Turismo y Comercio y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día 30 de septiembre de 2005,

Vengo en concederle, a título póstumo, la Medalla al Mérito Turístico, en el sector de otros servicios turísticos.

Dado en Madrid, el 30 de septiembre de 2005.

JUAN CARLOS R.

El Ministro de Industria, Turismo y Comercio, ${\it JOS\'{E}}\ MONTILLA\ AGUILERA$

16403

REAL DECRETO 1188/2005, de 30 de septiembre, por el que se concede la Medalla al Mérito Turístico, en el sector público, a doña Margarita Nájera Aranzábal.

En atención a los méritos y circunstancias que concurren en doña Margarita Nájera Aranzábal, a propuesta del Ministro de Industria, Turismo y Comercio y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día 30 de septiembre de 2005,

Vengo en concederle la Medalla al Mérito Turístico, en el sector público.

Dado en Madrid, el 30 de septiembre de 2005.

JUAN CARLOS R.

El Ministro de Industria, Turismo y Comercio, ${\it JOSÉ\ MONTILLA\ AGUILERA}$

16404

REAL DECRETO 1189/2005, de 30 de septiembre, por el que se concede la Medalla al Mérito Turístico, en el ámbito del conocimiento turístico, a don Pere Antoni Serra i Bauzà.

En atención a los méritos y circunstancias que concurren en don Pere Antoni Serra i Bauzà, a propuesta del Ministro de Industria, Turismo y Comercio y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día 30 de septiembre de 2005,

Vengo en concederle la Medalla al Mérito Turístico, en el ámbito del conocimiento turístico.

Dado en Madrid, el 30 de septiembre de 2005.

JUAN CARLOS R.

El Ministro de Industria, Turismo y Comercio, ${\it JOSÉ\ MONTILLA\ AGUILERA}$

16405

REAL DECRETO 1190/2005, de 30 de septiembre, por el que se concede la Medalla al Mérito Turístico, en el ámbito internacional, al señor Alun Cathcart.

En atención a los méritos y circunstancias que concurren en el señor Alun Cathcart, a propuesta del Ministro de Industria, Turismo y Comercio y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día 30 de septiembre de 2005,

Vengo en concederle la Medalla al Mérito Turístico, en el ámbito internacional.

Dado en Madrid, el 30 de septiembre de 2005.

JUAN CARLOS R.

El Ministro de Industria, Turismo y Comercio, JOSÉ MONTILLA AGUILERA

16406

REAL DECRETO 1191/2005, de 30 de septiembre, por el que se concede la Medalla al Mérito Turístico, por extraordinarios servicios prestados al turismo, a don Isidoro Álvarez Álvarez

En atención a los méritos y circunstancias que concurren en don Isidoro Álvarez Álvarez, a propuesta del Ministro de Industria, Turismo y

Comercio y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día 30 de septiembre de 2005,

Vengo en concederle la Medalla al Mérito Turístico, por extraordinarios servicios prestados al turismo.

Dado en Madrid, el 30 de septiembre de 2005.

JUAN CARLOS R.

El Ministro de Industria, Turismo y Comercio, ${\it JOS\'{E}}\ {\it MONTILLA}\ {\it AGUILERA}$

16407

REAL DECRETO 1192/2005, de 30 de septiembre, por el que se concede la Placa al Mérito Turístico al Museo Guggenheim de Arte Moderno y Contemporáneo de Bilbao.

En atención a los méritos y circunstancias que concurren en el Museo Guggenheim de Arte Moderno y Contemporáneo de Bilbao, a propuesta del Ministro de Industria, Turismo y Comercio y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día 30 de septiembre de 2005, Vengo en concederle la Placa al Mérito Turístico.

Dado en Madrid, el 30 de septiembre de 2005.

JUAN CARLOS R

El Ministro de Industria, Turismo y Comercio, JOSÉ MONTILLA AGUILERA

16408

REAL DECRETO 1193/2005, de 30 de septiembre, por el que se concede la Placa al Mérito Turístico a la Escuela de Hostelería Andaluza «La Cónsula».

En atención a los méritos y circunstancias que concurren en la Escuela de Hostelería Andaluza «La Cónsula», a propuesta del Ministro de Industria, Turismo y Comercio y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día 30 de septiembre de 2005,

Vengo en concederle la Placa al Mérito Turístico.

Dado en Madrid, el 30 de septiembre de 2005.

JUAN CARLOS R.

El Ministro de Industria, Turismo y Comercio, JOSÉ MONTILLA AGUILERA

16409

REAL DECRETO 1194/2005, de 30 de septiembre, por el que se concede la Placa al Mérito Turístico al Grupo Vichy Catalán.

En atención a los méritos y circunstancias que concurren en el Grupo Vichy Catalán, a propuesta del Ministro de Industria, Turismo y Comercio y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día 30 de septiembre de 2005,

Vengo en concederle la Placa al Mérito Turístico.

Dado en Madrid, el 30 de septiembre de 2005.

JUAN CARLOS R.

