

Estado» número 47, de fecha 24 de febrero de 2004, se transcribe a continuación la oportuna rectificación:

En la página 8773, en el apartado segundo, párrafo relativo a la participación en el campo «Casablanca», donde dice: «... “CNWL Oil (España), Sociedad Anónima”: 4,4721400 por 100 ...», debe decir: «... “CNWL Oil (España), Sociedad Anónima”: 14,4721400 por 100 ...».

Madrid, 12 de diciembre de 2005.—El Ministro, P. D. (Orden ITC/3187/2004, de 4 de octubre, «Boletín Oficial del Estado» del 6), el Secretario General de Energía, Antonio Fernández Segura.

Sr. Director General de Política Energética y Minas.

81

RESOLUCIÓN de 19 de diciembre de 2005, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifica un captador solar, marca Rand, modelo R1S, fabricado por Metal & Enameling Industries, Ltd.

El captador solar Rand RAL 1S fabricado por Metal & Enameling Industries, Ltd. fue certificado por Resolución de fecha 14 de febrero de 2005 con la contraseña de certificación NPS-0805.

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por Metal & Enameling Industries, Ltd., con domicilio social en 17 Shenkar St. P.O.B. 3294, Petah-Tikva, 49130 Israel, para la certificación de un captador solar con una denominación comercial diferente pero con las mismas características técnicas, variando únicamente aspectos que no afectan al funcionamiento ni al rendimiento del captador.

Habiendo sido presentado certificado del laboratorio de captadores solares del Centro Nacional de Energías Renovables (CENER), en el que se indica que los modelos Rand RAL 1S y Rand R1S son fabricados de idéntica forma, con idénticos materiales y mano de obra y funcionan bajo idéntica tecnología, siendo la única diferencia existente entre ambos el material y forma del marco, siendo en el modelo Rand R1S de chapa galvanizada.

Esta Dirección General, ha resuelto certificar el citado producto con la contraseña de certificación NPS-7705, y con fecha de caducidad el día 14 de febrero de 2008, definiendo como características técnicas del modelo o tipo certificado las que se indican a continuación, debiendo el interesado presentar, en su caso, el certificado de conformidad de la producción antes del 14 de febrero de 2008.

Esta certificación se efectúa en relación con la disposición que se cita y por tanto el producto deberá cumplir cualquier otro Reglamento o disposición que le sea aplicable.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta certificación dará lugar a la suspensión cautelar automática de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Contra esta Resolución, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer, potestativamente, el recurso de reposición en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de notificación de esta Resolución, ante el Secretario General de Energía, previo al contencioso-administrativo, conforme a lo previsto en el artículo 116.1 de la Ley 4/1999, de 14 de enero, que modifica la Ley 30/1992 de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Marca: Rand.
Modelo: R1S.
Características:

Material absorbente: Cobre.
Tratamiento superficial: Cromo negro selectivo.
Superficie de apertura: 2,00 m².
Superficie de absorbente: 1,97 m².

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 19 de diciembre de 2005.—El Director general, Jorge Sanz Oliva.

82

RESOLUCIÓN de 19 de diciembre de 2005, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifica un captador solar, marca Rand, modelo R4S, fabricado por Metal & Enameling Industries, Ltd.

El captador solar Rand RAL 4S, fabricado por Metal & Enameling Industries, Ltd., fue certificado por Resolución de fecha 11 de abril de 2005 con la contraseña de certificación NPS-1805.

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por Metal & Enameling Industries, Ltd., con domicilio social en 17 Shenkar St. P.O.B. 3294, Petah-Tikva, 49130 Israel, para la certificación de un captador solar con una denominación comercial diferente pero con las mismas características técnicas, variando únicamente aspectos que no afectan al funcionamiento ni al rendimiento del captador.

Habiendo sido presentado certificado del laboratorio de captadores solares del Centro Nacional de Energías Renovables (CENER), en el que se indica que los modelos Rand RAL 4S y Rand R4S son fabricados de idéntica forma, con idénticos materiales y mano de obra y funcionan bajo idéntica tecnología, siendo la única diferencia existente entre ambos el material y forma del marco, siendo en el modelo Rand R4S de chapa galvanizada.

Esta Dirección General ha resuelto certificar el citado producto con la contraseña de certificación NPS-7605, y con fecha de caducidad el día 11 de abril de 2008, definiendo como características técnicas del modelo o tipo certificado las que se indican a continuación, debiendo el interesado presentar, en su caso, el certificado de conformidad de la producción antes del 11 de abril de 2008.

Esta certificación se efectúa en relación con la disposición que se cita y por tanto el producto deberá cumplir cualquier otro Reglamento o disposición que le sea aplicable.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta certificación dará lugar a la suspensión cautelar automática de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Contra esta Resolución, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer, potestativamente, el recurso de reposición en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de notificación de esta Resolución, ante el Secretario General de Energía, previo al contencioso-administrativo, conforme a lo previsto en el artículo 116.1 de la Ley 4/1999, de 14 de enero, que modifica la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Marca: Rand.
Modelo: R4S.
Características:

Material absorbente: Cobre.
Tratamiento superficial: Cromo negro selectivo.
Superficie de apertura: 2,76 m².
Superficie de absorbente: 2,65 m².

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 19 de diciembre de 2005.—El Director general, Jorge Sanz Oliva.

