

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN ISO 8496	Materiales metálicos. Tubos. Ensayo de tracción de anillo.	20
PNE-EN ISO 15609-1	Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo para los materiales metálicos. Especificación del procedimiento de soldeo. Parte 1: Soldero por arco.	20
PNE-EN ISO 16101	Envases y embalajes. Envases y embalajes para el transporte de mercancías peligrosas. Ensayo de compatibilidad de materiales plásticos (ISO 16101:2004).	20
PNE-IEC 60865-2	Corrientes de cortocircuito. Parte 2: Ejemplos de cálculo.	30
PNE-ISO 6145-6	Análisis de gas. Preparación de mezclas de gas de calibración utilizando métodos volumétricos dinámicos. Parte 6: Orificios críticos.	30
PNE-ISO 6578	Gas natural licuado (GNL). Medición estática –Procedimiento de cálculo de las cantidades transferidas (ISO 6578:1991).	20
PNE-ISO 8309	Hidrocarburos ligeros licuados. Medida de niveles de líquidos en tanques que contienen gases licuados. Mediciones por capacitancia eléctrica (ISO 8309:1991).	20
PNE-ISO 8310	Hidrocarburos ligeros licuados. Medición de temperatura en tanques que contienen gases licuados –Termómetros por resistencia y termopares (ISO 8310:1991).	20
PNE-ISO 8943	Hidrocarburos ligeros licuados –Gas Natural Licuado (GNL). Toma de muestras. Método continuo (ISO 8943:1991).	20
PNE-ISO 10005	Gestión de la calidad. Directrices para los planes de la calidad.	20
PNE-ISO 10574	Hidrocarburos ligeros licuados. Medida de niveles de líquidos en tanques que contienen gases licuados. Mediciones por flotador.	20
PNE-ISO 12141	Emisiones de fuentes estacionarias. Determinación de la concentración másica de partículas a bajas concentraciones. Método gravimétrico manual.	30
PNE-ISO 13398	Hidrocarburos ligeros licuados –Gas Natural Licuado (GNL) –Procedimiento para la determinación de las cantidades transferidas (ISO 13398:1997).	20
PNE-ISO 13689	Hidrocarburos ligeros licuados –Mediciones de niveles de líquido en tanques que contienen gases licuados – Medidor de nivel de tipo microondas (ISO 13689:2001).	20

2045

RESOLUCIÓN de 17 de enero de 2005, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que 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 11º, 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, 17 de enero de 2004.–El Director General, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO**Normas en información pública paralela. Mes de noviembre**

Código	Título	Fecha fin
PNE-EN 26:1997/PRA3	Aparatos de producción instantánea de agua caliente para usos sanitarios provistos de quemadores atmosféricos que utilizan combustibles gaseosos.	2005-05-08
PNE-EN 89:1999/PRA4	Aparatos de producción de agua caliente por acumulación para usos sanitarios que utilizan combustibles gaseosos.	2005-05-08
PNE-EN 206-1:2000/prA2	Hormigón. Parte 1: Especificaciones, prestaciones, producción y conformidad.	2005-05-16
PNE-EN 13445-3:2002/prA4	Recipientes a presión no sometidos a la acción de la llama. Parte 3: Diseño.	2005-05-16
PNE-EN 13769:2003/prA1	Botellas para el transporte de gas. Conjuntos de botellas. Diseño, fabricación, identificación y ensayos.	2005-05-04
PNE-EN 60061-1:1993/prA36	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 1: Casquillos.	2005-04-20
PNE-EN 60061-2:1993/prA33	Casquillos y portalámparas junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas.	2005-04-20
PNE-EN 60061-3:1993/prA35	Casquillos y portalámparas junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 3: Calibres.	2005-04-20
PNE-EN 61300-3-14:1997/prA1:2004	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3-14: Inspecciones y medidas. Precisión y repetibilidad de las posiciones de atenuación de un atenuador variable.	2005-03-08
