

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 5.2.2.3 de las reglas comunes de CEN/CENELEC de los trabajos de normalización de los mencionados organismos europeos.

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el Boletín Oficial del Estado, la relación de normas europeas a las que se ha otorgado el rango de norma española durante el mes de abril de 2004 identificadas por su título y código numérico, con indicación de su fecha de disponibilidad, que figuran como anexo a la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 5 de julio de 2004.—El Director general, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Ratificación de Normas Europeas abril 2004

Código	Título	Fecha de disponibilidad
EN 60793-1-32:2003	Fibra óptica. Parte 1-32: Métodos de medida y procedimientos de ensayos. Desprendibilidad del revestimiento.	2003-12-23
EN 60793-1-40:2003	Fibra óptica. Parte 1-40: Métodos de medida y procedimientos de ensayos. Atenuación.	2003-12-23
EN 60793-1-41:2003	Fibra óptica. Métodos de medida y procedimientos de ensayo. Banda ancha.	2003-12-10
EN 60793-1-45:2003	Fibra óptica. Parte 1-45: Métodos de medida y procedimientos de ensayos. Diámetro del campo de modo	2003-12-23
EN 60793-1-48:2003	Fibra óptica. Parte 1-48: Métodos de medida y procedimientos de ensayo. Dispersión del modo de polarización.	2003-11-20
EN 60793-1-49:2003	Fibra óptica. Métodos de medida y procedimientos de ensayo. Retardo del modo diferencial.	2003-11-20
EN 60794-1-2:2003	Cables de fibra óptica. Parte 1-2: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos.	2003-11-13
EN 60794-4: 2003	Cables de fibra óptica. Parte 4: Especificación intermedia. Cables ópticos aéreos a lo largo de líneas eléctricas de potencia.	2003-11-14
EN 61076-2-101:2003	Conectores para equipos electrónicos. Parte 2-101: Especificaciones particulares para conectores circulares con acoplamiento a rosca M8 y M12 y cierre a presión para baja tensión, mecanismo de conmutación y mecanismo de control.	2003-12-23
EN 61290-3-1:2003	Amplificadores de fibra óptica. Métodos de ensayo. Parte 3-1: Parámetros del tipo de ruido. Método del analizador de espectro óptico.	2003-11-27
EN 61850-7-2:2003	Sistemas y redes de comunicación en subestaciones. Parte 7-2: Estructura de comunicación básica para subestaciones y equipos de alimentación. Interfaz abstracta de servicios de comunicación (ACSI).	2003-06-05
EN 62149-1:2004	Dispositivos y componentes activos de fibra óptica. Normas de funcionamiento. Parte 1: Generalidades y guía.	2004-02-12
EN 62149-5:2003	Dispositivos y componentes activos de fibra óptica. Normas de funcionamiento. Parte 5: Transmisores ATM-PON con circuito controlador LD y CDR ICs.	2003-11-20
EN 62149-6:2003	Dispositivos y componentes activos de fibra óptica. Normas de funcionamiento. Parte 6: Transmisores de 650-nm 250-Mbit/s de fibra óptica de plástico.	2003-11-20
EN 62272-1:2003	Radio Digital Mundial (RDM). Parte 1: Especificación del sistema.	2003-12-08
EN 140400:2003	Especificación intermedia: Resistencias fijas de montaje sobre superficie de baja disipación (SMD).	2003-12-22
EN 140401-803:2002/A1:2003	Especificación particular: Resistencias fijas de montaje sobre superficie no bobinada de baja disipación (SMD). Cilíndrico. Categoría de estabilidad: 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2.	2003-12-22

14127 RESOLUCIÓN de 5 de julio de 2004, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, 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, 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, 5 de julio de 2004.—El Director general, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes de abril de 2004

Código	Título	Fecha fin
PNE-EN 934-2:2001/prA1	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 2: Aditivos para hormigones. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado.	2004-10-01