83

RESOLUCIÓN de 5 de diciembre 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, 5 de diciembre de 2005.—El Director General, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Normas en información pública paralela mes de octubre de 2005

Código	Título	Fecha fin
PNE-EN 71-1:2005/prA1.	Seguridad de los juguetes. Parte 1: Propiedades mecánicas y físicas.	2006-03-26
PNE-EN 71-4:1990/prA3.	Seguridad de los juguetes. Parte 4: Juegos de experimentos químicos y actividades relacionadas.	2006-03-26
PNE-EN 250:2000/PRA1.	Equipos de protección respiratoria. Equipos respiratorios autónomos de buceo, de aire comprimido. Requisitos, ensayo, marcado.	2006-02-03
PNE-EN 490:2004/prA1.	Tejas y accesorios de hormigón para tejados y revestimiento de muros. Especificaciones de producto.	2006-03-22
PNE-EN 624:2000/PRA1.	Exigencias para los aparatos que utilizan exclusivamente gases licuados del petróleo. Aparatos de calefacción de circuito estanco que funcionan con gases licuados del petróleo, destinados a instalarse en vehículos y barcos.	2006-02-08
PNE-EN 676:2003/PRA1.	Quemadores automáticos de aire forzado que utilizan combustibles gaseosos.	2006-03-21
PNE-EN 676:2003/PRA2.	Quemadores automáticos de aire forzado que utilizan combustibles gaseosos.	2006-03-21
PNE-EN 1591-1:2001/prA1.	Bridas y sus uniones. Reglas de diseño de las uniones de bridas circulares con junta de estanquidad. Parte 1: Método de cálculo.	2006-03-20
PNE-EN 10269:1999/prA1.	Aceros y aleaciones de níquel para elementos de fijación para aplicaciones a baja y/o elevada temperatura.	2006-03-21
PNE-EN 12101-1:2005/prA1.	Sistemas para el control de humos y de calor. Parte 1: Especificaciones para barreras de humos.	2006-03-21
PNE-EN 13369:2004/prA1.	Reglas comunes para productos prefabricados de hormigón.	2006-03-31
PNE-EN 13850:2002/PRA1.	Servicios postales. Calidad del servicio. Medición del plazo de entrega (calidad en plazo), extremo a extremo, para envíos individuales de correo prioritario y de primera clase.	2006-03-21
PNE-EN 14508:2003/prA1.	Servicios postales. Calidad del servicio. Medición del plazo de entrega (calidad en plazo) extremo a extremo, para envíos individuales no prioritarios y de segunda clase.	2006-03-21
PNE-EN 50083-2:2001/prAA.	Redes de distribución por cable para señales de televisión, señales de sonido y servicios interactivos. Parte 2: Compatibilidad electromagnética de los equipos.	2006-04-05
PNE-EN 60350:1999/prA2.	Cocinas, encimeras de cocción, hornos y gratinadores eléctricos para uso doméstico. Métodos de medida de la aptitud a la función.	2006-02-03
PNE-EN 60598-2-8:1997/prA2.	Luminarias. Parte 2: Requisitos particulares. Sección 8: Luminarias portátiles de mano.	2006-03-29
PNE-EN 60704-2-13:2000/prA2.	Código de ensayo para la determinación del ruido aéreo emitido por los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2-13: Requisitos particulares para las campanas extractoras de cocina.	2006-03-28
PNE-EN 60947-4-2:2000/prA2.	Aparata de baja tensión. Parte 4-2: Contactores y arrancadores de motor. Controladores y arrancadores semiconductores de motores de corriente alterna.	2006-03-20
PNE-EN 60947-4-3:2000/prA1.	Aparata de baja tensión. Parte 4-3: Contactores y arrancadores de motor. Reguladores y contactores semiconductores para cargas, distintas de los motores, de corriente alterna.	2006-03-20
PNE-EN 60947-8:2003/prA1.	Aparata de baja tensión. Parte 8: Unidades de control para protección térmica incorporada a máquinas eléctricas rotativas.	2006-03-20
PNE-EN 61000-4-20:2003/prA1.	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-20: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayos de emisión y de inmunidad en las guías de onda electromagnéticas transversales (TEM).	2006-03-28
PNE-EN 61347-2-2:2001/prA2.	Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-2: Requisitos particulares para convertidores reductores electrónicos alimentados en corriente continua o corriente alterna para lámparas de incandescencia.	2006-03-29
PNE-EN ISO 4589-2:1999/PRA1.	Plásticos. Determinación del comportamiento al fuego mediante el índice de oxígeno. Parte 2: Ensayo a temperatura ambiente. (ISO 4589-2:1996/Amd 1:2005).	2006-03-20
PNE-EN ISO 15189/PRA1.	Laboratorios clínicos. Requisitos particulares relativos a la calidad y la competencia (ISO 15189:2003/DAM 1:2005).	2006-03-23
PNE-HD 361S3:1999/prA1.	Sistema de designación de los cables.	2006-03-20
PNE-PQ-ISO 3093.	Trigo, centeno y sus respectivas harinas, trigo duro y sémola de trigo duro. Determinación del Índice de Caída según Hagberg-Perten.	2006-03-20
PNE-PQ-ISO 6141.	Análisis de gas. Requisitos de los certificados de los gases y mezclas de gas para calibración (ISO 6141:2000).	2006-04-04
PNE-PQ-ISO 6143.	Análisis de gas. Métodos de comparación para determinar y comprobar la composición de mezclas de gas para calibración (ISO 6143:2001)	2006-04-04
PNE-PQ-ISO 6144.	Análisis de gas. Preparación de mezclas de gas para calibración. Método volumétrico estático (ISO 6144:2003)	2006-04-04
PNE-PQ-ISO 6644.	Cereales y harinas de cereales en movimiento. Toma de muestras automática por medios mecánicos.	2006-03-20
PNE-PQ-ISO 13690.	Cereales, legumbres y productos de molienda. Toma de muestras de lotes estáticos.	2006-03-20
PNE-prCEN ISO/TS 17764-2.	Alimentos para animales. Determinación del contenido de ácidos grasos. Parte 2: Método por cromatografía de gases (ISO/TS 17764-2)	2006-03-20
PNE-prEN 225-1.	Quemadores de combustible líquido por pulverización. Bombas y motores de quemador de combustible líquido. Parte 1: Bombas de quemador de combustible líquido.	2006-03-21
PNE-prEN 225-2.	Quemadores de combustible líquido por pulverización. Bombas y motores de quemador de combustible líquido. Parte 1: Motores de quemador de combustible líquido.	2006-03-21
PNE-prEN 581-3.	Mobiliario de exterior. Asientos y mesas de uso doméstico, público y de camping. Parte 3: Requisitos de seguridad mecánica y métodos de ensayo para mesas.	2006-03-23
PNE-prEN 927-2.	Pinturas y barnices. Materiales y sistemas de recubrimiento para madera exterior. Parte 2: Especificación de comportamiento.	2006-03-20
PNE-prEN 1507.	Ventilación de edificios. Conductos de aire de chapa metálica de sección rectangular. Requisitos de resistencia y estanquidad.	2006-03-22
PNE-prEN 1796.	Sistemas de canalización en materiales plásticos para conducción de agua con o sin presión. Plásticos termoestables reforzados con fibra de vidrio (PRFV) basados en resina de poliéster insaturada (UP)	2006-02-18
PNE-prEN 10028-7.	Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 7: Aceros inoxidables.	2006-02-06
PNE-prEN 10079.	Definición de los productos de acero.	2006-03-21
PNE-prEN 10302.	Aceros y aleaciones de níquel y cobalto resistentes a la fluencia.	2006-02-06
PNE-prEN 10336.	Bandas (chapas y bobinas) de acero multifase galvanizadas en caliente y recubiertas electrolíticamente para conformado en frío. Condiciones técnicas de suministro.	2006-02-03
PNE-prEN 12102.	Acondicionadores de aire, enfriadoras de líquido, bombas de calor y deshumidificadores con compresor accionado eléctricamente para la calefacción y la refrigeración de locales. Medición del ruido aéreo. Determinación del nivel de potencia acústica.	2006-02-08
PNE-prEN 12487.	Protección de los metales contra la corrosión. Recubrimientos por conversión crónica enjuagados y no enjuagados sobre aluminio y aleaciones de aluminio.	2006-03-21
PNE-prEN 12586.	Artículos de puericultura. Broches para chupetes. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	2006-03-26

