

Código	Título	Sustituye a
UNE-EN ISO 15587-2:2002	Calidad del agua. Procedimiento de digestión para la determinación de ciertos elementos en agua. Parte 2: Digestión en ácido nítrico. (ISO 15587-2:2002).	
UNE-EN ISO 15615:2002	Equipos de soldeo por gas. Centrales de regulación para la distribución de acetileno para soldeo, corte y procesos afines. Requisitos de seguridad para los dispositivos a alta presión. (ISO 15615:2002).	
UNE-EN ISO 16054:2002	Implantes quirúrgicos. Conjuntos de datos mínimos para implantes quirúrgicos. (ISO 16054:2000).	
UNE-ENV 302-5:2002	Adhesivos para estructuras resistentes de madera. Métodos de ensayo. Parte 5: Determinación del tiempo de ensamblado convencional.	
UNE-ENV 1591-2:2002	Bridas y sus uniones. Reglas de diseño de las uniones de bridas circulares con junta de estanquidad. Parte 2: Parámetros de la junta de estanquidad.	
UNE-HD 623/A1:2002	Especificaciones para empalmes, derivaciones, terminales de retención, y terminales exteriores de cables de distribución de tensión asignada 0,6/1,0 kV.	
UNE-HD 628/A1:2002	Métodos de ensayo para accesorios de cables eléctricos de tensión asignada desde 3,6/6 kV (Um = 7,2 kV) hasta 20,8/36 kV (Um = 42 kV) inclusive.	
UNE-HD 629-1/A1:2002	Prescripciones de ensayo para accesorios de utilización en cables de energía de tensión asignada desde 3,6/6 (7,2) kV hasta 20,8/36 (42) kV. Parte 1: Cables con aislamiento seco.	
UNE-HD 629-2/A1:2002	Prescripciones de ensayo para accesorios de utilización en cables de energía de tensión asignada desde 3,6/6 (7,2) kV hasta 20,8/36 (42) kV. Parte 2: Cables con aislamiento de papel impregnado.	
UNE-ISO/IEC 17799:2002	Tecnología de la Información. Código de buenas prácticas para la Gestión de la Seguridad de la Información.	

**1478** *RESOLUCIÓN de 17 de diciembre de 2002, 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, apartado e), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» 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, a 17 de diciembre de 2002.—El Director general, Arturo González Romero.

#### ANEXO

##### Normas en información pública paralela. Mes de noviembre

Código	Título	Fecha fin
PNE-EN 303-1:1999/prA1	Calderas de calefacción. Parte 1: Calderas con quemadores de tiro forzado. Terminología, requisitos generales, ensayo y marcado.	29- 4-2003
PNE-EN 303-2:1998/prA1	Calderas de calefacción. Parte 2: Calderas con quemadores de tiro forzado. Requisitos especiales para calderas con quemadores de combustibles líquidos por pulverización.	29- 4-2003
PNE-EN 304:1992/prA2	Calderas de calefacción. Reglas de ensayo para calderas con quemadores de combustibles líquidos por pulverización.	29- 4-2003
PNE-EN 442-2:1996/prA2	Radiadores y convectores. Parte 2: Métodos de ensayo y de evaluación.	31- 3-2003
PNE-EN 613:2000/PRA2	Aparatos de calefacción independientes por convección que utilizan combustibles gaseosos.	31- 3-2003
PNE-EN 12441-2:2001/prA1	Cinc y aleaciones de cinc. Análisis químico. Parte 2: Determinación de magnesio en aleaciones de cinc. Método de espectrometría de absorción atómica.	18- 4-2003
PNE-EN 60061-1:1993/prA32	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 1: Casquillos.	28- 2-2003
PNE-EN 60061-2:1993/prA29	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas.	28- 2-2003
PNE-EN 60061-3:1993/prA31	Casquillos y portalámparas junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 3: Calibres.	28- 2-2003
PNE-EN 60086-2:2001/prA2	Pilas eléctricas. Parte 2: Especificaciones físicas y eléctricas.	23- 4-2003
PNE-EN 60264-3-1:2000/prA1	Envases de los hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 3-1: Carretes cónicos. Dimensiones básicas.	28- 2-2003
PNE-EN 60264-5-1:1997/prA1	Envases de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 5-1: Carretes cilíndricos con valonas cónicas. Dimensiones básicas.	28- 2-2003
PNE-EN 60335-2-80:2002/prA1	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-80: Requisitos particulares para los ventiladores.	29- 4-2003
PNE-EN 60335-2-90:2002/prA1	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-90: Requisitos particulares para hornos microondas para uso comercial.	29- 4-2003

