso.	2003-11-12
PNE-prEN 12498	Papel y cartón. Papel y cartón para contacto alimentario. Determinación del cadmio, el plomo y el cromo en un extracto acuoso.	2003-11-12
PNE-prEN 12904	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Arena y grava.	2004-02-19
PNE-prEN 13130-1	Materiales y artículos en contacto con alimentos. Sustancias plásticas sujetas a limitación. Parte 1: Guía de métodos de ensayo para la migración específica de sustancias de plásticos a alimentos y simulantes alimentarios y la determinación de sustancias en plásticos y la selección de condiciones de exposición de los simulantes alimenticios.	2004-01-14
PNE-prEN 13130-2	Materiales y artículos en contacto con alimentos. Sustancias plásticas sujetas a limitación. Parte 2: Determinación del ácido tereftálico en los simulantes alimentarios.	2004-01-14
PNE-prEN 13130-3	Materiales en contacto con alimentos. Sustancias plásticas sujetas a limitación. Parte 3: Determinación de cianuro de vinilo en los alimentos y en los simulantes alimentarios.	2004-01-14
PNE-prEN 13130-4	Materiales en contacto con alimentos. Sustancias plásticas sujetas a limitación. Parte 4: Determinación de 1,3 butadieno en plásticos.	2004-01-14
PNE-prEN 13130-5	Materiales en contacto con alimentos. Sustancias plásticas sujetas a limitación. Parte 5: Determinación del cloruro de vinilideno en simulantes alimentarios.	2004-01-14
PNE-prEN 13130-6	Materiales en contacto con alimentos. Sustancias plásticas sujetas a limitación. Parte 6: Determinación de cloruro de vinilideno en plásticos.	2004-01-14
PNE-prEN 13130-7	Materiales y artículos en contacto con alimentos. Sustancias plásticas sujetas a limitación. Parte 7: Determinación del monoetileno glicol y del dietileno glicol en simulantes de alimentos.	2004-01-14
PNE-prEN 13130-8	Materiales y artículos en contacto con alimentos. Sustancias plásticas sujetas a limitación. Parte 8: Determinación de isocianatos en plásticos.	2004-01-14
PNE-prEN 14035-21	Artículos de pirotecnia. Parte 21: Centrifugadoras. Especificación y métodos de ensayo.	2004-01-14
PNE-prEN 14035-25	Artículos de pirotecnia. Parte 25: Petardos de fiesta. Especificaciones y métodos de ensayo.	2004-01-14
PNE-prEN 14035-26	Artículos de pirotecnia. Parte 26: Cápsula fulminante. Especificaciones y métodos de ensayo.	2004-01-14
PNE-prEN 14035-31	Artículos de pirotecnia. Parte 31: Morteros en carcasa. Especificaciones y métodos de ensayo.	2004-01-14
PNE-prEN 14035-33	Artículos de pirotecnia. Parte 33: Centrifugadores. Especificaciones y métodos de ensayo.	2004-01-14
PNE-prEN 14035-37	Artículos de pirotecnia. Parte 37: Silbatos. Especificaciones y métodos de ensayo.	2004-01-14
PNE-prEN 14067-4	Aplicaciones ferroviarias. Aerodinámica. Parte 4: Requisitos y procedimientos de ensayo para la aerodinámica al aire libre.	2004-01-14
PNE-prEN 14187-9	Sellantes de juntas aplicados en frío. Métodos de ensayo. Parte 9: Ensayo funcional de sellantes de juntas.	2004-01-07
PNE-prEN 14488-6	Ensayos de hormigón proyectado. Parte 6: Espesor de hormigón sobre un sustrato.	2003-12-24
PNE-prEN 14655	Maquinaria para el procesado de alimentos. Máquinas para cortar baguettes. Requisitos de seguridad e higiene.	2004-01-21
PNE-prEN 14701-1	Caracterización de lodos. Propiedades de filtración. Parte 1: Tiempo de succión capilar (CST).	2003-12-24
PNE-prEN 14702-1	Caracterización de lodos. Propiedades de sedimentación. Parte 1: Determinación de la capacidad de sedimentación (Determinación de la proporción e índice de volumen de lodo).	2003-12-24
PNE-prEN 14710-1	Bombas para lucha contra incendios. Bombas centrífugas sin cebador para lucha contra incendios. Parte 1: Clasificación. Requisitos generales y de seguridad.	2004-01-07