Código	Título	Fecha fin
PNE-prEN 12591.	Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de betunes para pavimentación.	2006-03-21
PNE-prEN 12790.	Artículos de puericultura. Hamacas reclinables.	2006-02-06
PNE-prEN 13329.	Revestimientos de suelo laminados. Elementos con una capa superficial basada en resinas termoestables aminoplásticas. Especificaciones, requisitos y métodos de ensayo.	2006-02-03
PNE-prEN 13544-1.	Equipos de terapia respiratoria. Parte 1: Sistemas de nebulización y sus componentes.	2006-03-23
PNE-prEN 13611.	Dispositivos auxiliares de control y seguridad para quemadores a gas y aparatos de gas. Requisitos generales.	2006-03-20
PNE-prEN 14459.	Método de análisis de riesgos y recomendaciones de utilización de componentes electrónicos en los sistemas de control de los quemadores a gas y de los aparatos a gas.	2006-03-20
PNE-prEN 14488-3.	Ensayos de hormigón proyectado. Parte 3: Resistencia a flexión (primer pico, última y residual) de probetas de vigas reforzadas con fibras.	2006-03-31
PNE-prEN 14488-5.	Ensayos de hormigón proyectado. Parte 5. determinación de la capacidad de absorción de energía de las probetas planas reforzadas con fibras.	2006-03-31
PNE-prEN 14488-7.	Ensayos de hormigón proyectado. Parte 7: Contenido en fibras del hormigón armado.	2006-03-31
PNE-prEN 14879-4.	Sistemas de recubrimientos orgánicos internos y externos para la protección de aparatos e instalaciones industriales contra la corrosión provocada por medios agresivos. Parte 4: Recubrimiento interior de piezas metálicas.	2006-04-03
PNE-prEN 14879-5.	Sistemas de recubrimientos orgánicos internos y externos para la protección de aparatos e instalaciones industriales contra la corrosión provocada por medios agresivos. Parte 5: Recubrimiento interior de piezas de hormigón.	2006-04-03
PNE-prEN 14930.	Maquinaria agrícola y forestal y equipo de jardinería. Determinación del riesgo de contacto involuntario con partes calientes de maquinaria. Elemento complementario.	2006-02-03
PNE-prEN 14944-3.	Influencia de los productos base cemento en agua para consumo humano. Métodos de ensayo. Parte 3: Migración de sustancias desde productos base cemento.	2006-02-06
PNE-prEN 15288-2.	Piscinas. Parte 2: Requisitos de seguridad y de funcionamiento	2006-03-23
PNE-prEN 15320.	Sistemas de tarjetas de identificación. Aplicaciones para el transporte terrestre. Aplicaciones del transporte público interoperables.	2006-02-06
PNE-prEN 15332.	Calderas de calefacción. Evaluación energética de tanques de almacenamiento de agua caliente.	2006-03-21
PNE-prEN 15333-1.	Equipo respiratorio. Aparatos de buceo de gas comprimido suministrado por circuito abierto umbilical. Aparato a demanda.	2006-03-21
PNE-prEN 15334.	Dispersiones acrílicas con una tasa de carga elevada.	2006-03-21
PNE-prEN 15335.	Cerámicas técnicas avanzadas. Compuestos cerámicos. Propiedades elásticas por el método del haz resonante hasta 2 000. °C.	2006-02-08
PNE-prEN 15336.	Adhesivos. Determinación del tiempo de ruptura de las uniones pegadas bajo carga estática (ISO 15109:1998 modificada)	2006-03-20
PNE-prEN 15337.	Adhesivos. Determinación de la resistencia a la rotura de los adhesivos anaeróbicos utilizando muestras de anillo y chaveta (ISO 10123:1990 modificada)	2006-03-20
PNE-prEN 15338.	Herrajes para muebles. Resistencia y durabilidad de los elementos de extensión y sus componentes.	2006-03-23
PNE-prEN 15339-2.	Proyección térmica. Requisitos de seguridad para los equipos de proyección térmica. parte 2: Reguladores de gas.	2006-03-21
PNE-prEN 15340.	Proyección térmica. Determinación de la resistencia a cizallamiento de los recubrimientos por proyección térmica.	2006-03-21
PNE-prEN 15341.	Mantenimiento. Indicadores principales de desempeño.	2006-03-21
PNE-prEN 15342.	Plásticos. Plásticos reciclados. Caracterización de reciclados de poliestireno (PS)	2006-02-08
PNE-prEN 15343.	Plásticos. Plásticos reciclados. Trazabilidad y evaluación de conformidad del reciclado de plásticos y contenido en reciclado	2006-02-08
PNE-prEN 15344.	Plásticos. Plásticos reciclados. Caracterización de reciclados de polietileno (PE)	2006-03-20
PNE-prEN 15345.	Plásticos. Plásticos reciclados. Caracterización de reciclados de polipropileno (PP)	2006-02-08
PNE-prEN 15346.	Plásticos. Plásticos reciclados. Caracterización de reciclados de poli(cloruro de vinilo) (PVC)	2006-02-08
PNE-prEN 15347.	Plásticos. Plásticos reciclados. Caracterización de residuos plásticos	2006-02-08
PNE-prEN 15348.	Plásticos. Plásticos reciclados. Caracterización de reciclados de poli(tereftalato de etileno) (PET).	2006-03-20
PNE-prEN 15355.	Aplicaciones ferroviarias. Frenado. Válvulas de distribución	2006-02-08
PNE-prEN 15361.	Determinación de la influencia de la protección contra la corrosión en la capacidad de anclaje de las armaduras de anclaje transversales.	2006-03-22
PNE-prEN 15362.	Productos químicos para el tratamiento de agua para piscina. Carbonato de sodio.	2006-03-26
PNE-prEN 15363.	Productos químicos para el tratamiento de agua para piscina. Cloro.	2006-03-26
PNE-prEN 15366.	Equipo de mantenimiento invernal y de áreas de servicio en carretera. Absorbentes sólidos destinados al uso en carretera	2006-02-06
PNE-prEN 15368.	Conglomerante hidráulico para construcción –Definición, especificaciones y criterios de conformidad.	2006-03-06
PNE-prEN 15372.	Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso no doméstico.	2006-02-06
PNE-prEN 15373.	Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.	2006-02-06
PNE-prEN 15377-1.	Sistemas de calefacción en edificios. Diseño de sistemas empotrados de calefacción y refrigeración por agua. Parte 1: Determinación de la capacidad nominal de calefacción y refrigeración.	2006-02-06
PNE-prEN 15377-2.	Sistemas de calefacción en edificios. Diseño de sistemas empotrados de calefacción y refrigeración por agua. Parte 2: Diseño, dimensionamiento e instalación	2006-02-06
PNE-prEN 15377-3.	Sistemas de calefacción en edificios. Diseño de sistemas empotrados de calefacción y refrigeración por agua. Parte 3: Optimización para la utilización de fuentes de energía renovables.	2006-02-06
PNE-prEN 15378.	Sistemas de calefacción en edificios. Inspección de calderas y sistemas de calefacción.	2006-02-06
PNE-prEN 50160.	Características de la tensión suministrada por las redes generales de distribución.	2006-02-17
PNE-prEN 50173-1.	Tecnología de la información. Sistemas de cableado genérico. Parte 1: Requisitos generales.	2006-02-17
PNE-prEN 50173-2.	Tecnología de la información. Sistemas de cableado genérico. Parte 2: Locales de oficina.	2006-02-17
PNE-prEN 50173-4.	Tecnología de la información. Sistemas de cableado genérico. Parte 4: Áreas residenciales.	2006-02-17
PNE-prEN 50173-5.	Tecnología de la información. Sistemas de cableado genérico. Parte 5: Centros de datos.	2006-02-17
PNE-prEN 50440.	Eficacia de los calentadores de agua domésticos eléctricos de acumulación.	2006-02-03
PNE-prEN 50468.	Requisitos de comportamiento a las sobretensiones y sobrecorrientes debidas al rayo para equipos con puerto de telecomunicaciones.	2006-02-17