Código	Título	Fecha fin
PNE-EN 60352-5:2001/prA1	Conexiones sin soldadura. Parte 5: Conexiones a presión. Requisitos generales, métodos de ensayo y guía práctica.	23- 4-2003
PNE-EN 60598-2-25:1994/prA1	Luminarias. Parte 2: Requisitos particulares. Sección 25: Luminarias para uso en zonas de curas de hospitales y en edificios de salud.	17- 4-2003
PNE-EN 61347-2-3:2001/prA1	Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-3: Requisitos particulares para balastos electrónicos alimentados en corriente alterna para lámparas fluorescentes.	4- 3-2003
PNE-EN 61754-6:1997/prA2	Interfaces para conectores de fibras ópticas. Parte 6: Familia de conectores tipo MU.	23- 4-2003
PNE-EN ISO 12543-2:1998/prA1	Vidrio en la edificación. Vidrio laminado y vidrio de seguridad. Parte 2: Vidrio de seguridad laminado.	12- 5-2003
PNE-HD 603S1:1994/prA3	Cables de distribución de tensión asignadas 0,6/1kV.	4- 3-2003
PNE-PQ-ISO 6360-1	Odontología. Sistema de codificación numérica de los instrumentos rotatorios. Parte 1: Características generales (ISO/DIS 6360-1:2002).	21- 4-2003
PNE-PQ-ISO 6360-2	Odontología. Sistema de codificación numérica de los instrumentos rotatorios. Parte 2: Formas (ISO/DIS 6360-2:2002).	22- 4-2003
PNE-PQ-ISO 6360-3	Odontología. Sistema de codificación numérica de los instrumentos rotatorios. Parte 3: Características específicas de las fresas (ISO/DIS 6360-3:2002).	22- 4-2003
PNE-PQ-ISO 6360-4	Odontología. Sistema de codificación numérica de los instrumentos rotatorios. Parte 4: Características específicas de los instrumentos diamantados (ISO/DIS 6360-4:2002).	22- 4-2003
PNE-PQ-ISO 6360-6	Odontología. Sistema de codificación numérica de los instrumentos rotatorios. Parte 6: Características específicas de los instrumentos abrasivos (ISO/DIS 6360-6:2002).	22- 4-2003
PNE-PQ-ISO 6360-7	Odontología. Sistema de codificación numérica de los instrumentos rotatorios. Parte 7: Características específicas de los mandriles y de los instrumentos y mandriles especiales (ISO/DIS 6360-7:2002).	22- 4-2003
PNE-UQ-IEC 61196-2	Cables para frecuencias radioeléctricas. Parte 2: Especificación intermedia para cables semirrígidos y coaxiales con aislamiento de politetrafluoretileno (PTFE).	11- 5-2003
PNE-prEN 285	Esterilización. Esterilizadores de vapor. Esterilizadores grandes.	7- 4-2003
PNE-prEN 312	Tableros de partículas. Especificaciones.	24- 3-2003
PNE-prEN 490	Tejas de hormigón y accesorios para cubiertas y revestimiento de paredes. Especificaciones de producto.	24- 3-2003
PNE-prEN 491	Tejas de hormigón y accesorios para cubiertas y revestimiento de paredes. Métodos de ensayo.	24- 3-2003
PNE-prEN 748	Equipos de campos de juego. Porterías de fútbol. Requisitos funcionales y de seguridad, métodos de ensayo.	24- 3-2003
PNE-prEN 749	Equipos de campos de juego. Porterías de balonmano. Requisitos de seguridad y funcionales, métodos de ensayo.	24- 3-2003
PNE-prEN 750	Equipos de campos de juego. Porterías de hockey. Requisitos funcionales y de seguridad, métodos de ensayo.	24- 3-2003
PNE-prEN 957-10	Equipos fijos para entrenamiento. Parte 10: Bicicletas de ejercicio con volante fijo o sin volante libre, requisitos adicionales específicos de seguridad y métodos de ensayo.	24- 3-2003