PNE-EN 934-4:2001/prA1	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 4: Aditivos para pastas para tendones de pretensado. Definiciones, especificaciones, conformidad, marcado y etiquetado.	2004-10-01

Código	Título	Fecha fin
PNE-EN 50216-5:2002/prAA	Accesorios para transformadores de potencia y reactancias. Parte 5: Indicadores de nivel, manómetros e indicadores de circulación de líquido aislante.	2004-09-15
PNE-EN 55012:2002/prA1	Compatibilidad electromagnética (CEM). Vehículos, embarcaciones y dispositivos propulsados por motores de combustión interna. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medición para la protección de receptores excepto aquellos instalados en el propio vehículo/embarcación/dispositivo o en vehículos/embarcaciones/dispositivos adyacentes	2004-09-23
PNE-EN 60064:1995/prA3	Lámparas de filamento de wolframio para uso doméstico y alumbrado general similar. Requisitos de funcionamiento.	2004-09-23
PNE-EN 60317-0-2:1998/prA2	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 0-2: Prescripciones generales. Hilo de cobre de sección rectangular esmaltado.	2004-09-15
PNE-EN 60317-17:1994/prA2	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 17: Hilo de cobre de sección rectangular esmaltado con acetato de polivinilo, clase 105.	2004-09-15
PNE-EN 60335-2-86:2003/prA1	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-86: Requisitos particulares para equipos eléctricos de pesca.	2004-09-15
PNE-EN 61000-3-3:1995/prA2	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3: Límites. Limitación de las fluctuaciones de tensión y del flicker en las redes de baja tensión para los equipos con corriente de entrada <= 16 A.	2004-09-23
PNE-EN 61009-1:1994/prISA	Cláusula de interpretación del apartado G.4.4 de EN 61009-1:1994 - Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, con dispositivo de protección contra sobrintensidades incorporado, para usos domésticos y análogos (AD). Parte 1: Reglas generales.	2004-09-15
PNE-EN 61347-2-8:2001/prA1	Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-8: Requisitos particulares para balastos para lámparas fluorescentes.	2004-09-15
PNE-prEN 88-1	Reguladores de presión y sus correspondientes dispositivos para aparatos que utilizan gas como combustible. Parte 1: Reguladores para presiones de entrada inferiores o iguales a 500 mbar.	2004-09-18
PNE-prEN 88-2	Reguladores de presión y sus correspondientes dispositivos para aparatos que utilizan gas como combustible. Parte 2: Reguladores para presiones de entrada superiores a 0,5 bar e inferiores o iguales a 5 bar.	2004-09-18
PNE-prEN 336	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación de la viscosidad dinámica de las emulsiones bituminosas. Método del viscosímetro dinámico.	2004-09-15
PNE-prEN 926-1	Equipos para la práctica del parapente. Parapentes. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo relativos a la resistencia de la estructura.	2004-09-15
PNE-prEN 960	Cabezas de ensayo para utilizarse en los ensayos de cascos de protección	2004-09-15
PNE-prEN 986	Revestimientos de suelo textiles. Baldosas. Determinación de los cambios dimensionales para los efectos de variación de las condiciones de agua y calor y distorsión debida al plano.	2004-09-15
PNE-prEN 1021-1	Mobiliario. Valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado. Parte 1: Fuente de ignición cigarrillo en combustión.	2004-09-15
PNE-prEN 1021-2	Mobiliario. Valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado. Parte 2: Fuente de ignición llama equivalente a una cerilla	2004-09-15
PNE-prEN 1071-3	Cerámicas técnicas avanzadas. Métodos de ensayo para recubrimientos cerámicos. Parte 3: determinación de la adherencia por un ensayo de rayado.	2004-10-01
