

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 13938-3	Explosivos para uso civil. Propulsantes y propulsores para cohetes. Parte 3: Determinación de la transición deflagración-detonación.	20
PNE-EN 13949	Equipos de protección respiratoria. Equipos respiratorios de buceo autónomos, de circuito abierto, para su utilización con Nitrox y oxígeno comprimidos. Requisitos, ensayos, marcado.	20
PNE-EN 24489	Metales duros sinterizados. Ensayos y muestreo. (ISO 4489:1978).	20
PNE-EN 24496	Polvos metálicos. Determinación del contenido insoluble en ácido de polvos de hierro, cobre, estaño y bronce. (ISO 4496:1978).	20
PNE-EN 50125-2	Aplicaciones ferroviarias. Instalaciones fijas. Condiciones ambientales para instalaciones eléctricas fijas.	20
PNE-EN 50144-2-3/A1	Seguridad de herramientas manuales portátiles accionadas por motor eléctrico. Parte 2-3: Requisitos particulares para amoladoras, pulidoras y lijadoras tipo disco.	20
PNE-EN 60044-1/A2	Transformadores de medida. Parte 1: Transformadores de intensidad.	20
PNE-EN 60044-2/A2	Transformadores de medida. Parte 2: Transformadores de tensión inductivos.	20
PNE-EN 60044-3	Transformadores de medida. Parte 3: Transformadores combinados.	20
PNE-EN 60598-2-22/A1	Luminarias. Parte 2-22: Requisitos particulares. Luminarias para alumbrado de emergencia.	20
PNE-EN 60622	Elementos y baterías de acumuladores alcalinos u otros con electrolito no ácido. Elementos individuales paralelepípedicos recargables estancos de níquel-cadmio.	30
PNE-EN 60669-2-1	Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 2: Prescripciones particulares para los interruptores electrónicos.	20
PNE-EN 61058-2-5/A11	Interruptores para aparatos. Parte 2-5: Requisitos particulares para selectores.	20
PNE-EN 61326/A2	Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM).	20
PNE-EN 61508-4	Seguridad funcional de los sistemas eléctricos/electrónicos/electrónicos programables relacionados con la seguridad. Parte 4: Definiciones y abreviaturas.	20
PNE-EN 61558-2-9	Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos. Parte 2-9: Requisitos particulares de transformadores para luminarias portátiles manuales de clase III para lámparas de filamento de wolframio.	20
PNE-EN 61982-2	Acumuladores para la propulsión de vehículos de carretera eléctricos. Parte 2: Ensayo de funcionamiento de descarga dinámica y ensayo de durabilidad dinámica.	20
PNE-EN 62094-1	Unidades de luz indicadoras para uso doméstico y en instalaciones eléctricas fijas análogas.	20
PNE-EN ISO 3251	Pinturas, barnices y plásticos. Determinación del contenido en materia no volátil (ISO 3251:2003).	20
PNE-EN ISO 6789	Herramientas de maniobra para tornillos y tuercas. Herramientas dinamométricas manuales. Requisitos y métodos de ensayo para verificar la conformidad del diseño, de la calidad y del procedimiento de recalibración (ISO 6789:2003).	20
PNE-EN ISO 7539-6	Corrosión de metales y aleaciones. Ensayo de corrosión bajo tensión. Parte 6: Preparación y utilización de probetas prefisuradas para ensayos bajo carga constante o desplazamiento constante (ISO 7539-6:2003).	20
PNE-EN ISO 9080	Sistemas de canalización y conducción en materiales plásticos. Determinación de la resistencia hidrostática a largo plazo de materiales termoplásticos en forma de tuberías mediante extrapolación (ISO 9080:2003).	20
PNE-EN ISO 13927	Plásticos. Ensayo simple para la determinación de la liberación de calor utilizando un calentador radiante cónico y un detector de termoacumulación (ISO 13927:2001).	20
PNE-EN ISO 15085	Pequeñas embarcaciones. Prevención de caída de personas al agua y subida a bordo (ISO 15085:2003).	20

12023 *RESOLUCIÓN de 20 de mayo 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, 20 de mayo de 2003.—El Director general, Arturo González Romero.

