

ANEXO II

Premios IMSERSO 1997

Boletín de inscripción

Datos del participante o representante autorizado:

Apellidos:
 Nombre: NIF/Pasaporte o CIP (*):
 Domicilio: Calle/Plaza: Número:
 Municipio: CP:
 Provincia: Teléfono:
 País:

A título individual.

Participa:

Como representante de la Asociación, Colectivo o Institución.

Domicilio:
 Personas que componen el equipo:
 Especialidad a la que concursa:
 Datos del trabajo que presenta.
 Título:

Material que presenta

Prensa:
 Radio:
 Televisión:
 Integración laboral:
 Integración social:
 Investigación:
 Premio extraordinario:

Solicita: Ser admitido como participante en los Premios IMSERSO 1997, en la modalidad antes expresada, a cuyo efecto acompaño cuanto se exige en las bases de la convocatoria, aceptando estas en su totalidad.

....., a de1997

(Firma)

(*) CIP: Cédula de identificación personal.

Documentos que se acompañan:

Fotocopia, número de identificación fiscal o cédula de identificación personal de los participantes y/o representantes.

Prensa: (Premios Medios de Comunicación):

Autorización de reproducción artículos (base segunda).

Autorización de reproducción suscrita por empresa editora o propietaria (base segunda).

Radio: (Premios Medios de Comunicación):

Certificado Director emisora (base segunda).

Certificado de concesión o autorización administrativa para la utilización de redes de comunicación.

Autorización emisión programa (base segunda).

Televisión: (Premios Medios de Comunicación):

Certificado reproducción de imagen (base segunda).

Certificado de concesión o autorización administrativa para la utilización de redes de comunicación.

Certificado Director emisora (base segunda).

Investigación:

Autorización para su publicación (base cuarta).

Ilmo. Sr. Director general del Instituto de Migraciones y Servicios Sociales.

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGÍA

10986 RESOLUCIÓN de 24 de abril de 1997, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, por la que se publica la relación de normas UNE aprobadas por AENOR durante el mes de marzo de 1997.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado f), 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 las normas aprobadas 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 publicar en el «Boletín Oficial del Estado», la relación de normas españolas UNE aprobadas por AENOR, correspondientes al mes de marzo de 1997, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Esta Resolución causará efecto a partir del día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 24 de abril de 1997.—La Directora general, Elisa Robles Fraga.

ANEXO

Normas editadas en el mes de marzo de 1997

Código	Título
UNE 15404: 1997	Máquinas-herramienta. Puntos de torno. Medidas de intercambiabilidad.
UNE 15410: 1997	Máquinas-herramienta. Talladoras de engranajes con fresa madre. Control de la precisión.
UNE 15441: 1997	Máquinas-herramienta. Caras frontales de los portahusillos de centros de mecanizado. Medidas funcionales.
UNE 15506: 1997	Prensas mecánicas con bastidor en cuello de cisne. Vocabulario.
UNE 21103-2-1: 1997	Fusibles de baja tensión. Parte 2: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas autorizadas (fusibles para usos principalmente industriales). Secciones I y III.
UNE 21103-3-1: 1997	Fusibles de baja tensión. Parte 3-1: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas no cualificadas (fusibles para usos principalmente domésticos y análogos). Sección I: Fusibles del tipo D.