PNE-prEN 1870-17	Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Sierras circulares. Parte 7: Tronzadoras manuales de corte horizontal con una unidad de sierra (sierra circular radial manual)	2004-09-15
PNE-prEN 12094-5	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 5: Requisitos y métodos de ensayo para válvulas sectoriales y actuadores para alta y baja presión.	2004-09-15
PNE-prEN 12094-6	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 6: Requisitos y métodos de ensayo par equipos de desactivación no eléctricos.	2004-09-15
PNE-prEN 12094-8	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 8: Requisitos y métodos de ensayo para conectores.	2004-09-15
PNE-prEN 13832-1	Calzado de protección contra agentes químicos y microorganismos. Parte 1: Terminología y métodos de ensayo.	2004-09-15
PNE-prEN 13832-2	Calzado de protección contra agentes químicos y microorganismos. Parte 2: Calzado de protección contra agentes químicos rociados.	2004-09-15
PNE-prEN 13832-3	Calzado de protección contra agentes químicos y microorganismos. Parte 3: Calzado de alta protección contra agentes químicos	2004-09-15
PNE-prEN 13832-4	Calzado de protección contra agentes químicos y microorganismos. Parte 4: Calzados de protección contra microorganismos	2004-09-15
PNE-prEN 14035-5	Artículos de pirotecnia. Parte 5: Baterías y combinaciones. Especificaciones y métodos de ensayo.	2004-09-15
PNE-prEN 14255-2	Medidas y evaluación de la exposición personales a radiación óptica incoherente. Parte 2: Radiación visible e infrarroja emitida por fuentes en lugares de trabajo	2004-09-15
PNE-prEN 14591-2	Prevención y protección contra las explosiones en minas subterráneas. Sistemas de protección. Parte 2: Barreras de recipiente de agua.	2004-09-15
PNE-prEN 14591-3	Prevención y protección contra las explosiones en minas subterráneas. Sistemas de protección. Parte 3: Recipientes de agua para barreras de explosión.	2004-09-15
PNE-prEN 14893	Equipos y accesorios para GLP. Bidones a presión metálicos para el transporte de GLP con capacidad comprendida entre 150 l y 1000 l.	2004-09-15
PNE-prEN 14894	Equipos y accesorios para GLP. Marcado de botellas de GLP.	2004-09-15
PNE-prEN 14895	Betunes y ligantes bituminosos. Estabilización del ligante a partir de emulsiones bituminosas o de los betunes fluidificados y fluxados.	2004-09-18
PNE-prEN 14897	Equipo de acondicionamiento del agua en el interior de los edificios. Dispositivos que utilizan radiadores de mercurio de baja presión ultravioletas. Requisitos de prestaciones, seguridad y ensayo.	2004-09-15
PNE-prEN 14898	Equipo de acondicionamiento del agua en el interior de los edificios. Filtros de medio activo. Requisitos de prestaciones, seguridad y ensayo.	2004-09-15
PNE-prEN 14899	Caracterización de residuos. Muestreo de materiales de desecho. Condiciones para la preparación y aplicación de un plan de muestreo.	2004-09-15
PNE-prEN 14900	Revestimientos de suelo textiles. Determinación de la densidad de la parte posterior.	2004-09-15

Código	Título	Fecha fin
PNE-prEN 14901	Tuberías, accesorios y piezas especiales de fundición dúctil. Recubrimiento epoxi de accesorios y piezas especiales de fundición dúctil (alta resistencia). Requisitos y métodos de ensayo.	2004-09-15
PNE-prEN 14902	Calidad de aire ambiente. Método normalizado para la medición de Pb/Cd/As/Ni en aire ambiente.	2004-09-15
PNE-prEN 14903	Superficies para áreas deportivas de interior. Determinación de la fricción a la rotación	2004-09-15
PNE-prEN 14904	Superficies para áreas deportivas. Especificaciones para suelos multi deportivos de interior	2004-09-15
PNE-prEN 14907	Calidad del aire ambiente. Método de medida gravimétrico de referencia para la determinación de la fracción másica PM 2.5 de materia particulada en suspensión	2004-09-15