ANEXO

Normas en información pública paralela mes de abril

Código	Título	Fecha fin
PNE-EN 2:1992/prA1	Clases de fuego.	2003- 8-27
PNE-EN 206-1:2000/prA1	Hormigón. Parte 1: Especificaciones, prestaciones, producción y conformidad.	2003-10- 1
PNE-EN 649:1996/PRA1	Revestimientos de suelo resilientes. Revestimientos de suelo homogéneos a base de poli(cloruro de vinilo). Especificaciones.	2003- 9-18
PNE-EN 651:1996/PRA1	Revestimientos de suelo resilientes. Revestimientos de suelo de poli(cloruro de vinilo) sobre una capa de espuma. Especificaciones.	2003- 9-18
PNE-EN 654:1996/PRA1	Revestimientos de suelo resilientes. Losetas semiflexibles de poli(cloruro de vinilo). Especificaciones.	2003- 9-18
PNE-EN 993-2:1995/PRA1	Métodos de ensayo para productos refractarios conformados densos. Parte 2: Determinación de la densidad absoluta.	2003- 9-18

Código	Título	Fecha fin
PNE-EN 1385:1997/prA1	Cascos utilizados en la práctica de piragüismo y en deportes realizados en aguas turbulentas.	2003- 9-10
PNE-EN 1471:1996/PRA1	Revestimientos de suelo textiles. Evaluación de los cambios de aspecto.	2003- 9-18
PNE-EN 1888/PRA1	Artículos de puericultura. Cochecitos para niños. Eficacia del sistema de retención integral.	2003- 8-27
PNE-EN 1888/PRA2	Artículos de puericultura. Cochecitos para niños. Clases diferentes de cochecitos para niños. Silla de ruedas de tipo corredor. Nuevo tipo de asiento. Silla de ruedas adaptada con una plataforma portabebés.	2003- 8-27
PNE-EN 1888/PRA3	Artículos de puericultura. Cochecitos para niños. Riesgos adicionales de atrapamiento.	2003- 8-27
PNE-EN 12012-2:2001/PRA1	Maquinaria para plásticos y caucho. Máquinas reductoras de tamaño. Parte 2: Requisitos de seguridad para granceadoras de filamentos.	2003-10-14
PNE-EN 50262:1998/prA2	Prensaestopas métricos para instalaciones eléctricas.	2003- 8-12
PNE-EN 50342:2001/prA3	Baterías de acumuladores de plomo, de arranque. Requisitos generales, métodos de ensayo y numeración.	2003- 9- 3
PNE-EN 55014-1:2000/prA3	Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 2: Inmunidad. Norma de familia de productos.	2003- 8- 5
PNE-PQ-ISO/DIS 8502-2	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Ensayos para la evaluación de la limpieza de las superficies. Parte 2: Determinación en laboratorio del cloruro presente en superficies limpias.	2003-10- 8
PNE-prEN 81-21	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Parte 21: Ascensores nuevos de pasajeros y de mercancías en edificios existentes.	2003-10- 7
PNE-prEN 827	Adhesivos. Determinación del contenido en sólidos convencional y del contenido en sólidos a masa constante.	2003- 9-10
PNE-prEN 885	Productos químicos utilizados para el tratamiento del agua destinada a consumo humano. Hidroxiclorosilicato de polialuminio.	2003- 9-10
PNE-prEN 886	Productos químicos utilizados para el tratamiento del agua destinada a consumo humano. Hidroxisulfatosilicato de polialuminio.	2003- 9-10
PNE-prEN 887	Productos químicos utilizados para el tratamiento del agua destinada a consumo humano. Sulfato de aluminio y hierro (III).	2003- 9-10
PNE-prEN 935	Productos químicos utilizados para el tratamiento del agua destinada a consumo humano. Cloruro de aluminio y hierro (III) (monómeros) e hidroxicluro de aluminio y hierro (III) (monómeros).	2003- 9-10