El Ministro de Industria, Turismo y Comercio, ${\it JOSÉ\ MONTILLA\ AGUILERA}$

16410

RESOLUCIÓN de 6 de septiembre de 2005, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que se someten a información pública los proyectos de normas europeas que han sido tramitadas como proyectos de norma UNE.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.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, a 6 de septiembre de 2005.—El Director general, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO Normas en información pública paralela mes de julio

Código	Título	Fecha Fin
PNE-EN 71-8/prA2	Seguridad de los juguetes. Parte 8: Columpios, toboganes y juguetes de actividad similar para uso familiar doméstico de interior y exterior.	2005-12-27
PNE-EN 12259-2:1999/prA2	Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 2: Conjuntos de válvula de alarma de tubería mojada y cámaras de retardo.	2005-12-21
PNE-EN 12259-3:2000/prA1	Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 3: Conjuntos de válvula de alarma para sistemas de tubería seca.	2005-12-21
PNE-EN 14427:2004/prA1: 2005	Botellas de material compuesto portátiles y rellenables para gases licuados de petróleo (GLP). Diseño y construcción.	2005-12-22
PNE-EN 60691:2003/prA1	Protectores térmicos. Requisitos y guía de aplicación.	2005-10-25
	Interruptores para aparatos. Parte 1: Requisitos generales.	2005-11-09
PNE-HD 60269-2:2005/prAA	Fusibles de baja tensión. Parte 2: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas autorizadas (fusibles para usos principalmente industriales). Ejemplos de sistemas normalizados de fusibles A a I.	2005-10-25
PNE-HD 60269-3:2005/prAA	Fusibles de baja tensión. Parte 3: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas no cualificadas (fusibles para usos principalmente domésticos y análogos). Ejemplos de sistemas normalizados de fusibles A a F.	2005-10-25
PNE-prEN 74-3	Acoplamientos, ejes de manguitos y placas de asiento para utilización en andamios y trabajos. Parte 3: Ejes de manguitos y placas de asiento planas. Requisitos y métodos de ensayo.	2005-11-30
PNE-prEN 521	Especificaciones para los aparatos que funcionan exclusivamente con los gases licuados del petróleo. Aparatos portátiles alimentados a la presión de vapor de los gases licuados del petróleo contenidos en sus recipientes de alimentación.	2005-10-23
PNE-prEN 581-1	Mobiliario de exteriores. Asientos y mesas de uso doméstico, público y de camping. Parte 1: Requisitos generales de seguridad.	2005-11-07
PNE-prEN 725-8	Cerámicas técnicas avanzadas. Métodos de ensayo de polvos cerámicos. Parte 8: Determinación de la densidad aparente después del apisonamiento.	2005-11-30
PNE-prEN 725-9	Cerámicas técnicas avanzadas. Métodos de ensayo de polvos cerámicos. Parte 9: Determinación de la densidad aparente a granel.	2005-11-30
PNE-prEN 1482-1	Fertilizantes y enmiendas calizas(cálcicas o magnésicas). Toma de muestras y preparación de muestras. Parte 1: toma de muestras.	2005-10-31
PNE-prEN 1482-2	Fertilizantes y enmiendas calizas(cálcicas o magnésicas). Toma de muestras y preparación de muestras. Parte 2: Preparación de muestras.	2005-10-31
PNE-prEN 1568-3	Agentes extintores. Espumógenos. Parte 3: Especificación para espumógenos de baja expansión para aplicación sobre la superficie de líquidos no miscibles con agua.	2005-10-23
PNE-prEN 1568-4	Agentes extintores. Espumógenos. Parte 4: Especificación para espumógenos de baja expansión para aplicación sobre la superficie en líquidos miscibles con agua.	2005-10-23
PNE-prEN 10292	Bandas (chapas y bobinas) de acero de alto límite elástico, galvanizadas en continuo por inmersión en caliente para conformación en frío. Condiciones técnicas de suministro.	2005-10-23
PNE-prEN 13126-1	Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Requisitos comunes a todos los tipos de herrajes.	2005-10-23
PNE-prEN 14055	Cisternas de descarga para WC.	2005-11-30
PNE-prEN 15182-4	Lanzas de manguera de mano destinadas a los servicios contra incendios. Parte 4: Lanzas de manguera de alta presión PN 40.	2005-12-21
PNE-prEN 15259	Calidad del aire. Mediciones en fuentes estacionarias. Estrategia de medición, plan de medidas, informe y diseño de los lugares de medición.	2005-11-23
PNE-prEN 15265	Prestaciones térmicas de los edificios. Cálculo de las necesidades energéticas para calefacción y aire acondicionado. Criterios generales y procedimientos de validación.	2005-11-16
PNE-prEN 15266	Sistemas de tuberías corrugadas flexibles de acero inoxidable para conducción de gas en edificios con una presión de funcionamiento hasta 0,5 bares.	2005-12-21
PNE-prEN 15268	Gasolineras. Requisitos de seguridad para la construcción y el funcionamiento de conjuntos de bombas sumergibles.	2005-11-16
PNE-prEN 15270	Quemadores de pellets para calderas de calefacción pequeñas. Definiciones, requisitos, ensayos y marcado.	2005-11-16
PNE-prEN 15271	Embarcaciones de navegación interior. Cadenas de ancla sin piñón. Equipo del ancla.	2005-11-16
PNE-prEN 15272-2	Embarcaciones de navegación interior. Guiado del cable. Parte 2: Cornamusa.	2005-10-23
PNE-prEN 15274	Adhesivos de uso general para uniones estructurales. Requisitos y métodos de ensayo.	2005-11-23
PNE-prEN 15275	Adhesivos estructurales. Caracterización de adhesivos anaeróbicos para las uniones metálicas co-axiales en estructuras de construcción e ingeniería civil.	2005-11-23