PNE-prEN 14908-1	Comunicación de datos abierta en automatización, control y gestión de edificios. Protocolo de red en edificios. Parte 1: Pila de protocolo.	2004-09-15
PNE-prEN 14908-2	Comunicación de datos abierta en automatización, control y gestión de edificios. Protocolo de red en edificios. Parte 1: Comunicación sobre par trenzado.	2004-09-15
PNE-prEN 14909	Láminas flexibles impermeabilizantes. Barreeras de estanqueidad plásticas y de elastómeros contra la ascensión capilar en los muros. Definiciones y características	2004-09-15
PNE-prEN 14910	Equipo de jardinería. Cortadoras de césped con motor de combustión y conducidas a pie. Seguridad	2004-09-15
PNE-prEN 14912	Equipos y accesorios para GLP. Inspección y mantenimiento de válvulas de botellas de GLP en el momento de la inspección periódica de las botellas.	2004-09-15
PNE-prEN 14913	Botellas portátiles y rellenables de acero soldado para gases licuados de petróleo (GLP). Diseño y construcción alternativos. Procedimiento de control antes, durante y después del llenado.	2004-09-15
PNE-prEN 14914	Botellas portátiles y rellenables de acero soldado para gases licuados de petróleo (GLP). Diseño y construcción alternativos. Inspección periódica.	2004-09-15
PNE-prEN 50065-4-7	Transmisión de señales por la red eléctrica de baja tensión en la banda de frecuencias de 3 kHz a 148,5 kHz y de 1,6 MHz a 30 MHz. Parte 4-7: Filtros de desacoplo de baja tensión portátiles. Requisitos de seguridad	2004-09-15
PNE-prEN 50214	Cables flexibles planos con cubierta de PVC.	2004-09-15
PNE-prEN 50216-8	Accesorios para transformadores de potencia y reactancias. Parte 8: Válvulas mariposa para circuitos de aislamiento líquidos	2004-09-15
PNE-prEN 50289-1-12	Cables de comunicación. Especificación para métodos de ensayo. Parte 1-12: Métodos de ensayos eléctricos. Inductancia	2004-09-15
PNE-prEN 50289-3-10	Cables de comunicación. Especificación para métodos de ensayo. Parte 3-10: Métodos de ensayo mecánicos. Torsión y alabo.	2004-09-15
PNE-prEN 50428	Interruptores para instalaciones fijas, domésticas y análogas. Norma colateral. Interruptores y accesorios relacionados para uso en sistemas electrónicos para viviendas y edificios. (HBES).	2004-09-15
PNE-prEN 50434	Seguridad en aparatos electrodomésticos y análogos. Requisitos particulares para desmenuzadoras.	2004-09-15
PNE-prEN 50435	Seguridad en aparatos electrodomésticos y análogos. Requisitos particulares para tijeras de mano alimentadas por batería cizalladora de césped.	2004-09-15
PNE-prEN 60068-2-10	Ensayos ambientales. Parte 2: Ensayos. Ensayo J y Guía: Crecimiento de hongos	2004-09-15
PNE-prEN 60076-10-1	Transformadores de potencia. Parte 10-1: Determinación de los niveles de ruido del transformador y de la bobina de inductancia. Guía de usuario	2004-09-16
PNE-prEN 60079-27	Material eléctrico para atmósferas de gas explosivas. Parte 27: Concepto de seguridad intrínseca de vía de datos (FISCO) y concepto de vía de datos no incendiable.	2004-09-15
PNE-prEN 60376	Especificaciones y recepción del hexafluoruro de aceite nuevo.	2004-09-15
PNE-prEN 60384-8	Condensadores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 8: Especificación intermedia: Condensadores fijos de dieléctrico cerámico, Clase 1.	2004-09-15
PNE-prEN 60384-8-1	Condensadores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 8-1: Especificación marco particular: Condensadores fijos de dieléctrico cerámico, Clase 1. Nivel de aseguramiento EZ.	2004-09-15
PNE-prEN 60384-9	Condensadores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 9: Especificación intermedia: Condensadores fijos de dieléctrico cerámico, Clase 2.	2004-09-15
PNE-prEN 60422	Guía de mantenimiento y de vigilancia de los aceites minerales aislantes en servicio en equipos eléctricos.	2004-09-16