PNE-prEN 1051-2	Vidrio para la edificación - Bloques de vidrio y pavese de vidrio. Parte 2: Evaluación de la conformidad.	2003- 8-20
PNE-prEN 1067	Adhesivos. Evaluación y preparación de las muestras para ensayo.	2003- 9-10
PNE-prEN 1544	Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Métodos de ensayo. Determinación de la fluencia bajo tensión de carga sostenida de productos de resina sintética (PC) para el anclaje de las barras de refuerzo.	2003- 9-24
PNE-prEN 1545-1	Sistemas de tarjetas de identificación aplicadas al transporte terrestre. Parte 1: Tipos de datos elementales, lista de códigos general y elementos de datos generales.	2003- 9-10
PNE-prEN 1545-2	Sistemas de tarjetas de identificación aplicadas al transporte terrestre. Parte 2: Lista de códigos y elementos de datos relativos al pago de transporte y viaje.	2003- 9-10
PNE-prEN 1710	Equipos y componentes destinados a ser utilizados en atmósferas potencialmente explosivas en minas.	2003-10- 3
PNE-prEN 1994-1-2	Eurocódigo 4: Proyecto de estructuras mixtas de hormigón y acero. Parte 1-2: Reglas generales. Proyecto de estructuras sometidas al fuego.	2003-10- 9
PNE-prEN 10107	Chapas y bandas de acero de grano eléctricamente orientado en estado final de suministro.	2003- 9-10
PNE-prEN 12873-2	Influencia de materiales en agua destinada a consumo humano. Influencia debida a migración. Parte 2: Método de ensayo para materiales no metálicos y no cementosos aplicados.	2003- 9-10
PNE-prEN 13183-3	Contenido de humedad de una pieza de madera aserrada. Parte 3: Estimación por el método de capacitancia.	2003- 9-10
PNE-prEN 13481-8	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Requisitos de funcionamiento para los sistemas de fijación. Parte 8: Sistemas de fijación para vías con cargas axiales pesadas.	2003- 8-27
PNE-prEN 14620-1	Especificación para el diseño y construcción de tanques metálicos soldados, con fondo plano, cilíndricos, verticales, construidos «in situ» para el almacenamiento de gases licuados refrigerados con temperaturas de funcionamiento entre -5 C y -165 C. Parte 1: Generalidades.	2003- 8-20
PNE-prEN 14620-2	Especificación para el diseño y construcción de tanques metálicos soldados, con fondo plano, cilíndricos, verticales, construidos «in situ» para el almacenamiento de gases licuados refrigerados con temperaturas de funcionamiento entre -5 C y -165 C. Parte 2: Componentes metálicos.	2003- 8-20
PNE-prEN 14620-3	Especificación para el diseño y construcción de tanques metálicos soldados, con fondo plano, cilíndricos, verticales, construidos «in situ» para el almacenamiento de gases licuados refrigerados con temperaturas de funcionamiento entre -5 C y -165 C. Parte 3: Componentes de cemento.	2003- 8-20
PNE-prEN 14620-4	Especificación para el diseño y construcción de tanques metálicos soldados, con fondo plano, cilíndricos, verticales, construidos «in situ» para el almacenamiento de gases licuados refrigerados con temperaturas de funcionamiento entre -5 C y -165 C. Parte 4: Componentes aislantes.	2003- 8-20
PNE-prEN 14620-5	Especificación para el diseño y construcción de tanques metálicos soldados, con fondo plano, cilíndricos, verticales, construidos «in situ» para el almacenamiento de gases licuados refrigerados con temperaturas de funcionamiento entre -5 C y -165 C. Parte 5: Ensayo, secado, depuración y enfriado.	2003- 8-20