PNE-prEN 1829-1 PNE-prEN 1829-	Código	Título	Fecha Fin
PNE-prEN 182962 Sistemas fijos de hicha contra incendios Sistemas de extinción mediante aerosoles condensados-Parte 2.	PNE-prEN 15276-1		2005-11-23
PNE-prEN 162851 PNE-prEN 162851 PNE-prEN 162851 PNE-prEN 162851 PNE-prEN 162851 PNE-prEN 162854 PNE-prEN 162854 PNE-prEN 162854 PNE-prEN 162856 PNE-prEN 1628566 PNE-prEN 162856 PNE-prEN 162856 PNE-prEN 162856 PNE-prEN 1628566 PNE-p	PNE-prEN 15276-2	Sistemas fijos de lucha contra incendios-Sistemas de extinción mediante aerosoles condensados-Parte 2:	2005-11-23
PRE-prEN 1828-1 PRE-prEN 1828-	PNE-prEN 15282	Esmaltes vítreos y de porcelana. Diseño de depósitos de acero bulonado recubiertos de esmalte vítreo para	2005-10-31
PNE-prEN 15284 Materiales y artículos en contacto con alimentos. Método de ensayo para la resistencia de los artículos de cocina de ceránica, cristal, vitrocerámica o pilsatico al calentamiento en microondas. PNE-prEN 15285 Piedra aglomerada. Plaquetas para suelo (internos y externos). Piedra naglomerada. Plaquetas modulares para suelo (internos y externos). Piedra naglomerada. Plaquetas modulares para suelo (internos y externos). Piedra naglomerada. Plaquetas para acabados de para (internos y externos). PNE-prEN 152851 PNE-prEN 152852 PNE-prEN 152852 PNE-prEN 152852 PNE-prEN 152852 PNE-prEN 152852 PNE-prEN 152853 PNE-prEN 152853 PNE-prEN 152854	PNE-prEN 15283-1	Placas de yeso reforzadas con fibras-Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Placas de yeso	2005-10-31
PNE-prEN 15285 PNE-prEN 15285 PNE-prEN 15285 PNE-prEN 15285 PNE-prEN 15285 PNE-prEN 152851 PNE-prEN 152852 PNE-prEN 1528534 P	PNE-prEN 15283-2		2005-10-31
PNE-prEN 1528-1 PNE-prEN 1528-	PNE-prEN 15284	Materiales y artículos en contacto con alimentos. Método de ensayo para la resistencia de los artículos de	2005-11-30
PNE-prEN 1528-1 PNE-prEN 1528-	PNE-prEN 15285	Piedra aglomerada. Plaquetas modulares para suelo (interno y externo).	
PNE-prFN 15288-1 PNE-prEN 50264-1 PNE-prEN 50264-2 PNE-prEN 60216-3 PNE-prEN 80216-3 PNE-pr			
PNE-prEN 50264-1 Aplicaciones ferroviarias. Cables de energía y de control con propiedades especiales ante el fuego para material rodante ferroviario. Espesos normal. Parte 1: Requisitos generales. Aplicaciones ferroviarias. Cables de energía y de control con propiedades especiales ante el fuego (para material rodante ferroviario.). Parte 2-1: Cables con aislamiento de elastómer o reticulado. Cables unipolares. Compatibilidad electromagnética (CEM). Norma de familia de productos para redes de teclecomunicación por cable. Compatibilidad electromagnética. Norma de familia de productos para sistemas de sonido, imagen, sistemas audiovisuales y aparatos para el control de iluminación de oció de uso profesional. Parte 1: Émisión. Compatibilidad electromagnética. Norma de familia de productos para sistemas de sonido, imagen, sistemas audiovisuales y aparatos para el control de iluminación de oció de uso profesional. Parte 1: Émisión. Compatibilidad electromagnética. Norma de familia de productos para sistemas de sonido, imagen, sistemas audiovisuales y aparatos para el control de iluminación de oció de uso profesional. Parte 1: Émisión. Compatibilidad electromagnética. Norma de familia de productos para sistemas de sonido, imagen, sistemas audiovisuales y aparatos para el caliculo de las características de endurancia térmica. PNE-prEN 60296-1 PNE-prEN 60296-1 PNE-prEN 60296-1 PNE-prEN 60296-1 PNE-prEN 60296-1 PNE-prEN 60309-1 PNE-prEN 6030	_	facción no estancos.	
PNE-prEN 50264-2-1 PNE-prEN 5071 PNE-prEN 5072 PNE-prEN 5073 PNE-prEN 5073 PNE-prEN 6000-1 P			
rial rodante ferroviario). Parte 2-1: Cables con aislamiento de elastómero reticulado. Cables unipodares. PNE-prEN 55103-1 PNE-prEN 55103-1 PNE-prEN 55103-1 PNE-prEN 55103-2 PNE-prEN 55103-2 PNE-prEN 60216-3 PNE-prEN 60216-3 PNE-prEN 60216-3 PNE-prEN 60209-1 PNE-prEN 80 6020-1	PNE-prEN 50264-1		2005-12-20
preprint 5510-1 compatibilidad electromagnética. Norma de familia de productos para sistemas de sonido, imagen, sistemas audiovisuales y aparatos para el control de iluminación de ocio de uso profesional. Parte l: Emissión. 2005-11-16 de audiovisuales y aparatos para el control de iluminación de ocio de uso profesional. Parte 2: Inmunidad. Marciales aisalnates eléctricos. Propriedades de endurancia térmica. Preprint 60208-1 preprint 60208-2 preprint 60208-1 preprint 60208-2 preprint 60208-1 pre	PNE-prEN 50264-2-1	rial rodante ferroviario). Parte 2-1: Cables con aislamiento de elastómero reticulado. Cables unipolares.	