Código	Título
UNE 21596: 1997	Pasatapas para transformadores sumergidos en líquido aislante hasta 1 kV y de 250 a hasta 5 kA.
UNE 21607: 1997	Pasabarras para transformadores sumergidos en líquido aislante hasta 1 kV y de 1,25 kA hasta 5 kA.
UNE 21634: 1997 EX	Aparamenta de alta tensión. Utilización y manipulación de hexafluoruro de azufre (SF6) en la aparamenta de alta tensión.
UNE 36092: 1997 ERRATUM	Mallas electrosoldadas de acero para armaduras de hormigón armado.
UNE 43404: 1997	Tubo de vidrio. Ampollas de vidrio. Definiciones y dimensiones.
UNE 53127: 1997	Plásticos celulares. Determinación de las características de combustión de probetas en posición horizontal sometidas a una llama pequeña.
UNE 53257-2/1M: 1997	Plásticos. Bolsas de plástico, tipo camiseta, utilizadas para el transporte de productos distribuidos al por menor. Características y métodos de ensayo.
UNE 88111: 1997	Placas onduladas y nervadas de fibrocemento. Criterios para su utilización en cubiertas.
UNE 92204: 1997 ERRATUM	Aislamiento térmico. Determinación de las propiedades de transmisión térmica en régimen estacionario. Métodos de la caja caliente guardada y calibrada.
UNE-EN 84: 1997	Protectores de la madera. Prueba de envejecimiento acelerado de las maderas tratadas antes de los ensayos biológicos. Prueba de deslavado.
UNE-EN 474-5: 1997	Maquinaria para movimiento de tierras. Seguridad. Parte 5: Requisitos para excavadoras hidráulicas.
UNE-EN 474-5/AC: 1997	Maquinaria para movimiento de tierras. Seguridad. Parte 5: Requisitos para excavadoras hidráulicas.
UNE-EN 480-2: 1997	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Métodos de ensayo. Parte 2: Determinación del tiempo de fraguado.
UNE-EN 480-4: 1997	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Métodos de ensayo. Parte 4: Determinación de la exudación del hormigón.
UNE-EN 480-5: 1997	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Métodos de ensayo. Parte 5: Determinación de la absorción capilar.
UNE-EN 480-6: 1997	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Métodos de ensayo. Parte 6: Análisis infrarrojo.
UNE-EN 480-8: 1997	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Métodos de ensayo. Parte 8: Determinación del extracto seco convencional.
UNE-EN 480-10: 1997	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Métodos de ensayo. Parte 10: Determinación del contenido de cloruros solubles en agua.
UNE-EN 573-3: 1997 ERRATUM	Aluminio y aleaciones de aluminio. Composición química y forma de productos de forja. Parte 3: Composición química.
UNE-EN 599-1: 1997	Durabilidad de la madera y de los productos derivados de la madera. Prestaciones de los protectores de la madera determinadas mediante ensayos biológicos. Parte 1: Especificaciones para las distintas clases de riesgo.
UNE-EN 655: 1997	Revestimientos de suelo resilientes. Losetas de aglomerado de corcho con capa de desgaste de policloruro de vinilo. Especificaciones.
UNE-EN 706: 1997	Maquinaria agrícola. Prepodadoras de viña. Seguridad.
UNE-EN 795: 1997	Protección contra caídas de altura. Dispositivos de anclaje. Requisitos y ensayos.
UNE-EN 1282-1: 1997	Equipo respiratorio y de anestesia. Tubos de traqueostomía. Parte 1: Tubos para su utilización en adultos.
UNE-EN 1384: 1997	Cascos para deportes hípicos.
UNE-EN 1387: 1997	Tarjetas legibles por máquina. Aplicaciones sanitarias. Tarjetas: Características generales.
UNE-EN 1393: 1997	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Tubos de plástico termoestable reforzado con fibra de vidrio (PRFV). Determinación de las propiedades iniciales en tracción longitudinal.