PNE-prEN 60512-13-5	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 13-5: Ensayo 13e: Método de polarización y de codificación.	2004-09-15
PNE-prEN 60512-14-4	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 14-4 Ensayo 14d: Inmersión. Prueba de agua	2004-09-15
PNE-prEN 60512-14-5	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 14-5 Ensayo 14e: Inmersión. Presión atmosférica.	2004-09-15
PNE-prEN 60512-14-6	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 14-6 Ensayo 14f: Estanquidad interfacial.	2004-09-15
PNE-prEN 60519-10	Seguridad de las instalaciones electrotérmicas. Parte 10: Requisitos particulares para las instalaciones de calentamiento eléctrico para aplicaciones industriales y comerciales.	2004-09-15
PNE-prEN 60567	Guía para la toma de muestras de gases y aceite en equipos eléctricos rellenos de aceite y para el análisis de gases libres y disueltos.	2004-09-16
PNE-prEN 60664-4	Coordinación de aislamiento de los equipos en los sistemas (redes) de baja tensión. Parte 4: Consideración del esfuerzo a tensión de frecuencia alta con respecto a la coordinación de aislamiento del equipo en sistemas de baja tensión	2004-09-24
PNE-prEN 60695-6-1	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 6-1: Opacidad del humo. Guía general.	2004-09-15
PNE-prEN 60758	Cristal de cuarzo sintético. Especificaciones y guía de uso.	2004-09-16
PNE-prEN 60929	Balastos electrónicos alimentados en corriente alterna para lámparas fluorescentes tubulares. Prescripciones de funcionamiento	2004-09-15
PNE-prEN 60950-1	Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales	2004-09-15
PNE-prEN 60950-23	Seguridad de los equipos de tecnología de la información. Parte 23: Equipos grandes con robótica integrada.	2004-09-15

Código	Título	Fecha fin
PNE-prEN 61010-2-040	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-051: Requisitos particulares para esterilizadores y equipos de desinfección y lavado utilizados para tratar materiales de uso médico.	2004-09-16
PNE-prEN 61034-1	Medida de la densidad del humo de cables quemando en condiciones definidas. Parte 1: Equipo de ensayo.	2004-09-23
PNE-prEN 61034-2	Medida de la densidad del humo de cables quemando en condiciones definidas. Parte 2: Requisitos y procedimientos de ensayo.	2004-09-23
PNE-prEN 61196-1-101	Cables de comunicación coaxiales. Parte 1-101: Métodos de ensayo eléctricos. Ensayo de la resistencia en corriente continua del conductor del cable.	2004-09-15
PNE-prEN 61196-1-102	Cables de comunicación coaxiales. Parte 1-102: Métodos de ensayo eléctricos. Ensayo de la resistencia del aislamiento del dieléctrico del cable.	2004-09-15
PNE-prEN 61196-1-104	Cables coaxiales de comunicación. Parte 1-104: Métodos de ensayo eléctricos. Ensayo de la estabilidad de la capacitancia del cable.	2004-09-15
PNE-prEN 61196-1-105	Cables coaxiales de comunicación. Parte 1-105: Métodos de ensayo eléctricos. Ensayo de la tensión soportada del dieléctrico del cable.	2004-09-15
PNE-prEN 61196-1-107	Cables coaxiales de comunicación. Parte 1-107: Métodos de ensayo eléctricos. Ensayo del nivel de carga de microfonía del cable (ruido inducido mecánicamente).	2004-09-15
PNE-prEN 61196-1-108	Cables coaxiales de comunicación. Parte 1-108: Métodos de ensayo eléctricos. Ensayo de la impedancia característica, retardo de la fase y grupo, longitud eléctrica y velocidad de propagación.	2004-09-15
PNE-prEN 61196-1-111	Cables coaxiales de comunicación. Parte 1-111: Métodos de ensayo eléctricos. Ensayo de la estabilidad de la constante de fase.	2004-09-15
PNE-prEN 61196-1-206	Cables coaxiales de comunicación. Parte 1-206: Métodos de ensayo ambientales. Secuencia climática.	2004-09-15
PNE-prEN 61196-1-301	Cables coaxiales de comunicación. Parte 1-104: Métodos de ensayo mecánicos. Ensayo de ovalidad.	2004-09-15