audiovisuales y aparatos para el control de iluminación de ocio de uso profesional. Parte 1: Émisión. 2005-11-16 PNE-prEN 60216-3 PNE-prEN 60269-1 PNE-prEN 6027-1 PNE-prEN 6027-1 PNE-prEN 6027-1 PNE-prEN 6027-1 PNE-prEN 6027-1 PNE-prEN 6027-1 PNE-prEN 6028-1 PNE-prEN 180 78-1 PNE-prEN	•	nicación por cable.	2005-11-16
audiovisuales y aparatos para el control de iluminación de ocio de uso profesional. Parte 2: Immunidad. PNE-prEN 60269-1 PNE-prEN 60269-1 PNE-prEN 60269-1 PNE-prEN 60269-1 PNE-prEN 60309-4 PNE-prEN 60309-4 PNE-prEN 60309-4 PNE-prEN 60309-4 PNE-prEN 60309-4 PNE-prEN 60309-1 PNE-prEN 800-309-1 PNE-prEN 800-309	PNE-prEN 55103-1		2005-11-16
Is características de endurancia (érmica. PNE-prEN 60269-1 PNE-prEN 80-241-0 PNE-prEN 80-	PNE-prEN 55103-2	audiovisuales y aparatos para el control de iluminación de ocio de uso profesional. Parte 2: Inmunidad.	
PNE-prEN 60269-4 PNE-prEN 60309-4 PNE-prEN 60309-4 PNE-prEN 604449 PNE-prEN 604449 PNE-prEN 604449 PNE-prEN 60679-1 PNE-prEN 61000-4-18 PNE-prEN 60181 PNE-prEN 61181 PNE-prEN 61584-21 PNE-prEN 61584-21 PNE-prEN 61788-1 PNE-prEN 180 2419- PNE-prEN 180 241	PNE-prEN 60216-3		2005-11-02
tección de dispositivos con semiconductores. PNE-prEN 603994 PNE-prEN 603994 PNE-prEN 60679-1 PNE-prEN 60679-1 PNE-prEN 60679-1 PNE-prEN 60679-1 PNE-prEN 60180-0-18 PNE-prEN 61534-21 PNE-prEN	PNE-prEN 60269-1	0 0	2005-10-25
PNE-prEN 609044 PNE-prEN 60079-1 PNE-prEN 61000-418 PNE-prEN 61000-418 PNE-prEN 61534-21 PNE-prEN 61584-21 PNE-prEN 61584-21 PNE-prEN 61788-2 PNE-prEN 61788-1 PNE-prEN 61788-1 PNE-prEN 61788-1 PNE-prEN 62349-1-3 PNE-prEN 62349-1-3 PNE-prEN 62349-1-3 PNE-prEN 62349-1-3 PNE-prEN 820-2416-9 PNE-prEN 820-2416-9 PNE-prEN 830-2416-9 PNE-prEN 830-2416	PNE-prEN 60269-4		2005-10-25
PNE-prEN 60444-9 PNE-prEN 60679-1 PNE-prEN 6079-1 PNE-prEN 6079-1 PNE-prEN 6079-1 PNE-prEN 61181 PNE-prEN 61181 PNE-prEN 61181 PNE-prEN 61181 PNE-prEN 61534-21 PNE-prEN 61534-21 PNE-prEN 61534-21 PNE-prEN 61788-2 PNE-prEN 61788-1 PNE-prEN 62343-1- Módulos dinámicos. Parte 1-3: Normas de funcionamiento. Ecualizador de compensación de ganancia dinámica on acoplamiento mecánico para su uso en entorno controlado (Categoría C). BNS-prEN ISO 734-1 PNE-prEN ISO 5943 PNE-prEN ISO 9841-400 PNE-prEN ISO 9841-10 PNE-prEN ISO 9841-10 PNE-prEN ISO 9841-400 PNE-prEN ISO 9841-400 PNE-prEN ISO 9841-400 PNE-prEN ISO 92476-4 PNE-prEN ISO 22476-7 PNE-prEN ISO 26476-7 PNE-prEN	PNE-prEN 60309-4		2005-11-02
PNE-prEN 610004-18 PNE-prEN 610004-18 PNE-prEN 61181 PNE-prEN 61534-21 PNE-prEN 61534-21 PNE-prEN 61534-21 PNE-prEN 61788-2 PNE-prEN 61788-2 PNE-prEN 62343-1-3 PNE-prEN 62343-1-3 PNE-prEN 62343-1-3 PNE-prEN 1SO 5843 PNE-prEN 1SO 5843 PNE-prEN 1SO 5843 PNE-prEN 1SO 5843 PNE-prEN 1SO 5866-1 PNE-prEN 1SO 5843 PNE-prEN 1SO 5844 PNE-prEN 1SO 5843 PNE-prEN 1SO 5844 PNE-prEN 1SO 5846 PNE-prEN 1	PNE-prEN 60444-9	Medida de los parámetros de unidades de cristal piezoeléctricas. Parte 9: Medida de resonancias espurias.	2005-11-09
a la onda oscilatoria. PNE-prEN 6181 PNE-prEN 61534-21 PNE-prEN 61534-21 PNE-prEN 61788-1 PNE-prEN 61788-1 PNE-prEN 61788-2 PNE-prEN 61788-2 PNE-prEN 62374 PNE-prEN 62374 PNE-prEN 1SO 734-1 PNE-prEN 1SO 5943 PNE-prEN 1SO 5944-400 PNE-prEN 1SO 92417-64 PNE-prEN 1SO 92417-64 PNE-prEN 1SO 92417-64 PNE-prEN 1SO 92417-67 PNE-prEN 1SO 9241-64 PNE-prEN 1SO 9241-65 PNE-prEN 1SO 92476-5 PNE-prEN 1SO 92476-	PNE-prEN 60679-1		
gases disueltos (DGA) a ensayos en fábrica de equipos eléctricos. PNE-prEN 61534-21 Sistemas de canalización eléctrica prefabricada. Parte 21: Requisitos particulares para los sistemas de canalización eléctrica prefabricada destinados a montarse en paredes y techos. Superconductividad. Parte 1: Medida de la corriente crítica. Corriente crítica continua de superconductores compuestos del tipo CWNs-Ti. Superconductividad. Parte 2: Medida de la corriente crítica. Corriente crítica continua de superconductores compuestos del tipo NbSSn. Módulos dinámicos. Parte 1-3: Normas de funcionamiento. Ecualizador de compensación de ganancia dinámica con acoplamiento