PNE-EN 61300-3-18:1997/prA1:2004	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3: Inspecciones y medidas. Sección 18: Precisión de anclaje de un conector de cara final en ángulo.	2005-03-08
PNE-EN 61300-3-24:2000/prA1:2004	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3-24: Inspecciones y medidas. Precisión de la manipulación de los conectores ópticos para fibras de mantenimiento de la polarización.	2005-03-08
PNE-EN 61543:1995/prA2	Dispositivos diferenciales residuales (DDR) para usos domésticos y análogos. Compatibilidad electromagnética.	2005-04-20
PNE-EN ISO 772/PRA2	Determinaciones hidrométricas. Vocabulario y símbolos. (ISO 772:1996/Amd 2:2004).	2005-04-20
PNE-EN ISO 16588:2003/prA1	Calidad del agua. Determinación de seis agentes complejantes. Método por cromatografía de gases (ISO 16588: 2002/Amd1:2004).	2005-03-11

Código	Título	Fecha fin
PNE-HD 604S1:1994/prA3	Cables de energía con tensión asignada 0,6/1 kV y 1,9/3,3 kV con un particular comportamiento al fuego, destinados a centrales eléctricas.	2005-03-08
PNE-HD 627S1:1996/prA2	Cables multiconductores y multipares para instalación en superficie o enterrada.	2005-03-08
PNE-prEN 46-2	Protectores de la madera. Determinación de la eficacia preventiva contra larvas recién nacidas de <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus). Parte 1: Efectos ovicidas o larvicidas (Método de laboratorio).	2005-02-28
PNE-prEN 81-40	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Ascensores especiales para el transporte de personas y cargas. Parte 40: Salvaescaleras y plataformas elevadoras inclinadas para el uso por personas de movilidad reducida.	2005-04-11
PNE-prEN 81-41	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Ascensores especiales para el transporte de personas y cargas. Parte 41: Plataformas elevadoras verticales para el uso por personas con movilidad reducida.	2005-04-11
PNE-prEN 335-1	Durabilidad de la madera y de sus materiales derivados. Definición de clases de uso. Parte 1: Generalidades.	2005-02-28
PNE-prEN 335-2	Durabilidad de la madera y de sus materiales derivados. Definición de clases de uso. Parte 1: Aplicación a la madera masiva.	2005-02-28
PNE-prEN 685	Revestimientos de suelo resilientes, textiles y laminados. Clasificación.	2005-05-04
PNE-prEN 843-1	Cerámicas técnicas avanzadas. Cerámicas monolíticas. Propiedades mecánicas a temperatura ambiente. Parte 1: Determinación de la resistencia a la flexión.	2005-04-11
PNE-prEN 843-2	Cerámicas técnicas avanzadas. Cerámicas monolíticas. Propiedades mecánicas a temperatura ambiente. Parte 2: Determinación del módulo de elasticidad.	2005-04-11
PNE-prEN 843-3	Cerámicas técnicas avanzadas. Cerámicas monolíticas. Propiedades mecánicas a temperatura ambiente. Parte 3: Determinación de los parámetros de crecimiento de grietas subcríticas a partir de ensayos de resistencia a la flexión con velocidad constante de aplicación de tensión.	2005-05-17
PNE-prEN 843-5	Cerámicas técnicas avanzadas. Cerámicas monolíticas. Propiedades mecánicas a temperatura ambiente. Parte 5: Análisis estadístico.	2005-04-11
PNE-prEN 896	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Hidróxido de sodio.	2005-05-02
PNE-prEN 897	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Carbonato de sodio.	2005-05-02
PNE-prEN 898	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Hidrógeno carbonato de sodio.	2005-05-02
PNE-prEN 901	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Hipoclorito de sodio.	2005-05-10
PNE-prEN 927-6	Pinturas y barnices. Materiales y sistemas de recubrimiento para madera exterior. Parte 6: Ensayo de envejecimiento natural de recubrimientos de madera empleando luz fluorescente UV y agua.	2005-03-28