UNE-EN 1394: 1997	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Tubos de plástico termoestable reforzado con fibra de vidrio (PRFV). Determinación de la resistencia en tracción circunferencial inicial aparente.
UNE-EN 1447: 1997	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Tubos de plástico termoestable reforzado con fibra de vidrio (PRFV). Determinación de la resistencia a largo plazo a la presión interna.
UNE-EN 1450: 1997	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Componentes de plástico termoestable reforzado con fibra de vidrio (PRFV). Métodos de ensayo para comprobar el diseño de uniones con bridas atornilladas.
UNE-EN 1475: 1997	Edi. Directorio. D93-A.
UNE-EN 1658: 1997	Requisitos de marcado de los instrumentos de diagnóstico in vitro.
UNE-EN 1659: 1997	Sistemas para diagnóstico in vitro. Medios de cultivo para microbiología. Términos y definiciones.
UNE-EN 1734: 1997	Tejidos recubiertos de plásticos o caucho. Determinación de la resistencia a la penetración del agua. Método de baja presión.
UNE-EN 1735: 1997	Tejidos recubiertos de plástico o caucho. Determinación de la flexibilidad.
UNE-ENV 1993-1-1: 1997 ERRATUM	Eurocódigo 3: Proyecto de estructuras de acero. Parte 1-1: Reglas generales y reglas para edificación.
UNE-ENV 1995-1-1: 1997	Eurocódigo 5: Proyecto de estructuras de madera. Parte 1-1: Reglas generales y reglas para edificación.
UNE-ENV 1996-1-1: 1997	Eurocódigo 6: Proyecto de estructuras de fábrica. Parte 1-1: Reglas generales para edificios. Reglas para fábrica y fábrica armada.
UNE-EN 2149: 1997	Material aeroespacial. Remaches macizos de cabeza esférica aplanada en aleaciones de aluminio 5056A, anodizados o cromatados.
UNE-EN 2155-19: 1997	Material aeroespacial. Métodos de ensayo de materiales transparentes para acristalamientos aeronáuticos. Parte 19: Determinación de la resistencia a la resquebrajadura.
UNE-EN 2264: 1997	Material aeroespacial. Tuercas remachables autofrenables, flotantes, doble patilla, retaladrado profundo, en acero aleado, cadmiadas, lubricadas con MOS ₂ . Clasificación: 900 MPa (a temperatura ambiente)/235° C.
UNE-EN 2289: 1997	Material aeroespacial. Pies de biela en aleación de aluminio para mandos de vuelo. especificación técnica.
UNE-EN 2570: 1997	Material aeroespacial. Baterías de níquel-cadmio. Especificación técnica.
UNE-EN 2601: 1997	Material aeroespacial. Terminales de horquilla regulables. Especificación técnica.
UNE-EN 2650: 1997	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza cilíndrica ranurada, roscados hasta la cabeza, en acero resistente a la corrosión, pasivados. Clasificación: 600 MPa (a temperatura ambiente)/425° C.
UNE-EN 2651: 1997	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza cilíndrica ranurada, roscados hasta la cabeza, en latón, estañados. Clasificación: 380 MPa (a temperatura ambiente)/80° C.
UNE-EN 2653: 1997	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza avellanada a 100°, ranurada, roscados hasta la cabeza, en acero resistente a la corrosión, pasivados. Clasificación: 600 MPa (a temperatura ambiente)/425° C.
UNE-EN 2654: 1997	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza avellanada a 100°, ranurada, roscados hasta la cabeza, en latón, estañados. Clasificación: 380 MPa (a temperatura ambiente)/80° C.
UNE-EN 2753: 1997	Material aeroespacial. Tuercas remachables, autofrenables, fijas, patilla simple, retaladradas, en acero aleado, cadmiadas, lubricadas con MOS ₂ . Clasificación: 1100 MPa (a temperatura ambiente)/235° C.