PNE-prEN 61211	Aisladores de material cerámico o vidrio para líneas aéreas con una tensión nominal superior a 1000 V. Ensayos de perforación por impulsos en aire.	2004-09-16
PNE-prEN 61377-1	Tracción eléctrica. Material rodante. Ensayos combinados., Parte 1: Ensayos combinados para motores de corriente alterna alimentados por rectificador-inversor y su regulación.	2004-09-15
PNE-prEN 61400-2	Sistemas de generación de energía eléctrica por turbinas eólicas. Parte 2: Requisitos de diseño para las turbinas eólicas pequeñas.	2004-09-16
PNE-prEN 61935-1	Sistemas de cableado genérico. Especificación para el ensayo del cableado de comunicación balanceado según la norma ISO/CEI 11801. Parte 1: Cableado instalado.	2004-09-15
PNE-prEN 62008	Métodos de calibración y características de funcionamiento para sistemas de adquisición de datos digitales y software correspondiente.	2004-09-15
PNE-prEN 62194	Método de determinación del comportamiento térmico de las envolventes por la influencia de la carga de calor interna y de la radiación solar.	2004-09-15
PNE-prEN 62271-107	Aparamenta de alta tensión. Parte 107: Ruptores fusibles de corriente alterna para tensiones asignadas superiores a 1kV y hasta 52kV.	2004-09-24
PNE-prEN 62271-108	Aparamenta de alta tensión. Parte 108: Interruptor automático-seccionador de corriente alterna de alta tensión para tensiones asignadas de 72,5 kV y superiores.	2004-09-15
PNE-prEN 62328-1	Sistemas de servidor multimedia para la casa. Adaptación de la estructura de volumen/archivo intercambiable para receptores de radiodifusión. Parte 1: Descripción general y arquitectura.	2004-09-15
PNE-prEN 62328-2	Sistemas de servidor multimedia para la casa. Adaptación de la estructura de volumen/archivo intercambiable para receptores de radiodifusión. Parte 2: Estructura general de grabación.	2004-09-15
PNE-prEN 62328-3	Sistemas de servidor multimedia para la casa. Adaptación de la estructura de volumen/archivo intercambiable para receptores de radiodifusión. Parte 3: Estructura específica de grabación para un sistema de radiodifusión - ISDB	2004-09-15
PNE-prEN 82045-5	Documentación técnica de productos. Gestión de documentos. Parte 5: Aplicación de metadatos para la gestión de la construcción y de las instalaciones.	2004-09-22
PNE-prEN ISO 4126-3	Dispositivos de seguridad para la protección contra la presión excesiva. Parte 3: Válvulas de seguridad combinadas con dispositivos de seguridad con disco de ruptura.	2004-09-15
PNE-prEN ISO 6401	Plásticos. Resinas de homopolímeros y copolímeros de cloruro de vinilo. Determinación del monómero de cloruro de vinilo residual. Método por cromatografía de gases (ISO 6401:1985)	2004-09-15
PNE-prEN ISO 7438	Materiales metálicos - Ensayo de doblado (ISO/DIS 7438:2004)	2004-09-16
PNE-prEN ISO 8185	Humidificadores del aparato respiratorio para uso médico. Requisitos particulares para los sistemas de humidificación respiratoria (ISO/DIS 8185:2004)	2004-09-26
PNE-prEN ISO 10993-12	Evaluación biológica de los productos sanitarios. Parte 12: Preparación de muestras de materiales de referencia (ISO 10993-12:2002)	2004-09-15
PNE-prEN ISO 11737-1	Esterilización de productos sanitarios. Parte 1: Determinación de la población de microorganismos en los productos (ISO/DIS 11737-1:2004)	2004-09-18
PNE-prEN ISO 21871	Microbiología de los alimentos para consumo humano y animal. Método horizontal para el recuento de números bajos de Bacillus Cereus presuntiva. Técnica del número más probable y método de detección (ISO/DIS 21871:2004).	2004-09-16
PNE-prHD 60269.3.1	Fusibles baja tensión. Parte 3-1: Requisitos suplementarios para los fusibles destinados a ser utilizados por personas no cualificadas (fusibles para usos principalmente domésticos y análogos). Secciones I a IV: Ejemplos de tipos de fusibles normalizados.	2004-09-15