Código	Título	Fecha fin
PNE-prEN 50470-2.	Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Parte 2: Requisitos particulares. Contadores electromecánicos de energía activa (índices de clasificación A y B).	2006-03-20
PNE-prEN 50470-3.	Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Parte 3: Requisitos particulares. Contadores estáticos de energía activa (índices de clasificación A, B y C).	2006-03-20
PNE-prEN 60027-6.	Símbolos literales a utilizar en electrotecnia: parte 6: Control automático.	2006-02-10
PNE-prEN 60068-2-69.	Ensayos ambientales. Parte 2: Ensayos. Ensayo Te: Ensayo de soldabilidad de componentes electrónicos para los dispositivos de montaje en superficie (SMD) por el método de equilibrado humectante.	2006-02-03
PNE-prEN 60191-1.	Normalización mecánica de dispositivos semiconductores. Parte 1: Requisitos generales para la preparación de esquemas de dispositivos discretos.	2006-02-03
PNE-prEN 60286-3.	Embalaje de componentes para manejo automático. Parte 3: Embalaje de componentes apropiados para el montaje superficial sobre cintas continuas.	2006-03-21
PNE-prEN 60312.	Aspiradores de polvo para uso doméstico. Métodos para la determinación de emisión de polvo en aspiradores de polvo.	2006-02-10
PNE-prEN 60317-55.	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 19: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, con sobrecapa de poliamida, clase 180.	2006-02-03
PNE-prEN 60445.	Principios fundamentales y de seguridad para la interfaz hombre-máquina, el marcado y la identificación. Identificación de los bornes de equipos y de los terminales de ciertos conductores designados, y reglas generales para un sistema alfanumérico.	2006-03-21
PNE-prEN 60454-3-4.	Cintas adhesivas sensibles a la presión para usos eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja 4: Requisitos para el papel celulosa corrugado y no corrugado con adhesivo de caucho termoendurecible.	2006-02-03
PNE-prEN 60454-3-11.	Cintas adhesivas sensibles a la presión para usos eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja 11: Combinaciones de películas de poliéster con fibra de vidrio; papel de celulosa crepé no tejido con adhesivo epoxi sensible a la presión.	2006-02-03
PNE-prEN 60601-2-13.	Equipos electromédicos. Parte 2-13: Requisitos particulares para la seguridad y requisitos esenciales para los sistemas de anestesia.	2006-02-03
PNE-prEN 60684-3-211.	Especificaciones para tubos flexibles aislantes. Parte 3: Especificaciones particulares para tipos específicos de tubos. Hoja 211: Tubos termorretráctiles, de poliolefina, semirrígidos con relación de retracción 2:	2006-02-03
PNE-prEN 60684-3-246.	Especificaciones para tubos flexibles aislantes. Parte 3: Especificaciones particulares para tipos específicos de tubos. Hoja 246: Tubos termorretráctiles de poliolefina, de doble pared, no retardados a la llama.	2006-02-03
PNE-prEN 60684-3-248.	Especificaciones para tubos flexibles aislantes. Parte 3: Especificaciones particulares para tipos específicos de tubos. Hoja 248: Tubos termorretráctiles, de poliolefina de doble pared, retardados a la llama para uso general, relación de retracción 2:1, 3:1, 4:1	2006-02-03
PNE-prEN 60793-1-42.	Fibra óptica. Parte 1-42: Métodos de medida y procedimientos de ensayo. Dispersión cromática	2006-02-03
PNE-prEN 60874-1.	Conectores para fibras y cables ópticos. Parte 1: Especificación genérica.	2006-04-04
PNE-prEN 60874-1-1.	Conectores para fibras y cables ópticos. Parte 1: Especificación marco particular.	2006-04-04
PNE-prEN 60958-3.	Interfaz de audio digital. Parte 3: Aplicaciones para consumidores	2006-03-21
PNE-prEN 61076-3-105.	Conectores para equipos electrónicos. Parte 3-105: Especificación particular para conectores fijos y libres, con cuatro pares blanceados, apantallado individualmente, con una impedancia característica de 1000 ohms, cubriendo un rango de frecuencias desde continua hasta 1 500 MHz.	2006-02-03
PNE-prEN 61274-1.	Adaptadores para conectores de fibra óptica. Parte 1: Especificación genérica.	2006-04-04
PNE-prEN 61300-2-16.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-16: Ensayos. Crecimiento de moho.	2006-02-03
PNE-prEN 61300-2-33.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-33: Ensayos. Montaje y desmontaje de cajas de empalme.	2006-02-03
PNE-prEN 61300-2-37.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-37: Ensayos. Curvaturas del cable en los cierres de las cajas.	2006-02-03
PNE-prEN 61300-2-38.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-38: Ensayos. Sellado para empalmes de fibra óptica.	2006-02-03
PNE-prEN 61314-1-1.	Divergencias de salida para fibra óptica. Parte 1-1: Especificación marco particular.	2006-04-04
PNE-prEN 61804-2.	Bloques funcionales (FB) para control de procesos. Parte 2: Especificación del concepto FB,	2006-03-21
PNE-prEN 61804-3.	Bloques funcionales (FB) para control de procesos. Parte 3: Lenguaje de Descripción de Dispositivos Electrónicos (EDDL).	2006-03-21
PNE-prEN 61937-8.	Audio digital. Interfaz para flujos de bits de audio codificados en PCM no lineal aplicando la Norma CEI 60958. Parte 8: Flujo de bits codificados en PCM de acuerdo a Windows Media Audio Professional (TA4)	2006-03-26
PNE-prEN 62226-3-1.	Exposición a los campos eléctricos y magnéticos en el rango de frecuencias bajas e intermedias. Método de cálculo de la densidad de corriente y de los campos eléctricos internos inducidos en el cuerpo humano. Parte 3-1: Exposición a los campos magnéticos. Modelos analíticos y numéricos 2D.	2006-02-10
PNE-prEN 62317-8.	Núcleos de ferrita. Dimensiones. Parte 8: Núcleos E.	2006-02-10
PNE-prEN 62337.	Hitos y actividades durante la puesta en servicio de sistemas eléctricos de instrumentación y control en la industria de proceso.	2006-02-10
PNE-prEN 62353.	Equipos electromédicos. Ensayo recurrente y ensayo tras la reparación de un equipo electromédico.	2006-03-21
PNE-prEN 62381.	Actividades durante el ensayo de aceptación de fábrica (FAT), ensayo de aceptación en emplazamiento (SAT) y ensayo de integración en emplazamiento (SIT) para sistemas de automatización en la industria de proceso.	2006-02-10
PNE-prEN 62382.	Verificación de lazos eléctricos y de instrumentación.	2006-02-10
PNE-prEN ISO 204.	Materiales metálicos. Materiales metálicos. Ensayo de fluencia uniaxial en tracción. Método de ensayo (ISO/DIS 204:2005)	2006-03-21
PNE-prEN ISO 389-6.	Acústica. Cero de referencia para la calibración de equipos audiométricos. Parte 6: Niveles de los umbrales de audición de referencia para señales de ensayo de corta duración (ISO/DIS 389-6:2005)	2006-02-06
PNE-prEN ISO 3037.	Cartón ondulado. Determinación de la resistencia al aplastamiento sobre el canto (Método sin impregnación de parafina). (ISO/DIS 3037:2005).	2006-02-03
PNE-prEN ISO 3738-2.	Metal duro. Ensayo de dureza Rockwell (Escala A). Parte 2: Preparación y calibración de bloques patrón (ISO 3738-2:1988)	2006-04-04
PNE-prEN ISO 3928.	Materiales metálicos, excepto metal duro. Probetas para ensayos de fatiga (ISO 3928:1999)	2006-04-04
PNE-prEN ISO 4022.	Materiales metálicos sinterizados permeables. Determinación de la permeabilidad a los fluidos (ISO 4022:1987)	2006-04-04