mecánico para su uso en entorno controlado (Categoría C). Ensayo de ruptura en dieléctricos dependientes del tiempo (TDDB). Brainas de semillas oleaginosas. Determinación del contenido de aceite. Parte 1: Método por extracción con hexano (o éter de petróleo) (ISO/DIS 7341-12005). PNE-prEN ISO 2419 PNE-prEN ISO 5667-1 Calidad del agua. Muestreo. Parte 1: Guía de diseño de los programas de muestras. (ISO 2419-2002). Calidad del agua. Muestreo. Parte 1: Guía de diseño de los programas de muestreo y técnicas de toma de muestra (ISO/DIS 5667-12005). Queso y queso fundido. Determinación del contenido de cloro. Método por valoración potenciométrica (ISO 5493:2004). PNE-prEN ISO 9241-400 PNE-prEN ISO 9241-400 PNE-prEN ISO 9241-401 PNE-prEN ISO 92476-5 PNE-prEN ISO 92476-7 PNE-prHD 60269-2 PNE-prHD 60269-3 PNE-prED de baja tensión. Parte 2: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas no cualificadas (fusibles para usos principalmente industriales). Ejemplos de sistemas normalizados de fusibles para usos principalmente domésticos y análogos). Ejemplos de sistemas normalizados de fusibles para usos principalmente domésticos y análogos). Ejemplos de sistemas normalizados de fusibles para usos principalmente dom	-	a la onda oscilatoria.	
lización eléctrica prefabricada destinados a montarse en paredes y techos. 2005-12-21	-	gases disueltos (DGA) a ensayos en fábrica de equipos eléctricos.	2005-11-09
compuestos del tipo Cu/Nb-Ti. Superconductividad. Parte 2: Medida de la corriente crítica. Corriente crítica continua de superconductores compuestos del tipo Nb3Sh. Módulos dinámicos. Parte 1-3: Normas de funcionamiento. Ecualizador de compensación de ganancia dinámica con acoplamiento mecánico para su uso en entorno controlado (Categoría C). PNE-prEN 62374 PNE-prEN 1SO 734-1 Ensayo de ruptura en dieléctricos dependientes del tiempo (TDDB). Harinas de semillas oleaginosas. Determinación del contenido de aceite. Parte 1: Método por extracción con hexano (o éter de petróleo) (ISO/DIS 734-12005). PNE-prEN 1SO 2419 PNE-prEN 1SO 5667-1 PNE-prEN 1SO 5667-1 PNE-prEN 1SO 5667-1 PNE-prEN 1SO 5667-1 PNE-prEN 1SO 5943 PNE-prEN 1SO 8434-1 Accesorios de tubos metálicos para transmisiones hidráulicas y neumáticas y aplicaciones generales. Parte 1: Accesorios a compresión a 24-0 PNE-prEN 1SO 9241-400 PNE-prEN 1SO 92476-7 PNE-prEN 1SO 22476-7 PNE-prHD 60269-3 Calidad del tagua. Muestreo. Parte 1: Guía de diseño de los programas de muestreo y técnicas de toma de muestra (ISO/DIS 5667-1:2005). Queso y queso fundido. Determinación del contenido de cloro. Método por valoración potenciométrica (ISO 5493:2004). Accesorios de tubos metálicos para transmisiones hidráulicas y neumáticas y aplicaciones generales. Parte 1: Accesorios a compresión a 24-0 Ergonomía de la interacción hombre-sistema. Dispositivos de entrada físicos. Parte 400: Principios directores, introducción y requisitos generales de diseño. Equipo dental. Lámpara dental (ISO/DIS 9680:2005). Investigación geotécnica y ensayos-Ensayos de campo-Parte 4: Ensayo con el presurómetro de Menard. Investigación geotécnica y ensayos-Ensayos de campo-Parte 4: Ensayo con dilatómetro flexible. Investigación geotécnica y ensayos-Ensayos de campo-Parte 7: Ensayo de perforación tipo jack. PNE-prHD 60269-3 PNE-prHD 60269-3 PNE-prHD 60364-7-705 Investigación geotécnica y e	-	lización eléctrica prefabricada destinados a montarse en paredes y techos.	
compuestos del tipo Nb3Sn. Módulos dinámicos. Parte 1-3: Normas de funcionamiento. Ecualizador de compensación de ganancia dinámica con acoplamiento mecánico para su uso en entorno controlado (Categoría C). PNE-prEN 62374 Ensayo de ruptura en dieléctricos dependientes del tiempo (TDDB). Harinas de semillas oleaginosas. Determinación del contenido de aceite. Parte 1: Método por extracción con hexano (o éter de petróleo) (ISO/DIS 7341:2005). PNE-prEN ISO 5667-1 PNE-prEN ISO 5667-1 Calidad del agua. Muestreo. Parte 1: Guía de diseño de los programas de muestreo y técnicas de toma de muestra (ISO/DIS 5667-1:2005). Queso y queso fundido. Determinación del contenido de cloro. Método por valoración potenciométrica (ISO 5493:2004). Accesorios de tubos metálicos para transmisiones hidráulicas y neumáticas y aplicaciones generales. Parte 1: Accesorios a compresión a 24.° Ergonomá de la interacción hombre-sistema. Dispositivos de entrada físicos. Parte 400: Principios directores, introducción y requisitos generales de diseño. PNE-prEN ISO 9680 PNE-prEN ISO 22476-5 PNE-prEN ISO 22476-5 PNE-prEN ISO 22476-5 PNE-prEN ISO 22476-6 PNE-prEN ISO 22476-7 PNE-prEN ISO 2247	PNE-prEN 61788-1		2005-12-21