PNE-prEN 14647	Cemento de aluminato cálcico. Composición, especificaciones y criterios de conformidad.	2003- 8-20
PNE-prEN 14648	Herrajes para la edificación. Accesorios para persianas. Requisitos y métodos de ensayo.	2003- 8-27
PNE-prEN 14649	Productos prefabricados de hormigón. Métodos de ensayo de conservación de la resistencia de las fibras de vidrio en cemento y hormigón (ensayo SIC).	2003- 8-27
PNE-prEN 14650	Productos prefabricados de hormigón. Reglas generales para el control de producción en fábrica de hormigón con fibras metálicas.	2003- 8-27
PNE-prEN 14651	Productos prefabricados de hormigón. Método de ensayo para hormigón con fibras metálicas. Medida de la resistencia a la tracción por flexión.	2003- 8-27
PNE-prEN 14653-1	Sistemas de refuerzo hidráulicos operados manualmente para soporte de trabajos de base. Parte 1: Especificaciones.	2003- 8-27
PNE-prEN 14653-2	Sistemas de refuerzo hidráulicos operados manualmente para soporte de trabajos de base. Parte 2: Evaluación mediante cálculo o ensayo.	2003- 8-27
PNE-prEN 14654	Gestión y control de las operaciones de limpieza en canales de drenaje y saneamiento.	2003- 8-27

Código	Título	Fecha fin
PNE-prEN 14656	Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad de las prensas para extrusión de acero y metales no férricos.	2003- 9- 3
PNE-prEN 14657	Cuero. Ensayos químicos. Determinación de la materia soluble en agua, la materia inorgánica soluble en agua y la materia orgánica soluble en agua.	2003- 9- 3
PNE-prEN 14662-1	Calidad del aire ambiente. Método normalizado para la medida de la concentración de benceno. Parte 1: Método de muestreo con bombeo seguido de desorción térmica y cromatografía de gases.	2003- 9-10
PNE-prEN 14662-2	Calidad del aire ambiente. Método normalizado para la medida de la concentración de benceno. Parte 2: Método de muestreo con bombeo seguido desorción con solvente y cromatografía de gases.	2003- 9-10
PNE-prEN 14662-3	Calidad del aire ambiente. Método normalizado para la medida de la concentración de benceno. Parte 3: Método de muestreo con bombeo automatizado con análisis mediante cromatografía de gas in situ.	2003- 9-10
PNE-prEN 14662-4	Calidad del aire ambiente. Método normalizado para la medida de la concentración de benceno. Parte 4: Muestreo difusivo seguido de desorción térmica y cromatografía de gases.	2003- 9-10
PNE-prEN 14662-5	Calidad del aire ambiente. Método normalizado para la medida de la concentración de benceno. Parte 5: Muestreo difusivo seguido de desorción con solvente y cromatografía de gases.	2003- 9-10
PNE-prEN 14663	Productos alimenticios. Determinación de vitamina B 6 (incluyendo las formas glicosiladas) mediante HPLC.	2003- 9-10
PNE-prEN 14664	Productos químicos utilizados para el tratamiento del agua destinada a consumo humano. Sulfato de hierro (III), sólido.	2003- 9-10
PNE-prEN 14671	Caracterización de lodos. Pre-tratamiento para la determinación del amoniaco extraíble usando 2 mol/l de cloruro potásico.	2003- 9-10
PNE-prEN 14672	Caracterización de lodos. Determinación del fósforo total.	2003- 9-10
PNE-prEN 14674	Soldeo ultrasónico de partes moldeadas y partes semi-acabadas de polímeros termoplásticos en la producción en masa. Máquinas y equipos. Función, descripción y requisitos.	2003- 9-10