Código	Título	Fecha fin
PNE-prEN ISO 4254-5.	Maquinaria agrícola. Seguridad. Parte 5: Material de trabajo del suelo a motor (ISO/DIS 4254-5:2005)	2006-03-21
PNE-prEN ISO 4491-3.	Polvos metálicos. Determinación del contenido de oxígeno mediante el método de reducción. Parte 3: Oxígeno reducible con hidrógeno (ISO 4491-3:1997)	2006-04-04
PNE-prEN ISO 4869-3.	Acústica. Protectores auditivos. Parte 3: Medida de la atenuación acústica de los protectores del tipo orejera mediante un montaje para pruebas acústicas (ISO/DIS 4869-3:2005)	2006-02-06
PNE-prEN ISO 6185-4.	Embarcaciones neumáticas –Parte 4: Embarcaciones con una longitud total entre 8 m y 24 m y con un motor de potencia máxima de 75 kW y superior. (ISO/DIS 6185-4:2005)	2006-04-04
PNE-prEN ISO 6647-1.	Arroz. Determinación del contenido de amilosa. Parte 1: Método de referencia (ISO/DIS 6647-1:2005)	2006-02-01
PNE-prEN ISO 6647-2.	Arroz. Determinación del contenido de amilosa. Parte 2: Métodos de rutina. (ISO/DIS 6647-2:2005)	2006-02-01
PNE-prEN ISO 7396-1.	Sistemas de distribución canalizada de gases medicinales. Parte 1: Redes para gases medicinales comprimidos y vacío. (ISO/DIS 7396-1:2005)	2006-04-06
PNE-prEN ISO 7784-1.	Pinturas y barnices. Determinación de la resistencia a la abrasión. Parte 1: Método de la rueda revestida con papel abrasivo (ISO 7784-1:1997).	2006-03-20
PNE-prEN ISO 7784-2.	Pinturas y barnices. Determinación de la resistencia a la abrasión. Parte 2: Método de la rueda revestida con caucho abrasivo (ISO 7784-2:1997).	2006-03-20
PNE-prEN ISO 7784-3.	Pinturas y barnices. Determinación de la resistencia a la abrasión. Parte 3: Método del panel de ensayo accionado por un movimiento de vaivén (ISO 7784-3:1997).	2006-03-20
PNE-prEN ISO 8257-1.	Plásticos. Materiales de poli(metacrilato de metilo) (PMMA) para moldeo y extrusión. Parte 1: Sistema de designación y bases para las especificaciones (ISO 8257-1:1998)	2006-03-21
PNE-prEN ISO 8257-2.	Plásticos. Materiales de poli(metacrilato de metilo) (PMMA) para moldeo y extrusión. Parte 2: Preparación de probetas y determinación de propiedades (ISO 8257-2:2001)	2006-03-21
PNE-prEN ISO 9346.	Comportamiento higrotérmico de los edificios y de los materiales de los edificios. Transferencia de masa. Magnitudes físicas y definiciones. (ISO/DIS 9346:2005)	2006-03-21
PNE-prEN ISO 9988-1.	Plásticos. Materiales de poli(óxido de metileno) (POM) para moldeo y extrusión. Parte 1: Sistema de designación y bases para las especificaciones (ISO 9988-1:2004).	2006-03-21
PNE-prEN ISO 10441.	Industrias del petróleo, petroquímicas y del gas natural. Acoplamientos flexibles para transmisión mecánica de potencia. Aplicaciones especiales.	2006-02-01
PNE-prEN ISO 10939.	Instrumentos oftálmicos. Microscopios con lámpara de hendidura. (ISO/DIS 10939:2005)	2006-02-01
PNE-prEN ISO 11140-3.	Esterilización de productos sanitarios. Indicadores químicos. Parte 3: Sistemas de indicador de clase 2 para utilización en el ensayo de penetración de vapor de Bowie y Dick (ISO/DIS 11140-3:2005)	2006-02-06
PNE-prEN ISO 11140-4.	Esterilización de productos sanitarios. Indicadores químicos. Parte 4: Indicadores de clase 2 como alternativa al ensayo de Bowie y Dick para la detección de la penetración del vapor. (ISO/DIS 11140-4:2005)	2006-02-06
PNE-prEN ISO 11833-2.	Plásticos. Hojas de poli(cloruro de vinilo) no plastificado. Tipos, dimensiones y características. Parte 2: Hojas de menos de un milímetro de espesor (ISO 11833-2:1998)	2006-03-21
