

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/TBT/N/SLV/133
14 de diciembre de 2009

(09-6465)

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. Tel.: 2231 5788, Fax: 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): Acondicionadores de Aire para Recintos (ICS: 23.120)
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: NSO 23.47.07:09 “Eficiencia Energética en Acondicionadores de Aire para Recintos con Capacidades de Enfriamiento de Hasta 17 589 W (60 000 BTU/H). Etiquetado” (10 páginas, en idioma español).
6.	Descripción del contenido: Esta norma comprende, objeto, campo de aplicación, definiciones, símbolos y abreviaturas, requisitos de etiquetado, anexo
7.	Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la índole de los problemas urgentes: Protección al medio ambiente y al ahorro de energía eléctrica
8.	Documentos pertinentes: ISO 5151:2008 Mod Eficiencia energética. Comportamiento de acondicionadores de aire y bombas de calor sin ductos - Métodos de ensayo y clasificación. COPANT CT 152-002:2008 “Eficiencia energética – Acondicionadores de aire – Especificaciones y etiquetado”. NOM-011-ENER-2006 Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo central, paquete o dividido. Límites, métodos de prueba y etiquetado. INTE 28-01-13-08 Eficiencia energética. Acondicionadores de aire tipo ventana, dividido y paquete. Rangos de eficiencia energética.

./.

<p>INTE 28-01-14-08 Eficiencia energética. Acondicionadores de aire tipo ventana, dividido y paquete. Etiquetado.</p> <p>http://www.commercial.carrier.com/commercial/hvac/homepage/1,3052,CLI1_DIV12_ETI372,00.html</p> <p>http://www.corp.carrier.com</p> <p>http://www.york.com</p>	
9.	<p>Fecha propuesta de adopción: A la fecha de su publicación en el Diario Oficial</p> <p>Fecha propuesta de entrada en vigor: Seis meses posteriores a su publicación en el Diario Oficial.</p>
10.	<p>Fecha límite para la presentación de observaciones: 60 días a partir de la fecha de notificación</p>
11.	<p>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:</p> <p>Ministerio de Economía Dirección de Administración de Tratados Comerciales 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</p> <p>o dirección, números de teléfono y de telefax, correo electrónico y dirección del sitio Web, en su caso, de otra institución: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) Colonia Médica, Avenida Dr. Emilio Alvarez, pasaje Dr. Guillermo Rodríguez Pacas, #51 Teléfono: (503) 2234 8400 2234 8430 Fax: (503) 2225 6255 Sitio Web: http://www.conacyt.gob.sv</p>