



9 de diciembre de 2016

(16-6739)

Página: 1/2

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: español

### NOTIFICACIÓN

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

1.	<b>Miembro que notifica:</b> <u>EL SALVADOR</u> <b>Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):</b>
2.	<b>Organismo responsable:</b> Organismo Salvadoreño de Reglamentación Técnica (OSARTEC) <b>Nombre y dirección (incluidos los números de teléfono y de fax, 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:</b> Ministerio de Economía Dirección de Administración de Tratados Comerciales Alameda Juan Pablo II y Calle Guadalupe Plan Maestr San Salvador, El Salvador Sitio Web: <a href="http://www.minec.gob.sv">http://www.minec.gob.sv</a> Teléfono: (503) 2590 5788 Fax: (503) 2590 5789 Correo electrónico: <a href="mailto:datco@minec.gob.sv">datco@minec.gob.sv</a>
3.	<b>Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 5.7.1 [ ], o en virtud de:</b>
4.	<b>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):</b> 97.040.30
5.	<b>Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:</b> Reglamento Técnico Salvadoreño RTS 97.01.01:15 Eficiencia energética. Refrigeradores y congeladores electrodomésticos. Límites, métodos de prueba y etiquetado (73 páginas, en español)
6.	<b>Descripción del contenido:</b> Establece los límites máximos de consumo de energía de los refrigeradores y congeladores electrodomésticos operados por motocompresor hermético, los métodos de prueba para determinar dicho consumo de energía y especifica el contenido que se debe plasmar en la etiqueta de consumo de energía.
7.	<b>Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:</b> El Reglamento Técnico Salvadoreño, tiene como finalidad asegurar a la población que al momento de adquirir un refrigerador o un congelador electrodoméstico, éste le asegure un consumo eficiente de la energía, con lo cual se podría tener el beneficio de reducir la facturación energética y la emisiones de gases de efecto invernadero a la atmósfera por consiguiente se protege al medio ambiente, la salud humana y al consumidor.
8.	<b>Documentos pertinentes:</b> Norma Oficial Mexicana NOM-015-ENER-2012, Eficiencia energética de refrigeradores y congeladores electrodomésticos. Límites, métodos de prueba y etiquetado, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 16 de febrero de 2012.

<b>9.</b>	<b>Fecha propuesta de adopción:</b> Por determinar <b>Fecha propuesta de entrada en vigor:</b> Por determinar
<b>10.</b>	<b>Fecha límite para la presentación de observaciones:</b> 60 días a partir de la fecha de notificación
<b>11.</b>	<b>Textos disponibles en: Servicio nacional de información [X], o dirección, números de teléfono y de fax y direcciones de correo electrónico y sitios Web, en su caso, de otra institución:</b>  Ministerio de Economía Dirección de Administración de Tratados Comerciales Alameda Juan Pablo II y Calle Guadalupe Plan Maestro San Salvador, El Salvador Sitio Web: <a href="http://www.minec.gob.sv">http://www.minec.gob.sv</a> Teléfono: (503) 2590 5788 Fax: (503) 2590 5789 Correo electrónico: <a href="mailto:datco@minec.gob.sv">datco@minec.gob.sv</a>  Organismo Salvadoreño de Reglamentación Técnica (OSARTEC) 1ª Calle Poniente y Final 41 Av. Norte, N° 18 Colonia Flor Blanca San Salvador, El Salvador Sitio Web: <a href="http://www.osartec.gob.sv">http://www.osartec.gob.sv</a> Teléfono: (503) 2590 5323; (503) 2590 5335 Correo electrónico: <a href="mailto:consultasreglamento@osartec.gob.sv">consultasreglamento@osartec.gob.sv</a>