Código	Título
UNE-EN 2870: 1997	Material aeroespacial. Bulones de cabeza bihexagonal normal. Vástago normal de tolerancia estrecha, rosca corta, en aleación de titanio, anodizados, lubricados con MOS ₂ . Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/315° C.
UNE-EN 2874: 1997	Material aeroespacial. Bulones de cabeza grande bihexagonal, vástago normal de tolerancia estrecha, rosca media, en aleación de níquel resistente al calor, pasivados. Clasificación: 1 550 MPa (a temperatura ambiente)/315° C.
UNE-EN 2897: 1997	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza cilíndrica, con impronta cruciforme desplazada, vástago normal con tolerancia estrecha, rosca corta, en acero aleado, cadmiados. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/235° C.
UNE-EN 2985: 1997	Material aeroespacial. Baterías de níquel-cadmio de formato tipo A.
UNE-EN 2986: 1997	Material aeroespacial. Baterías de níquel-cadmio de formato tipo B.
UNE-EN 2987: 1997	Material aeroespacial. Baterías de níquel-cadmio de formato tipo C.
UNE-EN 2988: 1997	Material aeroespacial. Baterías de níquel-cadmio de formato tipo D.
UNE-EN 2991: 1997	Material aeroespacial. Baterías de níquel-cadmio de formato tipo E.
UNE-EN 2993: 1997	Material aeroespacial. Baterías de níquel-cadmio de formato tipo F.
UNE-EN 3035: 1997	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza avellanada a 100° normal con impronta cruciforme desplazada, vástago normal de tolerancia estrecha, rosca corta, en acero aleado, cadmiados. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/235° C.
UNE-EN 3037: 1997	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza cilíndrica, con impronta cruciforme desplazada, vástago normal de tolerancia estrecha, rosca corta, en aleación de titanio, anodizados, lubricados con MOS ₂ . Clasificación: 1100 MPa (a temperatura ambiente)/315° C.
UNE-EN 3038: 1997	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza cilíndrica, con impronta cruciforme encastrada, vástago normal de tolerancia estrecha, rosca corta, en acero resistente al calor y a la corrosión, pasivados. Clasificación: 1100 MPa (a temperatura ambiente)/425° C.
UNE-EN 3064: 1997	Material aeroespacial. Tuercas para engastar, autofrenables y dentadas. Procedimiento de montaje.
UNE-EN 3065: 1997	Material aeroespacial. Agujeros de montaje de tuercas para engastar, autofrenables y dentadas. Norma de diseño.
UNE-EN 3149: 1997	Material aeroespacial. Tuercas para engastar. Agujeros de montaje, avellanado 60°, bridas. Norma de diseño.
UNE-EN 3304: 1997	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza avellanada a 100° reducida, con impronta cruciforme encastrada, vástago normal de tolerancia estrecha, rosca corta, en aleación de titanio, anodizados, lubricados con MOS ₂ . Clasificación: 1100 MPa (a temperatura ambiente)/315° C.
UNE-EN 3305: 1997	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza avellanada a 100° reducida, con impronta cruciforme encastrada, vástago normal de tolerancia estrecha, rosca corta, en acero aleado, cadmiados. Clasificación: 1100 MPa (a temperatura ambiente)/235° C.
UNE-EN 3306: 1997	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza avellanada a 100° normal, con impronta cruciforme encastrada, roscados hasta la cabeza, en aleación de titanio, anodizados, lubricados con MOS ₂ . Clasificación: 1100 MPa (a temperatura ambiente)/315° C.