PNE-prEN 1094-3	Métodos de ensayo para productos refractarios aislantes. Parte 3: Clasificación de los productos aislantes hechos de fibras cerámicas.	10- 3-2003
PNE-prEN 1159-1	Cerámicas técnicas avanzadas. Compuestos cerámicos. Propiedades termofísicas. Parte 1: Determinación de la expansión térmica.	10- 3-2003
PNE-prEN 1271	Equipamiento de los Campos de Juego. Equipos de balonvolea. Requisitos funcionales y de seguridad, métodos de ensayo.	24- 3-2003
PNE-prEN 1509	Equipos de campos de juego. Equipos de badminton. Requisitos funcionales y de seguridad; métodos de ensayo.	24- 3-2003
PNE-prEN 1510	Equipos de campos de juego. Equipos de tenis. Requisitos funcionales y de seguridad, métodos de ensayo.	24- 3-2003
PNE-prEN 1784	Productos alimenticios. Detección de alimentos irradiados que contienen grasa. Análisis de hidrocarburos por cromatografía de gases.	31- 3-2003
PNE-prEN 1785	Productos alimenticios. Detección de alimentos irradiados que contienen grasa. Análisis de 2-alkilciclobutanonas por cromatografía de gases/Espectrometría de masas.	31- 3-2003
PNE-prEN 10049	Medida de la rugosidad media Ra y recuento de picos R <sub>Pc</sub> en productos metálicos planos.	17- 3-2003
PNE-prEN 12098-4	Regulación para los sistemas de calefacción. Parte 4: equipos de control de encendido-parada de tarifa compensada óptima para sistemas eléctricos.	10- 3-2003
PNE-prEN 12291	Cerámicas técnicas avanzadas. Propiedades mecánicas de los compuestos cerámicos a alta temperatura en aire a presión atmosférica. Determinación de las propiedades de compresión.	10- 3-2003
PNE-prEN 13108-20	Mezclas bituminosas. Especificaciones de material. Parte 20: Ensayos de tipo	24- 3-2003
PNE-prEN 13824	Esterilización de productos sanitarios. Validación y control de rutina de los procesos asépticos. Requisitos y orientación.	15- 5-2003
PNE-prEN 13877-3	Pavimentos de hormigón. Parte 3: Especificaciones para anclajes metálicos utilizados en pavimentos de hormigón.	24- 3-2003
PNE-prEN 14035-9	Artículos de pirotecnia. Parte 9: Gránulos chasqueantes. Especificación y métodos de ensayo.	19- 2-2003
PNE-prEN 14035-10	Artículos de pirotecnia. Parte 10: Trueno doble. Especificación y métodos de ensayo.	19- 2-2003
PNE-prEN 14035-13	Artículos de pirotecnia. Parte 13: Galleta de destello. Inflamadores eléctricos. Especificación y métodos de ensayo.	19- 2-2003
PNE-prEN 14035-14	Artículos de pirotecnia. Parte 14: Buscapies volantes. Especificación y métodos de ensayo.	19- 2-2003
PNE-prEN 14035-16	Artículos de pirotecnia. Parte 16: Truenos de destellos iniciados por fricción. Especificación y métodos de ensayo.	19- 2-2003
PNE-prEN 14035-17	Artículos de pirotecnia. Parte 17: Rotor de suelo. Especificación y métodos de ensayo.	19- 2-2003
PNE-prEN 14035-18	Artículos de pirotecnia. Parte 18: Fuentes portátiles. Especificación y métodos de ensayo.	19- 2-2003
PNE-prEN 14035-20	Artículos de pirotecnia. Parte 20: Galletas salarinas. Especificación y métodos de ensayo.	19- 2-2003
PNE-prEN 14035-32	Artículos de pirotecnia. Parte 32: Chasquidos. Especificación y métodos de ensayo.	19- 2-2003