PNE-prEN 1019	Productos químicos utilizados para el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Dióxido de azufre.	2005-05-02
PNE-prEN 1090-1	Componentes estructurales de acero y aluminio. Condiciones generales de suministro.	2005-02-28
PNE-prEN 1333	Bridas y sus uniones. Componentes de canalización de tubería. Definición y selección de PN.	2005-02-28
PNE-prEN 1366-9	Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 1: Conductos de extracción de humos con un solo compartimento.	2005-03-21
PNE-prEN 1366-10	Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 10: Dampers de control de humos.	2005-03-21
PNE-prEN 1421	Sustancias químicas utilizadas en el tratamiento de agua destinada a consumo humano. Cloruro de amonio.	2005-05-10
PNE-prEN 1483	Calidad del agua. Determinación del mercurio.	2005-03-21
PNE-prEN 1804-4	Maquinaria para minería subterránea. Requisitos de seguridad para sostenimientos hidráulicos. Parte 4: Sistemas de control electrohidráulico.	2005-04-11
PNE-prEN 10340	Acero moldeado para usos estructurales.	2005-02-28
PNE-prEN 10341	Chapas y bandas magnéticas de acero aleado y no aleado conformadas en frío y distribuidos en estado intermedio.	2005-05-08
PNE-prEN 10342	Materiales magnéticos. Clasificación de los aislamientos superficiales de las bandas, chapas y láminas magnéticas de acero.	2005-03-11
PNE-prEN 12101-9	Sistemas para el control de humos y de calor. Parte 9: Paneles de control.	2005-03-21
PNE-prEN 12120	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Hidrógeno sulfito de sodio.	2005-05-02
PNE-prEN 12121	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Disulfito de sodio.	2005-05-10
PNE-prEN 12123	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Sulfato de amonio.	2005-05-10
PNE-prEN 12124	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Sulfito de sodio.	2005-05-10
PNE-prEN 12125	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Tiosulfato de sodio.	2005-05-10
PNE-prEN 12126	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Amoníaco licuado.	2005-05-10
PNE-prEN 12173	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Fluoruro de sodio.	2005-05-10
PNE-prEN 12259-9	Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 9: Conjuntos de válvula de alarma de inundación.	1999-07-26
PNE-prEN 12271	Revestimientos superficiales.	2005-02-28
PNE-prEN 12386	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Sulfato de cobre.	2005-05-10
PNE-prEN 12566-4	Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Parte 4: Fosas sépticas montadas in situ a partir de conjuntos prefabricados.	2005-04-11
PNE-prEN 12566-5	Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Parte 5: Sistemas de filtración de efluentes pretratados.	2005-04-11

Código	Título	Fecha fin
PNE-prEN 12875-1	Resistencia mecánica al lavavajillas de los utensilios para uso doméstico. Parte 1: Método de ensayo de referencia para artículos de uso doméstico.	2005-04-20
PNE-prEN 12920	Caracterización de residuos. Metodología para la determinación del comportamiento durante el lixiviado de residuos en condiciones específicas.	2005-03-11
PNE-prEN 12923-1	Cerámicas técnicas avanzadas. Cerámicas monolíticas. Parte 1: Práctica general para los ensayos de corrosión asumidos.	2005-04-11
PNE-prEN 13084-4	Chimeneas autoportantes. Parte 4: Conductos interiores de ladrillo. Diseño y ejecución.	2005-02-28
PNE-prEN 13200-5	Instalaciones para espectadores. Parte 5: Gradas telescópicas.	2005-05-08
PNE-prEN 13200-6	Instalaciones para espectadores. Parte 6: Gradas (temporales) desmontables.	2005-05-08
PNE-prEN 13523-25	Metales pintados en banda continua. Métodos de ensayo. Parte 25: Resistencia a la humedad.	2005-03-11
PNE-prEN 13523-26	Metales pintados en banda continua. Métodos de ensayo. Parte 26: Resistencia a la condensación de agua.	2005-03-11