mica con acoplamiento mecánico para su uso en entorno controlado (Categoría C). Ensayo de ruptura en dieléctricos dependientes del tiempo (TDDB). Harinas de semillas oleaginosas. Determinación del contenido de aceite. Parte 1: Método por extracción con hexano (o éter de petróleo) (ISO/DIS 734-1:2005). PNE-prEN ISO 5667-1 Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Preparación y acondicionamiento de muestras. (ISO 2419:2002). Calidad del agua. Muestreo. Parte 1: Guía de diseño de los programas de muestreo y técnicas de toma de muestra (ISO/DIS 5667-1:2005). PNE-prEN ISO 5943 PNE-prEN ISO 5943 PNE-prEN ISO 9434-1 Accesorios de tubos metálicos para transmisiones hidráulicas y neumáticas y aplicaciones generales. Parte 1: Accesorios a compresión a 24.° Ergonomía de la interacción hombre-sistema. Dispositivos de entrada físicos. Parte 400: Principios directores, introducción y requisitos generales de diseño. Equipo dental. Lámpara dental (ISO/DIS 9680:2005). PNE-prEN ISO 92476-4 PNE-prEN ISO 92476-7 PNE-prEN ISO 92476-7 PNE-prEN ISO 92476-7 PNE-prHD 60269-2 PNE-prHD 60269-3 PNE-prHD 60269-3 PNE-prHD 60364-7-705 Harinas de semillas oleaginosas. Determinación del contenido de aceite. Parte 1: Método por extracción con hexano (o éter de petróleo) (ISO/DIS 734-1:2005). 2005-10-31 2005-10-23 2005-10-31 2005-10-31 2005-10-31 2005-10-32 2005-10-32 2005-10-32 2005-10-32 2005-10-23 2005-10-23 PNE-prHD 60269-3 PNE-prHD 60269-3 PNE-prHD 60364-7-705 Fusibles de baja tensión. Parte 3: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas no cualificadas (fusibles para usos principalmente industriales). Ejemplos de sistemas normalizados de fusibles A a F. PNE-prHD 60364-7-705 Investigación geotécnica y ensayos-Ensayos de campo-Parte 7: Ensayo con dilatómetro flexible. PNE-prHD 60364-7-705 Fusibles de baja tensión. Parte 3: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas no cualificadas (fusibles para usos principalmente domésticos y análogos	PNE-prEN 61788-2		2005-12-21
PNE-prEN iso 734-1 PNE-prEN iso 2419 PNE-prEN iso 5667-1 PNE-prEN iso 5667-1 PNE-prEN iso 5943 PNE-prEN iso 5943 PNE-prEN iso 5943 PNE-prEN iso 5944-1 PNE-prEN iso 5944-1 PNE-prEN iso 5944-1 PNE-prEN iso 5945-1 PNE-prEN iso 5945-1 PNE-prEN iso 5946-1 PNE-prEN iso 5947-1 PNE-prEN iso 5948-1 PNE-prEN iso 5949-1 PNE-prEN iso 5949-1 PNE-prEN iso 5940-1	PNE-prEN 62343-1-3		2005-10-25
PNE-prEN ISO 734-1 PNE-prEN ISO 2419 PNE-prEN ISO 2419 PNE-prEN ISO 5667-1 PNE-prEN ISO 5943 PNE-prEN ISO 5943 PNE-prEN ISO 5943 PNE-prEN ISO 5944 PNE-prEN ISO 5944 PNE-prEN ISO 5945 PNE-prEN ISO 5945 PNE-prEN ISO 5946 PNE-prEN ISO 5946 PNE-prEN ISO 5946 PNE-prEN ISO 5946 PNE-prEN ISO 5947 PNE-prEN ISO 5946 PNE-prEN ISO 5946 PNE-prEN ISO 5946 PNE-prEN ISO 5946 PNE-prEN ISO 9241-400 PNE-prEN ISO 9241-400 PNE-prEN ISO 9241-65 PNE-prEN ISO 22476-5 PNE-prEN ISO 22476-7 P	PNE-prEN 62374		2005-11-02
PNE-prEN ISO 5667-1 PNE-prEN ISO 5943 PNE-prEN ISO 5943 PNE-prEN ISO 5943 PNE-prEN ISO 8434-1 PNE-prEN ISO 9241-400 PNE-prEN ISO 9241-400 PNE-prEN ISO 9241-400 PNE-prEN ISO 9241-400 PNE-prEN ISO 92476-5 PNE-prEN ISO 22476-7 PNE-prEN ISO 22476-7 PNE-prEN ISO 22476-7 PNE-prEN ISO 22476-7 PNE-prEN ISO 9243-8 PNE-prEN ISO 92476-7 PNE-prEN ISO 9247	PNE-prEN ISO 734-1		2006-01-05
muestra (ISO/DIS 5667-1:2005). Queso y queso fundido. Determinación del contenido de cloro. Método por valoración potenciométrica (ISO 5493:2004). PNE-prEN ISO 8434-1 Accesorios de tubos metálicos para transmisiones hidráulicas y neumáticas y aplicaciones generales. Parte 1: Accesorios a compresión a 24.º PNE-prEN ISO 9241-400 PNE-prEN ISO 9680 PNE-prEN ISO 9680 PNE-prEN ISO 22476-4 PNE-prEN ISO 22476-5 PNE-prEN ISO 22476-5 PNE-prEN ISO 22476-7 PNE-prEN ISO 22476-7 PNE-prHD 60269-2 PNE-prHD 60269-3 PNE-prHD 60364-7-705 Investigación geotécnica y ensayos-Ensayos de campo-Parte 4: Ensayo con dilatómetro flexible. Investigación geotécnica y ensayos-Ensayos de campo-Parte 7: Ensayo de perforación tipo jack. PNE-prHD 60269-3 PNE-prHD 60364-7-705 Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 7-705: Reglas para las instalaciones y emplazamientos especiales. 2005-10-23 2005-10-23 2005-10-23 2005-10-23 2005-10-25	PNE-prEN ISO 2419		