PNE-prEN ISO 11890-1.	Pinturas y barnices. Determinación del contenido en compuestos orgánicos volátiles (COV). Parte 1: Método por diferencia. (ISO/DIS 11890-1:2005).	2006-02-06
PNE-prEN ISO 12944-5.	Pinturas y barnices. Protección de estructuras de acero frente a la corrosión mediante sistemas de pintura protectores. Parte 5: Sistemas de pintura protectores. (ISO 12944-5:2005).	2006-03-20
PNE-prEN ISO 13385-1.	Especificación geométrica de productos (GPS). Equipo de medida dimensional. Parte 1: Requisitos de diseño y metrológicos de los calibres.	2006-03-27
PNE-prEN ISO 13385-2.	Especificación geométrica de producto (GPS). Equipo de medida dimensional. Parte 2: Requisitos metrológicos y de diseño de los medidores de profundidad.	2006-03-27
PNE-prEN ISO 13468-2.	Plásticos. Determinación de la transmitancia luminosa total de materiales transparentes. Parte 2: Instrumento de doble haz (ISO 13468-2:1999)	2006-03-21
PNE-prEN ISO 13769.	Botellas de gas. Marcado por estampación.	2006-02-08
PNE-prEN ISO 13802.	Plásticos. Verificación de la máquina de ensayo por impacto del péndulo. Ensayo de resistencia al impacto de Charpy, Izod (ISO 13802:1999, incluyendo Corrigendum 1:2000)	2006-03-21
PNE-prEN ISO 14121-1.	Seguridad de las máquinas. Evaluación del riesgo. Parte 1: Principios.	2006-02-03
PNE-prEN ISO 14663-1.	Plásticos. Materiales de poli(metacrilato de metilo) (EVOH) para moldeo y extrusión. Parte 1: Sistema de designación y bases para las especificaciones (ISO 14663-1:1999)	2006-03-21
PNE-prEN ISO 14663-2.	Plásticos. Copolímero de etileno/alcohol de vinilo (EVOH) para moldeo y extrusión. Parte 2: Preparación de probetas y determinación de propiedades (ISO 14663-2:1999)	2006-03-21
PNE-prEN ISO 14910-1.	Plásticos. Poliéster/éster termoplástico y poliéster/éster elastoméricos para moldeo y extrusión. Parte 1: Sistema de designación y bases para las especificaciones (ISO 14910-1:1997)	2006-03-21
PNE-prEN ISO 14910-2.	Plásticos. Poliéster/éster termoplástico y poliéster/éster elastoméricos para moldeo y extrusión. Parte 2: Preparación de probetas y determinación de propiedades. (ISO 14910-2:1997).	2006-03-21
PNE-prEN ISO 14971.	Productos sanitarios. Aplicación de la gestión de riesgos a los productos sanitarios. (ISO/DIS 14971:2005)	2006-02-03
PNE-prEN ISO 15023-1.	Plásticos. Materiales de poli(alcohol de vinilo) (PVAL). Parte 1: Sistema de designación y bases para las especificaciones (ISO 15023-1:2001)	2006-03-21
PNE-prEN ISO 15023-2.	Plásticos. Materiales de poli(alcohol de vinilo) (PVAL). Parte 2: Preparación de probetas y determinación de propiedades (ISO 15023-2:2003)	2006-03-21
PNE-prEN ISO 15181-1.	Pinturas y barnices. Determinación de la velocidad de lixiviación de biocidas contenidos en pinturas antiincrustantes. Parte 1: Método general de extracción de biocidas. (ISO/DIS 15181-1:2005)	2006-02-03
PNE-prEN ISO 15181-2.	Pinturas y barnices. Determinación de la velocidad de lixiviación de biocidas contenidos en pinturas antiincrustantes. Parte 2: Determinación de la concentración iónica de cobre en el extracto y cálculo de la velocidad de lixiviación. (ISO/DIS 15181-2:2005)	2006-02-03
PNE-prEN ISO 15181-3.	Pinturas y barnices. Determinación de la velocidad de lixiviación de biocidas contenidos en pinturas antiincrustantes. Parte 3: Cálculo de la velocidad de lixiviación del bis(ditiocarbamato) etileno de zinc a partir de la determinación de la concentración de etileno urea en el extracto. (ISO/DIS 15181-3:2005)	2006-02-03