PNE-prEN 13562-2	Sistemas fijos de extinción de incendios. Sistemas de espuma. Parte 2: Diseño, construcción y mantenimiento.	2005-03-07
PNE-prEN 14185-2	Alimentos no grasos. Determinación de residuos de N-metilcarbamato. Parte 2: Método por HPLC con lavado en una columna de tierra diatomácea.	2005-04-25
PNE-prEN 14444	Adhesivos estructurales. Caracterización de la durabilidad de las uniones encoladas de adhesivos estructurales. Ensayo de ruptura de cuña. (ISO 10354:1992 modificada).	2005-04-11
PNE-prEN 14704-3	Determinación de la elasticidad de los tejidos. Tejidos delgados.	2005-03-11
PNE-prEN 15050	Elementos prefabricados de hormigón para puentes.	2005-02-28
PNE-prEN 15057	Placas perfiladas de fibrocemento. Método de ensayo de resistencia al impacto.	2005-05-08
PNE-prEN 15058	Emisión de fuentes estacionarias. Métodos de referencia para la determinación de monóxido de carbono en emisión por medio de método infrarrojo no dispersivo.	2005-03-07
PNE-prEN 15060-1	Pinturas y barnices. Sistemas de recubrimiento para materiales de base madera para muebles de uso interior. Parte 1: Guía para la clasificación y selección.	2005-04-11
PNE-prEN 15067-1	Maquinaria para plásticos y caucho. Máquinas de soldeo de plástico. Parte 1: Requisitos de seguridad para máquinas convertidoras de películas de plástico para bolsas y sacos.	2005-03-21
PNE-prEN 15069	Dispositivos de conexión de seguridad para aparatos de uso doméstico que utilicen combustibles gaseosos y alimentados por tubería metálica ondulada.	2005-03-21
PNE-prEN 15070	Tubos flexibles metálicos espiroidales para la unión de aparatos de uso doméstico que utilizan combustibles gaseosos.	2005-03-21
PNE-prEN 15072	Productos químicos utilizados para el tratamiento de agua de piscina. Dicloroisocianurato sódico anhidro.	2005-05-05
PNE-prEN 15073	Productos químicos utilizados para el tratamiento de agua de piscina. Dicloroisocianurato sódico dihidratado.	2005-05-05
PNE-prEN 15074	Productos químicos utilizados para el tratamiento de agua de piscina. Ozono.	2005-05-05
PNE-prEN 15075	Productos químicos utilizados para el tratamiento de agua de piscina. Carbonato de hidrogeno y sodio.	2005-05-05
PNE-prEN 15076	Productos químicos utilizados para el tratamiento de agua de piscina. Hidróxido sódico.	2005-05-05
PNE-prEN 15077	Productos químicos utilizados para el tratamiento de agua de piscina. Hipoclorito sódico.	2005-05-05
PNE-prEN 15078	Productos químicos utilizados para el tratamiento de agua de piscina. Ácido sulfúrico.	2005-05-05
PNE-prEN 15080-8	Aplicación extendida de los resultados de los ensayos de resistencia al fuego. Parte 12: Vigas.	2005-03-21
PNE-prEN 15080-12	Aplicación extendida de los resultados de los ensayos de resistencia al fuego. Parte 12: Sellantes de penetración.	2005-03-21
PNE-prEN 15081	Válvulas industriales. Conjuntos de montaje para los acoplamientos de los accionadores de las válvulas de giro parcial.	2005-03-21
PNE-prEN 15084	Enmiendas calizas (cálcicas o magnésicas). Medida de la necesidad de cal. Guías, principios y parámetros.	2005-03-28
PNE-prEN 15086	Productos alimenticios. Determinación de isomalt, lactitol, maltitol, manitol, sorbitol y xilitol en productos alimenticios.	2005-03-28
PNE-prEN 50216-9	Accesorios para transformadores de potencia y reactancias. Parte 9: Intercambiadores de calor aceite-agua.	2005-03-15
PNE-prEN 50216-10	Accesorios para transformadores de potencia y reactancias. Parte 10: Intercambiadores de calor aire-aceite.	2005-03-15
PNE-prEN 50411-2-4	Organizadores y envoltentes de fibra usados en sistemas de comunicación con fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 2-4: Sellado de la envoltente de la fibra. Tipo 1, para categoría S & A.	2005-03-15