Código	Título	Fecha fin
PNE-prEN 14035-35	Artículos de pirotecnia. Parte 11: Derribos. Especificación y métodos de ensayo.	19- 2-2003
PNE-prEN 14538	Productos derivados de grasas y aceites. Ésteres metálicos de ácidos grasos(FAME). Determinación del contenido de Ca y Mg por análisis espectral de emisión óptica con plasma acoplado inductivamente (ICP OES).	12- 2-2003
PNE-prEN 14543	Especificaciones para los aparatos que utilizan exclusivamente gases licuados del petróleo. Aparatos de calefacción de patios. Aparatos de calefacción de patios, de GPL no conectados a un conducto de evacuación para uso en el exterior y áreas ventiladas.	12- 2-2003
PNE-prEN 14574	Geosintéticos. Determinación de la resistencia al punzonamiento piramidal de los geosintéticos soportados.	10- 3-2003
PNE-prEN 14575	Barreras de geosintéticos. Método de selección para determinar la resistencia a la oxidación.	10- 3-2003
PNE-prEN 14576	Geosintéticos. Método de ensayo para la determinación de la resistencia de barreras geosintéticas poliméricas para el craqueo de esfuerzo medioambiental.	10- 3-2003
PNE-prEN 14579	Métodos de ensayo de piedra natural: Determinación de la propagación de la velocidad del sonido.	10- 3-2003
PNE-prEN 14580	Métodos de ensayo de la piedra natural. Determinación de los módulos de elasticidad estática.	10- 3-2003
PNE-prEN 14581	Método de ensayo de la piedra natural. Determinación del coeficiente de expansión térmica.	10- 3-2003
PNE-prEN 14582	Caracterización de residuos. Contenido en halógenos y azufre. Combustión con oxígeno en sistemas cerrados y métodos de determinación.	10- 3-2003
PNE-prEN 14583	Atmósferas en el lugar de trabajo. Dispositivos de muestreo volumétricos para bioaerosoles. Requisitos y métodos de ensayo.	10- 3-2003
PNE-prEN 14584	Ensayo no destructivo. Emisión acústica. Examen de equipo metálico presurizado durante un ensayo de protección. Localización en el plano de las fuentes AE.	17- 3-2003
PNE-prEN 14585	Tuberías metálicas presurizadas corrugadas.	17- 3-2003
PNE-prEN 14586	Especificación para válvulas de descarga de columnas secas y otros sistemas principales secos para la lucha contra incendios en edificios.	24- 3-2003
PNE-prEN 14587-1	Aplicaciones ferroviarias. Vagón. Soldeo a tope por chispa de carriles. Parte 1: Nuevos raíles de grados 220 y 260 en una instalación fija.	24- 3-2003
PNE-prEN 50117-2-2	Cables coaxiales. Parte 2-2: Especificación intermedia para cables utilizados en redes de distribución por cable. Cables exteriores para sistemas que funcionan ente 5 MHz-1000 MHz.	25- 3-2003
PNE-prEN 50117-2-3	Cables coaxiales. Parte 2-3: Especificación intermedia para cables utilizados en redes de distribución por cable. Cables de distribución y troncales para sistemas que funcionan entre 5 MHz 1000 MHz.	25- 3-2003
PNE-prEN 50117-2-4	Cables coaxiales. Parte 2-4: Especificación intermedia para cables utilizados en redes de distribución por cable. Cables interiores para sistemas que funcionan entre 5 MHz-3000 MHz.	25- 3-2003
PNE-prEN 50117-2-5	Cables coaxiales. Parte 2-5: Especificación intermedia para cables utilizados en redes de distribución por cable. Cables exteriores para sistemas que funcionan entre 5 MHz-3000 MHz.	25- 3-2003
