

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/TBT/N/MEX/37
16 de octubre de 2002

(02-5619)

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 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [], 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): Refrigeradores y congeladores electrodomésticos
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: Proyecto de norma oficial mexicana PROY-NOM-015-ENER-2002, Eficiencia energética de refrigeradores y congeladores electrodomésticos. Límites, métodos de prueba y etiquetado (47 páginas, en español)
6.	Descripción del contenido: El presente proyecto de norma oficial mexicana (NOM) fija los límites máximos de consumo de energía de los refrigeradores y congeladores electrodomésticos operados por motocompresor hermético, establece los métodos de prueba para determinar dicho consumo de energía y calcular el volumen refrigerado total, y especifica la etiqueta de consumo de energía y su contenido. Este proyecto de NOM aplica a los refrigeradores de hasta 1.104 dm ³ (39 pies ³) y congeladores de hasta 850 dm ³ (30 pies ³) electrodomésticos operados por motocompresor hermético comercializados en los Estados Unidos Mexicanos. Finalmente, este proyecto de NOM tiene como objeto la actualización de la NOM-015-ENER-1997, Eficiencia energética de refrigeradores y congeladores electrodomésticos. Límites, métodos de prueba y etiquetado.
7.	Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la índole de los problemas urgentes: Ahorro de energía (preservación de los recursos naturales), calidad y etiquetado en refrigeradores y congeladores electrodomésticos para la protección del consumidor.
8.	Documentos pertinentes: Diario Oficial de la Federación de 18 de septiembre 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 noviembre 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/?P=85 (Catálogo de normas)	