PNE-prEN 50446	Fijación recta termopar con accesorios y tubos de protección metálicos o cerámicos.	2005-03-15
PNE-prEN 60384-17	Conectores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 17: Especificación intermedia. Condensadores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 17: Especificación intermedia. Condensadores, de corriente alterna y de pulso, integrados en dieléctrico con película fija de polipropileno metalizado.	2005-04-27
PNE-prEN 60794-4-10	Cables de fibra óptica. Parte 4-10: Especificación para la familia de cables de tierra ópticos (OPGW) a lo largo de líneas eléctricas de potencia.	2005-02-25
PNE-prEN 61000-4-1	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4: Técnicas de ensayo y de medida. Sección 1: Visión de conjunto de la serie CEI 61000-4.	2005-04-20
PNE-prEN 61010-2-020	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-020: Requisitos particulares para centrifugadoras de laboratorio.	2005-04-20
PNE-prEN 61280-4-4	Subsistema de comunicación por fibra óptica. Procedimientos de ensayo básicos. Parte 4-4: Instalaciones y conexiones de cables de fibra óptica. Medida de la dispersión del modo de polarización para conexiones instaladas.	2005-03-08
PNE-prEN 61332	Clasificación de material de ferrita blando.	2005-02-25
PNE-prEN 61439-1	Conjuntos de aparamenta de Baja Tensión. Parte 1: Reglas generales.	2005-04-30
PNE-prEN 61439-2	Conjuntos de aparamenta de Baja Tensión. Parte 2: Conjuntos de aparamenta de potencia.	2005-04-30
PNE-prEN 61810-7	Relés electromecánicos elementales. Parte 7: Métodos de ensayo y de medida.	2005-04-20
PNE-prEN 62153-4-3	Métodos de ensayo de cables metálicos de comunicación. Parte 4-3: Compatibilidad Electromagnética (CEM). Impedancia de transferencia de superficie. Método triaxial.	2005-03-08

Código	Título	Fecha fin
PNE-prEN 62153-4-5	Métodos de ensayo de cables metálicos de comunicación. Parte 4-5: Compatibilidad Electromagnética (CEM). Atenuación de acoplamiento y apantallamiento. Método de la pinza de absorción.	2005-04-28
PNE-prEN 62329-2	Perfiles moldeados retráctiles al calor. Parte 2: Métodos de ensayo.	2005-04-20
PNE-prEN ISO 2808	Pinturas y barnices. Determinación del espesor de película. (ISO/DIS 2808:2004).	2005-02-28
PNE-prEN ISO 6974-6	Gas natural. Determinación de la composición con una incertidumbre definida por cromatografía de gases. Parte 6: Determinación del hidrógeno, helio, oxígeno, nitrógeno, dióxido de carbono e hidrocarburos C1 a C 8 utilizando tres columnas. (ISO 6974-6:2002).	2005-03-14
PNE-prEN ISO 6975	Gas natural. Análisis extendido. Método por cromatografía de gases (ISO 6975:1997).	2005-04-28
PNE-prEN ISO 6976	Gas natural. Cálculo del poder calorífico, densidad, densidad relativa e índice de Wobbe a partir de la composición (ISO 6976:1995 incluyendo Corrigendum 2:1997 y Corrigendum 3:1999).	2005-04-28
PNE-prEN ISO 6978-1	Gas natural. Determinación del mercurio. Parte 1: Toma de muestras de mercurio por quimisorción de yodo (ISO 6978-1:2003).	2005-04-28
PNE-prEN ISO 6978-2	Gas natural. Determinación del mercurio. Parte 2: Toma de muestras de mercurio por amalgamación sobre aleación de oro/platino (ISO 6978-2:2003).	2005-04-28
PNE-prEN ISO 7886-4	Jeringuillas hipodérmicas estériles de un solo uso. Parte 4: Jeringuillas con dispositivo de prevención para la reutilización (ISO/DIS 7886-4:2004).	2005-04-20
PNE-prEN ISO 8501-4	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Evaluación visual de la limpieza de las superficies. Parte 4: Grados de condiciones superficiales iniciales, preparación y oxidación instantánea en relación con el decapado por chorro de agua a alta presión y de preparación de sustratos de acero no pintados y de sustratos de acero después de decapados mediante agua a presión. (ISO 8501-4:2004).	2005-05-17