PNE-prEN ISO 8434-1 PNE-prEN ISO 9241-400 PNE-prEN ISO 9241-400 PNE-prEN ISO 9241-400 PNE-prEN ISO 9241-400 PNE-prEN ISO 9241-60 PNE-prEN ISO 9680 PNE-prEN ISO 92476-4 PNE-prEN ISO 92476-5 PNE-prEN ISO 92476-5 PNE-prEN ISO 92476-7 PNE-prHD 60269-2 PNE-prHD 60269-3 PNE-prHD 60269-3 PNE-prHD 60364-7-705	PNE-prEN ISO 5667-1		2005-12-27
PNE-prEN ISO 8434-1 Accesorios de tubos metálicos para transmisiones hidráulicas y neumáticas y aplicaciones generales. Parte 1: Accesorios a compresión a 24.° PNE-prEN ISO 9241-400 PNE-prEN ISO 9680 PNE-prEN ISO 9680 PNE-prEN ISO 22476-4 PNE-prEN ISO 22476-5 PNE-prEN ISO 22476-5 PNE-prEN ISO 22476-7 PNE-prHD 60269-2 PNE-prHD 60269-3 PNE-prHD 60269-3 PNE-prHD 60269-3 PNE-prHD 60364-7-705 Accesorios de tubos metálicos para transmisiones hidráulicas y neumáticas y aplicaciones generales. Parte 1: 2005-10-31 2005-10-31 2005-10-31 2005-10-31 2005-10-31 2005-10-31 PNE-pren ISO 22476-5 Investigación geotécnica y ensayos-Ensayos de campo-Parte 4: Ensayo con dilatómetro flexible. Investigación geotécnica y ensayos-Ensayos de campo-Parte 7: Ensayo de perforación tipo jack. PNE-prHD 60269-3 PNE-prHD 60269-3 PNE-prHD 60269-3 Fusibles de baja tensión. Parte 3: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas autorizadas (fusibles para usos principalmente industriales). Ejemplos de sistemas normalizados de fusibles A a I. Fusibles de baja tensión. Parte 3: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas no cualificadas (fusibles para usos principalmente domésticos y análogos). Ejemplos de sistemas normalizados de fusibles A a F. Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 7-705: Reglas para las instalaciones y emplazamientos especiales.	PNE-prEN ISO 5943		2005-10-23
PNE-prEN ISO 9241-400 PNE-prEN ISO 9680 PNE-prEN ISO 9680 PNE-prEN ISO 9680 PNE-prEN ISO 22476-4 PNE-prEN ISO 22476-5 PNE-prEN ISO 22476-5 PNE-prEN ISO 22476-5 PNE-prEN ISO 22476-7 PNE-prHD 60269-2 PNE-prHD 60269-3 PNE-prHD 60269-3 PNE-prHD 60364-7-705	PNE-prEN ISO 8434-1	Accesorios de tubos metálicos para transmisiones hidráulicas y neumáticas y aplicaciones generales. Parte 1:	2005-10-31
PNE-prEN ISO 22476-4 PNE-prEN ISO 22476-5 PNE-prEN ISO 22476-5 PNE-prHD 60269-2 PNE-prHD 60269-3 PNE-prHD 60269-3 Investigación geotécnica y ensayos-Ensayos de campo-Parte 4: Ensayo con el presurómetro de Menard. 2005-10-23 2005-10-23 2005-10-23 2005-10-23 2005-10-23 2005-10-23 2005-10-23 2005-10-25 PNE-prHD 60269-3 Investigación geotécnica y ensayos-Ensayos de campo-Parte 4: Ensayo con el presurómetro de Menard. 2005-10-23 2005-10-23 2005-10-25 2005-10-25 2005-10-25 PNE-prHD 60269-3 PNE-prHD 6	PNE-prEN ISO 9241-400	Ergonomía de la interacción hombre-sistema. Dispositivos de entrada físicos. Parte 400: Principios directo-	2005-12-21
PNE-prEN ISO 22476-5 PNE-prEN ISO 22476-7 PNE-prHD 60269-2 Investigación geotécnica y ensayos-Ensayos de campo-Parte 5: Ensayo con dilatómetro flexible. 2005-10-23 2005-10-23 2005-10-23 2005-10-25 PNE-prHD 60269-3 PNE-prHD 60269-3 PNE-prHD 60269-3 Investigación geotécnica y ensayos-Ensayos de campo-Parte 7: Ensayo de perforación tipo jack. Fusibles de baja tensión. Parte 2: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas autorizadas (fusibles para usos principalmente industriales). Ejemplos de sistemas normalizados de fusibles A a I. Fusibles de baja tensión. Parte 3: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas no cualificadas (fusibles para usos principalmente domésticos y análogos). Ejemplos de sistemas normalizados de fusibles A a F. PNE-prHD 60364-7-705 Investigación geotécnica y ensayos-Ensayos de campo-Parte 5: Ensayo con dilatómetro flexible. 2005-10-23 2005-10-25 2005-10-25 2005-10-25 2005-10-25 2005-10-25 2005-10-25 2005-10-25 2005-10-25 2005-10-25 2005-10-25	PNE-prEN ISO 9680		