PNE-prEN 14675	Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad viricida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en el área veterinaria. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1).	2003- 9-10
PNE-prEN 14676	Cuero. Ensayos químicos. Determinación de la materia volátil.	2003- 9-10
PNE-prEN 14680	Adhesivos para sistemas de canalización en materiales termoplásticos sin presión. Especificaciones.	2003- 9-10
PNE-prEN 14682	Seguridad de la ropa de niños. Cordones y cuerdas en ropa de niños. Especificaciones.	2003- 9-10
PNE-prEN 14683	Máscaras quirúrgicas. Requisitos y métodos de ensayo.	2003- 9-10
PNE-prEN 14684	Cuerdas de fibra de poliéster. Construcción de doble trenza y construcción de doble trenza de altas prestaciones.	2003- 9-10
PNE-prEN 14685	Cuerdas de fibra de poliamida. Construcción de doble trenza y construcción de doble trenza con altas prestaciones.	2003- 9-10
PNE-prEN 14686	Cuerdas de fibras y cuerdas de fibras de altas prestaciones de fibras dobles poliéster/poliolefina.	2003- 9-10
PNE-prEN 14687	Cuerdas de fibras mixtas de poliolefina.	2003- 9-10
PNE-prEN 50406-1	Cables multipares de usuario final utilizados en redes de telecomunicaciones de alta transferencia. Parte 1: Cables aéreos.	2003- 8-12
PNE-prEN 50406-2	Cables multipares de usuario final utilizados en redes de telecomunicaciones de alta transferencia. Parte 2: Cables conducidos y enterrados.	2003- 8-12
PNE-prEN 50407-1	Cables multipares utilizados en redes de telecomunicación de alta transferencia. Parte 1: Cables exteriores.	2003- 8-12
PNE-prEN 60118-7	Audífonos. Medida de las características funcionales para un control de calidad.	2003- 8- 5
PNE-prEN 60300-3-14	Gestión de la confiabilidad. Parte 3-14: Guía de aplicación. Mantenimiento y soporte de mantenimiento.	2003- 8- 5
PNE-prEN 60444-7	Medición de los parámetros de unidades de cristal de cuarzo. Parte 7: Medición de las caídas de la actividad y de la frecuencia de unidades de cristal de cuarzo.	2003- 8- 5
PNE-prEN 60505	Evaluación y calificación de los sistemas de aislamiento eléctrico.	2003- 9-18
PNE-prEN 60512-25-7	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 25-7: Ensayo 2g: Impedancia, coeficiente de reflexión y relación de ondas estacionarias en tensión (VSWR).	2003- 8- 5
PNE-prEN 60601-1-6	Equipos electromédicos. Parte 1-6: Requisitos generales para la seguridad. Norma colateral: Usabilidad.	2003- 8- 5
PNE-prEN 60603-7-4	Conectores para equipos electrónicos. Parte 7-4: Especificación particular para conectores de 8 vías, no blindadas, libres y fijos, para la transmisión de datos con frecuencias de hasta 250 MHz.	2003- 8- 5
PNE-prEN 60684-3-165	Especificaciones para tubos flexibles aislantes. Parte 3: Especificaciones particulares para tipos específicos de tubos. Hoja 165: Tubos de poliolefina extruidos, retardados a la llama, resistentes al fuego.	2003- 9-18
PNE-prEN 60684-3-228	Especificaciones para tubos flexibles aislantes. Parte 3: Especificaciones particulares para tipos específicos de tubos. Hoja 228: Tubos termorretráctiles semirrígidos de fluoruro de polivinilideno, retardados a la llama, resistentes a los fluidos con relación de retracción 2:1.	2003- 9-18
PNE-prEN 60774-5	Sistema de casete con cintas de vídeo de barrido helicoidal de 12,65 mm y formato VHS. Parte 5: D-VHS.	2003- 8- 5
