

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/TBT/N/MEX/29
4 de septiembre de 2002

(02-4681)

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 del Acuerdo que notifica: <u>MÉXICO</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2.	Organismo responsable: Secretaría de Energía 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: Punto de Contacto DGN/SE
3.	Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [], 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): Este Procedimiento de Evaluación de la Conformidad (PEC) no afectará ningún producto de manera directa, ya que la Norma a la que se refiere únicamente regula las características que deben cumplir los sistemas de alumbrado que se instalen en edificios no residenciales, a fin de ser energéticamente eficientes. Sin embargo, en el contenido de la Norma existen especificaciones que de manera indirecta aplicarán a equipos, aparatos y accesorios integrantes de dichos sistemas de alumbrado.
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: Proyecto de Procedimiento de Evaluación de la Conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-007-ENER-1995 "Eficiencia energética para sistemas de alumbrado en edificios no residenciales". Páginas: 13 (español).
6.	Descripción del contenido: Este PEC establece la metodología para facilitar y orientar a las Unidades de Verificación (UV) y a los usuarios de energía eléctrica en el debido cumplimiento de los requisitos técnicos establecidos en la Norma Oficial Mexicana NOM-007-ENER-1995 "Eficiencia energética para sistemas de alumbrado en edificios no residenciales", en los casos en los cuales la carga conectada, incluyendo al alumbrado, sea mayor o igual a 20 kW, a fin de ahorrar energía, haciendo un uso eficiente de la misma y preservando adicionalmente los recursos naturales, en el marco de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y su Reglamento.
7.	Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la índole de los problemas urgentes: Ahorro de energía y preservación de los recursos naturales.
8.	Documentos pertinentes: Diario Oficial de la Federación del 19 de julio de 2002.

9.	Fecha propuesta de adopción: Fecha propuesta de entrada en vigor:	} Por determinar
10.	Fecha límite para la presentación de observaciones: 17 de septiembre de 2002	
11.	Textos disponibles en: Servicio nacional de información [X] o dirección, números de teléfono y de telefax, correo electrónico y dirección del sitio Web, en su caso, de otra institución: WEB: http://www.economia.gob.mx (Catálogo de normas).	