PNE-prEN ISO 22476-7 PNE-prHD 60269-2 Investigación geotécnica y ensayos-Ensayos de campo-Parte 7: Ensayo de perforación tipo jack. PNE-prHD 60269-2 PNE-prHD 60269-3 PNE-prHD 60269-3 PNE-prHD 60269-3 Investigación geotécnica y ensayos-Ensayos de campo-Parte 7: Ensayo de perforación tipo jack. 2005-10-23 2005-10-25 2005-10-25 PNE-prHD 60269-3 PNE-prHD 60269-3 PNE-prHD 60269-3 PNE-prHD 60269-3 Investigación geotécnica y ensayos-Ensayos de campo-Parte 7: Ensayo de perforación tipo jack. 2005-10-25 2005-10-25 PNE-prHD 60269-3 PNE-prHD 60269-3 Investigación geotécnica y ensayos-Ensayos de campo-Parte 7: Ensayo de perforación tipo jack. 2005-10-25 2005-10-25 PNE-prHD 60269-3 Investigación geotécnica y ensayos-Ensayos de campo-Parte 7: Ensayo de perforación tipo jack. 2005-10-25 2005-10-25 PNE-prHD 60269-3 Investigación geotécnica y ensayos-Ensayos de campo-Parte 7: Ensayo de perforación tipo jack. 2005-10-25 2005-10-25 2005-10-25 PNE-prHD 60269-3 Investigación geotécnica y ensayos-Ensayos de campo-Parte 7: Ensayo de perforación tipo jack. 2005-10-25 2005-10-25 2005-10-25 PNE-prHD 60269-3 Investigación geotécnica y ensayos-Ensayos de campo-Parte 7: Ensayo de perforación tipo jack. 2005-10-25 2005-10-25 2005-10-25 2005-10-25 2005-10-25 2005-10-25 2005-10-25 2005-10-25 2005-10-25			
PNE-prHD 60269-2 Fusibles de baja tensión. Parte 2: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas autorizadas (fusibles para usos principalmente industriales). Ejemplos de sistemas normalizados de fusibles A a I. Fusibles de baja tensión. Parte 2: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas no cualificadas (fusibles para usos principalmente domésticos y análogos). Ejemplos de sistemas normalizados de fusibles de baja tensión. Parte 3: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas no cualificadas (fusibles para usos principalmente domésticos y análogos). Ejemplos de sistemas normalizados de fusibles de baja tensión. Parte 2: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas autorizadas (fusibles para usos principalmente domésticos y análogos). Ejemplos de sistemas normalizados de fusibles de baja tensión. Parte 2: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas autorizadas (fusibles para usos principalmente domésticos y análogos). Ejemplos de sistemas normalizados por personas no cualificadas (fusibles para usos principalmente domésticos y análogos). Ejemplos de sistemas normalizados de fusibles de baja tensión. Parte 2: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas autorizadas (fusibles para usos principalmente domésticos y análogos). Ejemplos de sistemas normalizados de fusibles de baja tensión. Parte 2: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas autorizados de fusibles de baja tensión. Parte 2: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas autorizados de fusibles de baja tensión. Parte 2: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas no cualificadas (fusibles para usos principalmente domésticos y análogos). Ejemplos de sistemas normalizados de fusibles destinados a ser utilizados por personas no cua			
personas autorizadas (fusibles para usos principalmente industriales). Ejemplos de sistemas normalizados de fusibles A a I. PNE-prHD 60269-3 PNE-prHD 60364-7-705 personas no cualificadas (fusibles para usos principalmente domésticos y análogos). Ejemplos de sistemas normalizados de fusibles A a F. PNE-prHD 60364-7-705 Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 7-705: Reglas para las instalaciones y emplazamientos especiales. 2005-10-25 2005-10-25 2005-12-23			
PNE-prHD 60269-3 Fusibles de baja tensión. Parte 3: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas no cualificadas (fusibles para usos principalmente domésticos y análogos). Ejemplos de sistemas normalizados de fusibles A a F. PNE-prHD 60364-7-705 Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 7-705: Reglas para las instalaciones y emplazamientos especiales.	F NE-PIND 00209-2	personas autorizadas (fusibles para usos principalmente industriales). Ejemplos de sistemas normalizados	2009-1U-2 9
PNE-prHD 60364-7-705 Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 7-705: Reglas para las instalaciones y emplazamientos especiales. 2005-12-23	PNE-prHD 60269-3	Fusibles de baja tensión. Parte 3: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas no cualificadas (fusibles para usos principalmente domésticos y análogos). Ejemplos de sistemas	2005-10-25
	PNE-prHD 60364-7-705	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 7-705: Reglas para las instalaciones y emplazamientos especiales.	2005-12-23