Código	Título	Fecha fin
PNE-prEN ISO 15614-3.	Especificación y cualificación de procedimientos de soldeo para materiales metálicos. Ensayo de procedimiento de soldeo. Parte 3: Soldeo por fusión y soldeo por presión de fundición de baja aleación o no aleada (ISO/DIS 15614-3:2005)	2006-02-03
PNE-prEN ISO 16000-1.	Aire de interiores. Parte 1: Aspectos generales de la estrategia de muestreo. (ISO 16000-1:2004)	2006-03-26
PNE-prEN ISO 16000-2.	Aire de interiores. Parte 2: Estrategia de muestreo de formaldehído (ISO 16000-2:2004)	2006-03-26
PNE-prEN ISO 16862.	Pinturas y barnices. Evaluación de la resistencia al corrimiento (ISO 16862:2003)	2006-02-03
PNE-prEN ISO 17510-1.	Terapia respiratoria para la apnea del sueño. Parte 1: Equipo de terapia respiratoria para la apnea del sueño. (ISO/DIS 17510-1:2005)	2006-02-06
PNE-prEN ISO 17510-2.	Terapia respiratoria para la apnea durante el sueño. Parte 2: Mascarillas y accesorios de aplicación. (ISO/DIS 17510-2:2005)	2006-02-03
PNE-prEN ISO 17633.	Consumibles para el soldeo. Alambres y varillas tubulares para el soldeo por arco con o sin gas de protección de aceros inoxidables y resistentes al calor. Clasificación (ISO 17633:2004).	2006-03-22
PNE-prEN ISO 17634.	Consumibles para el soldeo. Alambres tubulares para el soldeo por arco con protección gaseosa de aceros resistentes a la termo-fluencia. Clasificación (ISO 17634:2004)	2006-03-22
PNE-prEN ISO 18594.	Soldo por resistencia por puntos, por costura y por roldana. Método para la determinación de la resistencia de transición en aluminio y acero (ISO/DIS 18594:2005)	2006-03-22
PNE-prEN ISO 22794.	Odontología. Materiales implantables para relleno y aumento de huesos en cirugía oral y maxilofacial. Contenido de un archivo técnico (ISO/DIS 22794:2005)	2006-03-23
PNE-prEN ISO 80000-8.	Magnitudes y unidades. Parte 8: Acústica (ISO/DIS 80000-8:2005)	2006-02-03

MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA

84

RESOLUCIÓN de 2 de enero de 2006, del Centro de Investigaciones Sociológicas, por la que se hace pública la adjudicación de becas de formación para postgraduados en Ciencias Políticas y Sociología para el año 2006.

Constituida la Comisión de Valoración prevista en la base quinta de la Resolución del Centro de Investigaciones Sociológicas, de 24 de octubre de 2005 (Boletín Oficial del Estado del 29 de octubre de 2005), por la que se convocan «Becas de formación para postgraduados en Ciencias políticas y Sociología para el año 2006», que ha examinado y valorado los méritos aducidos por los candidatos, se adjudican ocho becas de 9.900 euros cada una a los siguientes aspirantes:

Elisa Rodríguez Ortiz, D.N.I. 74.678.380-W.
 Antonio Barroso Villaescusa, D.N.I. 75.885.451-X.
 M.^a Carmen Osuna López, D.N.I. 75.132.091-S.
 Joseph San Martín Morant D.N.I. 20.017.949-Z.
 Ana Touriño Sánchez, D.N.I. 34.635.916-D.
 Eva Parga Dans, D.N.I. 47.360.181-F.
 Óliver Soto Sainz, D.N.I. 72.063.401-P.
 Mikel Iribarren Morrás, D.N.I. 44.626.800-S.

A los efectos previstos en la base 5.^a de la Resolución, se relacionan a continuación, por orden de prelación, los siguientes suplentes:

1.º Bárbara Contreras Moreno, D.N.I. 79.017.899-L.
 2.º Eva María Lidón Devés, D.N.I. 29.015.750-P.
 3.º Fernando Antón Alonso, D.N.I. 46.889.250-R.
 4.º Luis Alfonso Gutiérrez Clemente, D.N.I. 74.514-315-L.
 5.º Ana Fernández de Vega de Miguel, D.N.I. 14.308.193-P.
 6.º Jaime Tomás Balaguer de la Riva, D.N.I. 44.713.882-L.
 7.º Pedro Criado de Diego, D.N.I. 52.992.563-B.
 8.º Francisco García Quiroga, D.N.I. 79.329.969-W.

La incorporación de los adjudicatarios de las becas al Centro de Investigaciones Sociológicas deberá producirse el primer día hábil de febrero de 2006, en la sede del mismo (calle Montalbán, n.º 8, de Madrid), a las nueve horas.

Contra la presente Resolución, que agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso contencioso-administrativo o recurso de reposición, en su caso, a tenor de lo dispuesto en el artículo 116 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Madrid, 2 de enero de 2006.—El Presidente, Fernando Vallespín Oña.

MINISTERIO DE CULTURA

85

RESOLUCIÓN de 26 de diciembre de 2005, del Instituto Nacional de las Artes Escénicas y de la Música, por la que se convocan ayudas para programas de difusión, desarrollo y preservación del teatro y el circo y de comunicación teatral y circense en 2006.

La Orden CUL/4411/2004, de 29 de diciembre, establece las bases reguladoras para la concesión de subvenciones públicas del Ministerio de Cultura en régimen de concurrencia competitiva, facultando al Director General del Instituto Nacional de las Artes Escénicas y de la Música (INAEM) para realizar la convocatoria correspondiente a las ayudas al teatro y el circo para el año 2006.

A mediados de los años 80 del pasado siglo se comienza a configurar desde el Ministerio de Cultura una política de ayudas al sector teatral cuyos objetivos iniciales consistían en lograr crear un sector teatral fuerte y un tejido cultural que en esos momentos era prácticamente inexistente en nuestro país.

La situación en la actualidad ha cambiado radicalmente debido a que hoy todas las Comunidades autónomas han asumido como propias las competencias culturales y tienen sus propios sistemas de ayudas y subvenciones al sector teatral.

Esto lleva a la necesidad de replantear el papel de la Administración General del Estado dentro de este escenario tan diferente. Se considera que sigue siendo fundamental la existencia de una política de ayudas proveniente de esta Administración que garantice una serie de medidas complementarias a las competencias de las Comunidades autónomas.

A la Administración General del Estado le corresponde realizar una política cultural en materia teatral que garantice la existencia de un tejido cultural a nivel nacional, la plena difusión de las manifestaciones teatrales en todo el territorio y la eficaz comunicación teatral entre todas las Comunidades autónomas, así como la presencia fuera de nuestras fronteras de la actividad teatral desarrollada en España.

Los ejes fundamentales de la normativa de ayudas deben basarse en los siguientes puntos:

1. El teatro entendido como un bien cultural y un servicio público. Debe entenderse el teatro como un bien muypreciado en el que deben confluir los intereses de lo público con lo privado.
2. La creación contemporánea y los autores novísimos españoles. Se dedicará especial atención a fomentar el conocimiento público y consolidación de los nuevos dramaturgos españoles.
3. La estabilidad, la trayectoria dilatada y el proyecto artístico de las compañías españolas. Se primará dentro del marco de la política de ayudas al teatro a aquellas compañías y teatros o salas estables que hayan demostrado una trayectoria dilatada y una vocación de estabili-