UNE-EN 3307: 1997	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza cilíndrica con impronta cruciforme encastrada, roscados hasta la cabeza, en aleación de titanio, anodizados, lubricados con MOS ₂ . Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/315° C.
UNE-EN 3308: 1997	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza hexagonal normal, roscados hasta la cabeza, en aleación de titanio, anodizados, lubricados con MOS ₂ . Clasificación: 1100 MPa (a temperatura ambiente)/315° C.
UNE-EN 3381: 1997	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza avellanada a 100° normal, con impronta cruciforme encastrada, vástago normal de tolerancia estrecha, rosca corta, en titanio, anodizados, lubricados con MOS ₂ . Clasificación: 1100 MPa (a temperatura ambiente)/315° C.
UNE-EN 3612: 1997	Material aeroespacial. Salidas de herramienta en acanaladuras. Normas de diseño.
UNE-EN 3642: 1997	Material aeroespacial. Remaches macizos de cabeza avellanada a 100° normal con cúpula, en titanio TI-PO2, anodizados, serie en pulgadas.
UNE-EN 3643: 1997	Material aeroespacial. Remaches macizos de cabeza avellanada a 100° normal, en titanio TI-PO2, anodizados, serie en pulgadas.
UNE-EN 3644: 1997	Material aeroespacial. Remaches macizos de cabeza esférica aplanada, en titanio TI-PO2, anodizados, serie en pulgadas.
UNE-EN 3740: 1997	Material aeroespacial. Bulones para ejes de cabeza hexagonal baja, vástago con tolerancia estrecha, rosca corta, en aleación de titanio, anodizados, lubricados con MOS ₂ . Clasificación: 1100 MPa (a temperatura ambiente)/315° C.
UNE-EN 3759: 1997	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza cilíndrica, con impronta cruciforme encastrada, roscados hasta la cabeza, en acero resistente al calor y a la corrosión, pasivados. Clasificación: 1100 MPa (a temperatura ambiente)/425° C.
UNE-EN 3760: 1997	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza avellanada a 100° normal, con impronta cruciforme encastrada, roscados hasta la cabeza, en acero resistente al calor y a la corrosión, pasivados. Clasificación: 1100 MPa (a temperatura ambiente)/425° C.
UNE-EN 10140: 1997	Fleje y banda cortada de acero laminado en frío. Tolerancias dimensionales y de forma.
UNE-EN 12048: 1997	Fertilizantes sólidos y enmiendas calizas. Determinación del contenido de humedad. Método gravimétrico por desecación a (105±)° C. (ISO 8190: 1992 modificada).
UNE-EN 12049: 1997	Fertilizantes sólidos y enmiendas calizas. Determinación de la humedad. Método gravimétrico por desecación a presión reducida. (ISO 8189: 1992 modificada).
UNE-EN 24006: 1997	Medición del caudal de fluidos en conductos cerrados. Vocabulario y símbolos. (ISO 4006: 1991).
UNE-EN 50086-2-1: 1997	Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-1: Requisitos particulares para sistemas de tubos rígidos.
UNE-EN 50086-2-2: 1997	Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-2: Requisitos particulares para sistemas de tubos curvables.
UNE-EN 50086-2-3: 1997	Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-3: Requisitos particulares para sistemas de tubos flexibles.
UNE-EN 50144-2-5: 1997	Seguridad de las herramientas manuales portátiles accionadas por motoreléctrico. Parte 2-5: Requisitos particulares para las sierras circulares y cuchillos circulares.
UNE-EN 50144-2-6: 1997	Seguridad de las herramientas manuales portátiles accionadas por motoreléctrico. Parte 2-6: Requisitos particulares para los martillos.
UNE-EN 50144-2-7: 1997	Seguridad de las herramientas manuales portátiles accionadas por motoreléctrico. Parte 2-7: Requisitos particulares para las pistolas pulverizadoras.