PNE-prEN 50131-2-3	Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión. Parte 2-3: Requisitos para detectores de microondas.	18- 3-2003
PNE-prEN 50152-3-1	Aplicaciones ferroviarias. Instalaciones fijas. Requisitos particulares para apartamenta de corriente alterna. Parte 3-1: Dispositivos de medida, control y protección de uso específico en sistemas de tracción de corriente alterna. Guía de aplicación.	4- 3-2003
PNE-prEN 50332-2	Equipos para sistemas acústicos: Cascos y auriculares asociados con equipos de sonido portátiles. Método de medición del nivel máximo de presión acústica y límites considerados. Parte 2: Ajuste de equipos con cascos si uno o ambos auriculares se ofrecen separadamente.	11- 3-2003
PNE-prEN 60044-5	Transformadores de medida. Parte 5: Transformadores de tensión capacitivos.	7- 5-2003
PNE-prEN 60079-7	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Seguridad aumentada «e».	18- 3-2003
PNE-prEN 60079-14	Material eléctrico para atmósferas de gas explosivas. Parte 14: Instalaciones eléctricas en áreas peligrosas (distintas de las minas).	11- 3-2003
PNE-prEN 60079-15	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Tipo de protección «n».	18- 3-2003
PNE-prEN 60143-1	Condensadores serie destinados a ser instalados en redes.	17- 4-2003
PNE-prEN 60286-5	Embalaje de componentes para manejo automático. Parte 5: Bandejas matriciales.	17- 4-2003
PNE-prEN 60300-3-3	Gestión de la confiabilidad. Parte 3-3: Análisis del coste del ciclo de vida. Guía de aplicación.	23- 4-2003
PNE-prEN 60335-2-16	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-16: Requisitos particulares para eliminadores de residuos de alimentos.	28- 2-2003
PNE-prEN 60335-2-27	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-27: Requisitos particulares para los aparatos de exposición de la piel a las radiaciones ultravioletas e infrarrojas.	29- 4-2003
PNE-prEN 60335-2-43	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-43: Requisitos particulares para secadoras de ropa y secadoras de toallas.	29- 4-2003
PNE-prEN 60335-2-54	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-54: Requisitos particulares para los aparatos de limpieza de suelos que utilizan líquidos.	29- 4-2003
PNE-prEN 60335-2-59	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-59: Requisitos particulares para aparatos eliminadores de insectos.	29- 4-2003
PNE-prEN 60335-2-61	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-61: Requisitos particulares para aparatos de calefacción por acumulación.	29- 4-2003
PNE-prEN 60335-2-65	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-65: Requisitos particulares para los purificadores de aire.	29- 4-2003
PNE-prEN 60335-2-73	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-73: Requisitos particulares para los calentadores de inmersión fijos.	29- 4-2003
PNE-prEN 60335-2-85	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-85: Requisitos particulares para vaporizadores para tejidos.	29- 4-2003
PNE-prEN 60534-5	Válvulas de regulación de procesos industriales. Parte 5: Marcado.	17- 4-2003
PNE-prEN 60539-2	Termistores de coeficiente de temperatura negativo de calentamiento directo. Parte 2: Especificación intermedia: Termistores de coeficiente de temperatura negativo de montaje sobre superficie.	17- 4-2003

