

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/TBT/N/SLV/112
26 de noviembre de 2007

(07-5210)

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: español

NOTIFICACIÓN

Se da traslado de la notificación siguiente de conformidad con el artículo 10.6.

1.	Miembro que notifica: <u>EL SALVADOR</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2.	Organismo responsable: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) Nombre y dirección (incluidos los números de teléfono y de telefax, así como las direcciones de correo electrónico y sitios Web, en su caso) del organismo o autoridad encargado de la tramitación de observaciones sobre la notificación, en caso de que se trate de un organismo o autoridad diferente: Ministerio de Economía Dirección de Administración de Tratados Comerciales Alameda Juan Pablo II y Calle Guadalupe Plan Maestro San Salvador El Salvador Tel.: (+503) 2231 5788 Fax: (+503) 2231 5789
3.	Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [X], 5.7.1 [], o en virtud de:
4.	Productos abarcados (partida del SA o de la NCCA cuando corresponda; en otro caso partida del arancel nacional. Podrá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS): Eficiencia energética y seguridad de lámparas fluorescentes compactas integradas, requisitos de desempeño energético y etiquetado (ICS: 29.140.30).
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: NSO: 29.47.01:07 Eficiencia energética y seguridad de lámparas fluorescentes compactas integradas, requisitos de desempeño energético y etiquetado (38 páginas, en idioma español).
6.	Descripción del contenido: Esta norma comprende, objeto, campo de aplicación, definiciones, símbolos y abreviaturas, clasificación, especificaciones, muestreo, métodos de prueba, criterios de aceptación, etiquetado, vigilancia y verificación, documentos de referencia y anexos.
7.	Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la índole de los problemas urgentes: La protección al medio ambiente y al ahorro de energía eléctrica.

8.	Documentos pertinentes: -PROY-NOM-017-ENER/SCFI-2005: Eficiencia energética y seguridad de lámparas fluorescentes compactas autobalastadas. Límites y métodos de prueba; -NMX –J-565/2-10 ANCE-2005: Prueba de riesgo de incendio- parte 2-10: métodos de prueba basados en hilo incandescente/caliente; -NMX-J-565/2-11 ANCE-2005: Prueba de riesgo de incendio- parte 2-11: métodos de prueba basado en hilo incandescente/caliente- método de prueba de inflamabilidad de hilo incandescente para productos finales; -ANSI C78.375-1991: Fluorescent lamps- Guide for electrical measurements; -ANSI C78.2-1991 (R 1996): Fluorescent lamps-preheat-star types-dimensional and electrical characteristics, suplementos: C78.2ª-92; C78.2b-92; C78.2c-93 y C78.2d-91; -ANSI C78.4-1995: Fluorescent lamps –self supporting, single-based compact types-dimensional and electrical characteristics; - ANSI C-82.3-1983 (R 1995): Reference ballast for fluorescent lamps; - UL 1993: Standard for Safety for self-ballasted lamps and lamp adapters.
9.	Fecha propuesta de adopción: 60 días contados a partir de su notificación Fecha propuesta de entrada en vigor: 6 meses contados a partir de su adopción
10.	Fecha límite para la presentación de observaciones: 60 días contados a partir de su notificación
11.	Textos disponibles en: Servicio nacional de información [], o dirección, números de teléfono y de telefax, correo electrónico y dirección del sitio Web, en su caso, de otra institución: Ministerio de Economía Dirección de Administración de Tratados Comerciales Edificio C-2 Tercer Nivel Alameda Juan Pablo II y Calle Guadalupe Plan Maestro San Salvador El Salvador Teléfono: (+503) 2231 5788 Fax: (+503) 2231 5789 Correo electrónico: ezelada@minec.gob.sv Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) Colonia Médica, Avenida Dr. Emilio Alvarez, pasaje Dr. Guillermo Rodríguez Pacas, #51 Teléfono: (+503) 2226 2800 Fax: (+503) 2225 6255 Sitio Web: www.conacyt.gob.sv