Código	Título
UNE-EN 50144-2-8: 1997	Seguridad de las herramientas manuales portátiles accionadas por motorelctrico. Parte 2-8: Requisitos particulares para las sierras de metales y cortadoras.
UNE-EN 50144-2-9: 1997	Seguridad de las herramientas manuales portátiles accionadas por motor eléctrico. Parte 2-9: Requisitos particulares para las roscadoras.
UNE-EN 60335-1/1M: 1997 ERRATUM	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Condiciones generales.
UNE-EN 60335-2-3: 1997	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para planchas eléctricas.
UNE-EN 60335-2-4: 1997	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para las escurridoras centrífugas.
UNE-EN 60335-2-11/A52: 1997 ERRATUM	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para las secadoras de tipo tambor.
UNE-EN 60335-2-24/A52: 1997	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para frigoríficos, congeladores y fabricantes de hielo.
UNE-EN 60601-2-21: 1997	Equipos electromédicos. Parte 2: Requisitos particulares para la seguridad de incubadoras radiantes para recién nacidos.
UNE-EN 60601-2-25: 1997	Equipos electromédicos. Parte 2: Requisitos particulares para la seguridad de electrocardiógrafos.
UNE-EN 60601-2-27: 1997	Equipo electromédico. Parte 2: Requisitos particulares para la seguridad de equipos de supervisión electrocardiográfica.
UNE-EN 60601-2-29: 1997	Equipos electromédicos. Parte 2: Requisitos particulares para la seguridad de los simuladores de radioterapia.
UNE-EN 60601-2-30: 1997	Equipos electromédicos. Parte 2: Requisitos particulares para la seguridad de los equipos de supervisión de la presión sanguínea, de funcionamiento automático, cíclico e indirecto.
UNE-ENV 60695-2-4/2: 1997	Ensayos relativos a los riesgos de incendio. Parte 2: Métodos de ensayo. Sección 4/hoja 2: Ensayo a la llama de 500 W (valor nominal) y guía.
UNE-EN 61010-2-010/A1: 1997	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorios. Parte 2-010: Requisitos particulares para equipos de laboratorio utilizados para el calentamiento de materiales.
UNE-EN 61010-2-020/A1: 1997	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-020: Requisitos particulares para centrifugadoras de laboratorio.
UNE-EN 61010-2-041: 1997	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-041: Requisitos particulares para autoclaves que utilizan vapor para el tratamiento de materiales de uso médico y en los procesos de laboratorio.
UNE-EN 61010-2-061: 1997	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medidas, control y uso en laboratorio. Parte 2-061: Requisitos particulares para espectrómetros de laboratorio con vaporización e ionización térmicas.
UNE-EN 61116: 1997	Guía para el equipamiento electromecánico de pequeños aprovechamientos hidroeléctricos.
UNE-EN 61302: 1997	Materiales aislantes eléctricos. Método para evaluar la resistencia a la formación de caminos conductores y a la erosión. Método del volante rotativo de inmersión.
UNE-EN 61310-2: 1997	Seguridad de las máquinas. Indicación, marcado y maniobra. Parte 2: Especificaciones para el marcado.
UNE-EN 61330: 1997	Centros de transformación prefabricados.
UNE-EN ISO 6875: 1997	Equipo dental. Sillón dental. (ISO 6875: 1995).
UNE-EN ISO 7579: 1997	Colorantes. Determinación de la solubilidad en los disolventes orgánicos. Método gravimétrico. (ISO 7579: 1990).
UNE-EN ISO 8351-2: 1997	Embalajes. Método de especificación de los sacos. Parte 2: Sacos de película termoplástica flexible. (ISO 8351-2: 1994).
UNE-EN ISO 8367-2: 1997	Embalajes. Tolerancias dimensionales de sacos para uso general. Parte 2: Sacos de película termoplástica flexible. (ISO 8367-2: 1993).
UNE-EN ISO 9073-2: 1997	Textiles. Métodos de ensayo para los no tejidos. Parte 2: Determinación del espesor. (ISO 9073-2: 1995).
UNE-EN ISO 9863-2: 1997	Geotextiles y productos relacionados con geotextiles. Determinación del espesor a presiones especificadas. Parte 2: Método para la determinación del espesor de las capas individuales de productos de capas múltiples. (ISO 9863-2: 1996).
UNE-EN ISO 10304-2: 1997	Calidad del agua. determinación de aniones disueltos por cromatografía iónica en fase líquida. Parte 2: Determinación de bromuro, cloruro, nitrato, nitrito, ortofosfato y sulfato en aguas residuales. (ISO 10304-2: 1995).
UNE-EN ISO 11334-1: 1997	Ayudas para caminar manejadas por un brazo. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Muletas de codo. (ISO 11334-1: 1994).

10987 RESOLUCIÓN de 24 de abril de 1997, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, por la que se someten a información pública en el «Boletín Oficial del Estado» los proyectos de normas europeas que han sido tramitados 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 el Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero de 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, 24 de abril de 1997.—La Directora general, Elisa Robles Fraga.

ANEXO

Normas en información pública paralela mes marzo 1997

Código	Título	Fecha fin
PNE_EN 50015/PRA1	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Inmersión en aceite «O».	2-8-1997