PNE-prEN 14710-2	Bombas para lucha contra incendios. Bombas centrífugas sin cebador para lucha contra incendios. Parte 2: Verificación de los requisitos generales y de seguridad.	2004-01-07
PNE-prEN 14719	Pasta, papel y cartón. Determinación del contenido en Disopropilnaftaleno (DIPN) mediante extracción por solventes.	2003-11-05
PNE-prEN 14732-2	Madera estructural. Muros, suelos y elementos de cubierta prefabricados. Parte 2: Requisitos de comportamiento y requisitos mínimos de producción.	2004-01-14
PNE-prEN 14733	Betún y ligantes bituminosos. Control de producción en fábrica de las emulsiones bituminosas fundidas y líquidas.	2003-11-19
PNE-prEN 14736	Aseguramiento de productos espaciales. Aseguramiento de la calidad para centros de ensayo.	2004-02-01
PNE-prEN 14737-1	Ingeniería espacial. Sistemas y operaciones en el suelo. Parte 1: Principios y requisitos.	2004-02-06
PNE-prEN 14737-2	Ingeniería espacial. Sistemas y operaciones en el suelo. Parte 2: Definiciones de los requisitos de los documentos (DRDs).	2004-02-06
PNE-prEN 14738	Aseguramiento de productos espaciales. Análisis de peligros.	2004-02-06
PNE-prEN 14742	Caracterización de lodos. Procedimiento de acondicionamiento del laboratorio químico.	2003-12-24
PNE-prEN 14743	Equipos para el tratamiento de agua en el interior de edificios. Requisitos de comportamiento, seguridad y ensayo.	2003-12-24
PNE-prEN 14744	Embarcaciones de navegación interior y embarcaciones de alta mar. Luz de navegación.	2003-12-31
PNE-prEN 14749	Módulos de cocina y encimeras de uso doméstico. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	2004-01-07
PNE-prEN 14750-1	Aplicaciones ferroviarias. Acondicionamiento de aire para material rodante urbano y suburbano. Parte 1: Parámetros de bienestar.	2004-01-07
PNE-prEN 14750-2	Aplicaciones ferroviarias. Acondicionamiento de aire para material rodante urbano y suburbano. Parte 2: Ensayos de tipo.	2004-01-07
PNE-prEN 14752	Aplicaciones ferroviarias. Sistemas de puerta de acceso para material rodante.	2004-01-14
PNE-prEN 14753	Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para las máquinas y el equipamiento de colada continua del acero.	2004-01-14

Código	Título	Fecha de disponibilidad
PNE-prEN 14754-1	Componentes de curado. Métodos de ensayo. Parte 1: Determinación de la eficiencia de la retención de agua en los componentes de curado comunes.	2004-01-14
PNE-prEN 14755	Tableros de partículas extruidos. Especificaciones.	2004-01-14
PNE-prEN 14757	Calidad del agua. Muestreo de peces con branquias.	2004-01-14
PNE-prEN 14758-1	Sistemas de canalización en materiales plásticos para saneamiento enterrado sin presión. Polipropileno con modificadores minerales (PP-M). Parte 1: Especificaciones para tubos, accesorios y el sistema.	2004-01-14
PNE-prEN 14759	Persianas. Aislamiento acústico del ruido aéreo. Declaración de rendimientos.	2004-01-21
PNE-prEN 14760	Adhesivos resinas aminoplásticas en polvo. Determinación de la liberación de formaldehído bajo condiciones específicas por el método de análisis del gas.	2004-01-21
PNE-prEN 14761	Suelos de madera. Parqué de madera maciza. Tablilla vertical, tablilla ancha y módulo ladrillo.	2004-01-21
PNE-prEN 14762	Suelos de madera. Procedimientos de toma de muestras para la evaluación de la conformidad.	2004-01-21
PNE-prEN 14763	Botellas de materiales compuesto transportables y recargables para gases licuados de petróleo (GLP). Procedimiento de comprobación antes, durante y después del llenado.	2004-01-21
PNE-prEN 14767	Botellas de materiales compuestos transportables y recargables para gases licuados de petróleo (GLP). Retirado periódico.	2004-01-21
PNE-prEN 14768	Envases y embalajes. Bidones de cartón. Bidones con tapa móvil (de cabeza abierta) con tapas deslizantes o tapas a presión con una capacidad de 5 l a 600 l.	2004-01-21