PNE-prEN 60855-1	Trabajos en tensión. Tubos aislantes rellenos de espuma y bornes aislantes macizas. Parte 1: Tubos y barras macizas de sección circular.	2003- 8- 5
PNE-prEN 60947-5-4	Aparatura de baja tensión. Parte 5-4: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Método de evaluación de la aptitud para la función de los contactos de baja energía. Ensayos especiales.	2003- 8-19
PNE-prEN 60981	Sistemas de conducción de cables. Tubos rígidos de acero para conducciones de cables eléctricos en condiciones extremadamente severas.	2003- 8- 5
PNE-prEN 61094-6	Micrófonos de medida. Parte 6: Actuadores electrostáticos para la determinación de la respuesta en frecuencia.	2003- 9-18
PNE-prEN 61223-3-5	Ensayos de evaluación e individuales en departamentos de imagen médica. Parte 3-5: Ensayos de aceptación. Características de formación de la imagen de los equipos de tomografía por computador de rayos X.	2003- 8- 5
PNE-prEN 61285	Control de procesos industriales. Seguridad de los edificios para analizadores.	2003- 8- 5
PNE-prEN 61337-2	Filtros que utilizan resonadores dieléctricos en modo guiado. Parte 2: Guía de uso.	2003- 8- 5
PNE-prEN 61472	Trabajos en tensión. Distancias mínimas de aproximación para redes de corriente alterna de tensión comprendida entre 72,5 kV y 800 kV. Un método de cálculo.	2003- 8- 5
PNE-prEN 62028	Métodos generales de medición de receptores de televisión digital.	2003- 9- 3
PNE-prEN 62199	Aisladores pasantes para aplicación en corriente continua.	2003- 8- 5

Código	Título	Fecha fin
PNE-prEN 62252	Equipos y sistemas de navegación y de radiocomunicación marítimas. Radar para naves no conforme con IMO SOLAS. Capítulo V: Métodos de ensayo de requisitos de funcionamiento y resultados de ensayo requeridos.	2003- 9-18
PNE-prEN 62309	Confiabilidad y calidad de productos que contienen partes reutilizadas. Requisitos para la funcionabilidad y los ensayos.	2003- 8- 5
PNE-prEN ISO 3107	Odontología. Cementos dentales a base de óxido de zinc-eugenol y a base de óxido de zinc sin eugenol (ISO/DIS 3107:2003).	2003-10- 2
PNE-prEN ISO 8996	Ergonomía. Determinación de la producción de calor metabólico (ISO/DIS 8996:2003).	2003- 7-27
PNE-prEN ISO 9038	Ensayo para la combustibilidad sostenida de los líquidos (ISO 9038:2002).	2003- 8-20
PNE-prEN ISO 9562	Calidad del agua. Determinación de compuestos orgánicos halogenados (AOX) (ISO/DIS 9562:2003).	2003-10- 1
PNE-prEN ISO 10993-1	Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 1: Evaluación y ensayos. (ISO 10993-1:1997).	2003-10- 1
PNE-prEN ISO 15512	Plásticos. Determinación del contenido en agua (ISO 15512:1999).	2003- 8-20
PNE-prEN ISO 16588	Calidad del agua. Determinación de seis agentes complejantes. Método de cromatografía de gases (ISO 16588:2002).	2003- 8-20
PNE-prEN ISO 16812	Industrias del petróleo y del gas natural. Intercambiadores de calor carcasa-tubo (ISO 16812:2002).	2003- 8-20
PNE-prEN ISO 17993	Calidad del agua. Determinación de 15 hidrocarburos policíclicos aromáticos (PAH) en agua mediante HPLC con detección fluorescente después de extracción líquido-líquido (ISO 17993:2002).	2003- 8-20
PNE-prEN ISO 21627-3	Plásticos. Resinas epoxi. Determinación del contenido en cloro. Parte 3: Cloro total (ISO 21627-3:2002).	2003- 8-20
PNE-prEN ISO 24234	Odontología. Mercurio y aleaciones para amalgamas dentales (ISO/DIS 24234:2003).	2003-10- 2