PNE-prEN ISO 9920	Ergonomía del ambiente térmico. Estimación del aislamiento térmico y la resistencia a la evaporación de un conjunto de ropa. ISO/DIS 9920:2004).	2005-03-11
PNE-prEN ISO 9936	Aceites y grasas de origen animal y vegetal. Determinación del contenido de tocoferol y tocotrienol por cromatografía líquida de alta resolución.	2005-02-28
PNE-prEN ISO 10083	Sistemas de suministro concentradores de oxígeno para uso con sistemas de distribución canalizado de gases medicinales (ISO/DIS 10083:2004).	2005-04-20
PNE-prEN ISO 10218	Robots para entornos industriales. Requisitos de seguridad (ISO/DIS 10218:2004).	2005-03-23
PNE-prEN ISO 10322-1	Óptica oftálmica. Lentes semiacabadas. Parte 1: Especificaciones para lentes semiacabadas monofocales y multifocales. (ISO/DIS 10322-1:2004).	2005-02-28
PNE-prEN ISO 10322-2	Óptica oftálmica. Lentes semiacabadas. Parte 2: Especificaciones para lentes semiacabadas progresivas. (ISO/DIS 10322-2:2004).	2005-02-28
PNE-prEN ISO 10993-2	Evaluación biológica de los productos sanitarios. Parte 2: Requisitos relativos a la protección de los animales. (ISO/DIS 10993-2:2004).	2005-05-10
PNE-prEN ISO 11339	Adhesivos. Ensayo de pelado en T para uniones encoladas flexible sobre flexible (ISO 11339:2003).	2005-02-28
PNE-prEN ISO 11343	Adhesivos. Determinación de la resistencia dinámica de uniones adhesivas de alta resistencia bajo condiciones de impacto. Método de impacto en cuña (ISO 11343:2003).	2005-02-28
PNE-prEN ISO 11553-2	Seguridad de las máquinas. Máquinas láser. Parte 2: Requisitos de seguridad para equipos de procesamiento láser manual.	2005-05-18
PNE-prEN ISO 11998	Pinturas y barnices. Determinación de la resistencia al frote en húmedo y de la aptitud al lavado de los recubrimientos (ISO/DIS 11998:2004).	2005-02-28
PNE-prEN ISO 12213-1	Gas natural. Cálculo del factor de compresibilidad. Parte 1: Introducción y directrices. (ISO 12213-1:1997).	2005-04-28
PNE-prEN ISO 12213-2	Gas natural. Cálculo del factor de compresibilidad. Parte 2: Cálculo a partir del análisis de la composición molar (ISO 12213-2:1997).	2005-04-28
PNE-prEN ISO 12213-3	Gas natural. Cálculo del factor de compresibilidad. Parte 3: Cálculo a partir de las propiedades físicas. (ISO 12213-3:1997).	2005-04-28
PNE-prEN ISO 13443	Gas natural. Condiciones normales de referencia. (ISO 13443:1996 incluyendo Corrigendum 1:1997).	2005-04-28
PNE-prEN ISO 13506	Ropa de protección contra el calor y la llama. Método de ensayo para prendas completas. Predicción del riesgo de quemadura utilizando un maniquí instrumentado.	2005-05-08
PNE-prEN ISO 13686	Gas natural. Designación de la calidad (ISO 13686:1998).	2005-04-28
PNE-prEN ISO 14532	Gas natural. Vocabulario (ISO 14532:2001 incluyendo Corrigendum 1:2002).	2005-04-28
PNE-prEN ISO 15403	Gas natural. Designación de la calidad del gas natural para su uso como combustible comprimido para vehículos (ISO 15403:200).	2005-04-28
PNE-prEN ISO 15732	Cerámicas avanzadas (cerámicas avanzadas, cerámicas técnicas avanzadas). Método de ensayo para la dureza a la fractura de cerámicas monolíticas a temperatura ambiente por el método del haz de extremo simple prefracturado (SEP) (ISO 15732:2003).	2005-03-28
PNE-prEN ISO 15927-6	Comportamiento higrotérmico de edificios. Cálculo y presentación de los datos climáticos. Parte 6: Diferencias acumuladas de temperatura (en grados por día).	2005-03-11
PNE-prEN ISO 18756	Cerámicas avanzadas (cerámicas avanzadas, cerámicas técnicas avanzadas). Determinación de la dureza a la fractura de cerámicas monolíticas a temperatura ambiente por el método de fractura de la superficie en flexión (SCF) (ISO 18756:2003).	2005-03-28