Código	Título	Fecha fin
PNE-prEN 60617	Símbolos gráficos para esquemas. Petición de cambio C00096: Nuevos símbolos S01448, S01450, S01452 y S01453 para esquemas de instalaciones y planos de redes.	28- 2-2003
PNE-prEN 60704-2-10	Aparatos electrodomésticos y análogos. Código de ensayo para la determinación del ruido acústico aéreo. Parte 2-10: Requisitos particulares para hornos microondas, cocinas, hornos y gratinadores eléctricos y cualquier combinación de estos.	25- 4-2003
PNE-prEN 60749-21	Dispositivos semiconductores. Ensayos mecánicos y climáticos. Parte 21: Soldabilidad.	11- 3-2003
PNE-prEN 61006	Métodos de ensayo para la determinación de la temperatura de transición vítrea de los materiales aislantes eléctricos.	25- 4-2003
PNE-prEN 61850-9-2	Sistemas y redes de comunicación en subestaciones. Parte 9: Sistemas de mapeado específicos de comunicaciones. Valores muestrados sobre la norma ISO/IEC 8802-3.	28- 4-2003
PNE-prEN 62087	Métodos de medida del consumo de potencia de equipos de audio, vídeo y relacionados.	25- 3-2003
PNE-prEN 62350	Vigilancia de estado de cable coaxial de fibra híbrida fuera de planta. Especificación de capa física (PHY).	17- 4-2003
PNE-prEN 62351	Vigilancia de estado de cable coaxial de fibra híbrida fuera de planta. Especificación de la capa de control de acceso al medio (MAC).	17- 4-2003
PNE-prEN 62352	Vigilancia de estado de cable coaxial de fibra híbrida fuera de planta. Especificación de Bus de Interfaz de Fuente de Alimentación a Repetidor (PSTIB).	17- 4-2003
PNE-prEN ISO 1135-4	Equipo para transfusiones de uso médico. Parte 4: Conjuntos de transfusión para un solo uso (ISO/DIS 1135-4:2002).	30- 4-2003
PNE-prEN ISO 4628-8	Pinturas y barnices. Evaluación de la degradación de los recubrimientos de pintura. Designación de la intensidad, cantidad y tamaño de los tipos más comunes de defectos. Parte 8: Evaluación de la corrosión alrededor de una punta de trazar (ISO/DIS 4628-8:2002).	16- 4-2003
PNE-prEN ISO 5667-19	Calidad del agua. Muestreo. Parte 19: Guía de muestreo de sedimentos en zonas marinas (ISO/DIS 5667-19:2002).	18- 4-2003
PNE-prEN ISO 7933	Ergonomía del ambiente térmico. Determinación analítica e interpretación del estrés térmico utilizando el cálculo de la decoloración térmica prevista.	16- 4-2003
PNE-prEN ISO 8536-4	Equipo de infusión para uso médico. Parte 4: Conjuntos para infusión de un solo uso, de alimentación por gravedad (ISO/DIS 8536-4:2002).	24- 2-2003
PNE-prEN ISO 8536-8	Equipo de infusión para uso médico. Parte 8: Conjuntos de infusión para utilización con el equipo de infusión a presión (ISO/DIS 8536-8:2002).	24- 2-2003
PNE-prEN ISO 8536-9	Equipo de infusión para uso médico. Parte 9: Circuitos de fluido para utilización con el equipo de infusión a presión (ISO/DIS 8536-9:2002).	24- 2-2003
PNE-prEN ISO 8536-10	Equipo de infusión para uso médico. Parte 10: Accesorios de los circuitos de fluido para utilización con el equipo de infusión a presión (ISO/DIS 8536-10:2002).	24- 2-2003
PNE-prEN ISO 8536-11	Equipo de infusión para uso médico. Parte 11: Filtros para infusión para utilización con el equipo de infusión a presión (ISO/DIS 8536-11:2002).	24- 2-2003
PNE-prEN ISO 8692	Calidad del agua. Ensayo de inhibición del crecimiento de algas de agua dulce con algas verdes unicelulares (ISO/DIS 8692:2002).	18- 4-2003
PNE-prEN ISO 9337-2	Lentes de contacto. Determinación de la potencia de vértice posterior. Parte 2: Medición de las lentes de contacto inmersas en solución salina. (ISO/DIS 9337-2:2002).	24- 2-2003
PNE-prEN ISO 12402-7	Equipos de flotación individual. Parte 7: Materiales y componentes. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	24- 2-2003
PNE-prEN ISO 12402-10	Equipos de flotación individual. Parte 10: Selección y aplicación de los equipos de flotación y de otros equipos relacionados.	24- 2-2003
PNE-prEN ISO 14644-3	Salas limpias y locales anexos controlados. Parte 3: Metrología y métodos de ensayo (ISO/DIS 14644-3:2002).	12- 2-2002
PNE-prEN ISO 21351	Sistemas espaciales. Especificaciones técnicas y funcionales (ISO/DIS 21351:2002).	24- 2-2003
PNE-prHD 384.4.43S3	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 4-43: Protección para garantizar la seguridad. Protección contra las sobreintensidades.	11- 5-2003
PNE-prHD 384.5.54S2:2002	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 5-54: Elección e instalación de los materiales eléctricos. Puestas a tierras, conductores de protección y conductores de protección equipotencial.	18- 3-2003
PNE-prHD 60364.4.41	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 4-41: Protección para garantizar la seguridad. Protección contra los choques eléctricos.	23- 4-2003

**1479**

*RESOLUCIÓN de 17 de diciembre de 2002, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que someten a información pública los proyectos de norma UNE que AENOR tiene en tramitación, correspondientes al mes de noviembre de 2002.*

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 («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero 1996), y visto el expediente de los proyectos de norma en tramitación por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad designada por Orden del Ministerio de Industria y Energía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real

Decreto 1614/1985, de 1 de Agosto, y reconocida por la Disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre.

Esta Dirección General ha resuelto someter a información pública en el «Boletín Oficial del Estado», la relación de proyectos de normas españolas UNE que se encuentra en fase de aprobación por AENOR y que figuran en el anexo que se acompaña a la presente resolución, con indicación del código, título y duración del período de información pública establecido para cada norma, que se contará a partir del día siguiente al de la publicación de esta Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 17 de diciembre de 2002.—El Director general, Arturo González Romero.