PNE-prEN 50240	Compatibilidad electromagnética (CEM). Norma de producto para equipos de soldeo por resistencia.	2003-12-16
PNE-prEN 50370-1	Compatibilidad Electromagnética (CEM). Norma de familia de producto para máquinas-herramienta. Parte 1: Emisión.	2004-02-05
PNE-prEN 50416	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Requisitos particulares para lavavajillas eléctricos de tipo túnel para uso colectivo.	2004-09-23
PNE-prEN 60204-1	Seguridad de las máquinas. Equipo eléctrico de las máquinas. Parte 1: Requisitos generales.	2004-01-29
PNE-prEN 60974-12	Requisitos de seguridad para los equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 12: Dispositivos de conexión para cables de soldadura.	2004-01-18
PNE-prEN 62258-1	Productos de pastillas semiconductores. Parte 1: Requisitos para compra y uso.	2004-01-29
PNE-prEN 62258-2	Productos de pastillas semiconductores. Parte 2: Formatos de datos de intercambio.	2004-01-29
PNE-prEN 62274	Equipos electromédicos. Seguridad de sistemas de registro y verificación de radioterapia.	2003-12-09
PNE-prEN ISO 4892-3	Plásticos. Métodos de exposición a fuentes luminosas de laboratorio. Parte 3: Lámparas UV fluorescentes (ISO/DIS 4892-3:2003).	2004-02-19
PNE-prEN ISO 8362-1	Recipientes para productos inyectables y accesorios. Parte 1: Viales de inyección hechos de tubo de vidrio. (ISO 8362-1:2003).	2004-01-14
PNE-prEN ISO 8362-4	Recipientes para productos inyectables y accesorios. Parte 4: Viales de inyección hechos de vidrio moldeado. (ISO 8362-4:2003).	2004-01-14
PNE-prEN ISO 8871-3	Elementos elastoméricos para administración parenteral y dispositivos de uso farmacéutico. Parte 3: Recuento de las partículas liberadas (ISO 8871-3:2003).	2004-01-14
PNE-prEN ISO 9142	Adhesivos. Guía para la selección de condiciones de envejecimiento normalizadas de laboratorio para juntas de ensayo pegadas. (ISO/FDIS 9142:2003).	2004-02-28
PNE-prEN ISO 9919	Equipos electromédicos. Requisitos particulares para la seguridad y funcionamiento esencial del equipo utilizado para los oxímetros de pulso de uso médico (ISO/DIS 9919:2003).	2004-02-29
PNE-prEN ISO 11732	Calidad del agua. Determinación de nitrógeno amónico. Método por análisis en flujo (CFA y FIA) y detección espectrométrica (ISO/DIS 11732:2003).	2004-02-19
PNE-prEN ISO 11960	Industrias del petróleo y del gas natural. Tubos de acero utilizados como tubos de revestimiento o tubos para pozos (ISO/DIS 11960:2003).	2003-12-07
PNE-prEN ISO 12625-1	Papel tisú y productos de tisú. Parte 1: Introducción general a la terminología.	2003-11-03
PNE-prEN ISO 12625-3	Papel tisú y productos de tisú. Parte 3: Determinación del espesor, del espesor medio apilado y la densidad aparente apilado.	2003-12-31
PNE-prEN ISO 12625-4	Papel tisú y productos de tisú. Parte 4: Determinación de la resistencia a la tracción, alargamiento a la rotura y absorción de energía a la tracción.	2003-12-31
PNE-prEN ISO 12625-5	Papel tisú y productos de tisú. Parte 5: Determinación de la resistencia a la tracción en estado húmedo.	2003-12-31
PNE-prEN ISO 12625-6	Papel tisú y productos de tisú. Parte 6: Determinación del gramaje.	2003-12-31
PNE-prEN ISO 12625-9	Papel tisú y productos de tisú. Parte 9: Determinación de la rotura mediante bola.	2003-12-31
PNE-prEN ISO 13897	Odontología. Cápsulas para amalgama (ISO 13897:2003).	2004-01-14
PNE-prEN ISO 15502	Aparatos de refrigeración domésticos. Características y métodos de ensayo.	2004-01-29
PNE-prEN ISO 15605	Adhesivos. Toma de muestras (ISO 15605:2000).	2004-01-14
PNE-prEN ISO 19250	Calidad del agua. Determinación de especies de salmonela (ISO/DIS 19250:2003).	2004-02-19