

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/TBT/N/SLV/74

1° de julio de 2005

(05-2852)

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.: (+503) 231 5788 Fax: (+503) 231 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): Válvula de acoplamiento rápido para recipientes portátiles para contener GLP (SA: 84.81; ICS: 23.060.01)
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: NSO RTCA 23.01.28:05 Recipientes a presión. Cilindros portátiles para contener GLP. Válvula de acoplamiento rápido. Especificaciones (17 páginas, disponible en español)
6.	Descripción del contenido: Establecer las especificaciones mínimas y métodos de prueba y ensayo de la válvula de acoplamiento rápido utilizada para carga y descarga de gas licuado de petróleo (GLP) en recipientes portátiles, que circulen en los países miembros que integran la región Centroamericana.
7.	Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la índole de los problemas urgentes: Protección a la salud, la vida humana y el ambiente
8.	Documentos pertinentes: NOM-016-SEDG-2003: Válvula Utilizada en Recipientes Portátiles para Contener Gas Licuado de Petróleo.- Especificaciones y Métodos de Prueba. NTC 1091.1997-10-22: Válvulas para Recipientes Portátiles para Gases Licuados del Petróleo hasta 109 Litros de Capacidad de Agua.

./.

<p>ASTM A-313: “Standard Specifications for Stainless Steel Spring Wire”. Especificaciones Estándar para Espiral de Alambre de Acero Inoxidable.</p> <p>IEC 410-1973: “Sampling Plans and Procedures for Inspection by Attributes”. Planes de Muestreo y Procedimientos para Inspección por Atributos.</p> <p>ISO 2859-0-1995: “Sampling Procedures for Inspection by Attributes - Part 0: Introduction to the ISO 2859 Attribute Sampling System”. Procedimientos de Muestreo para Inspección por Atributos- Parte 0: Introducción al Sistema de Muestreo por Atributos de la ISO 2859.</p> <p>ISO 2859-1-1989: “Sampling Procedures for Inspection by Attributes - Part 1: Sampling Plan Indexed by Acceptable Quality Level (AQL) for Lot-by-Lot Inspection”. Procedimientos de Muestreo para Inspección por Atributos- Parte 1: Planes de Muestreo Clasificados por Nivel de Calidad de Aceptación (AQL) para Inspección Lote por Lote.</p>					
9.	<table><tr><td>Fecha propuesta de adopción:</td><td>A la fecha de su publicación en el Diario Oficial</td></tr><tr><td>Fecha propuesta de entrada en vigor:</td><td>Seis meses a partir de su adopción</td></tr></table>	Fecha propuesta de adopción:	A la fecha de su publicación en el Diario Oficial	Fecha propuesta de entrada en vigor:	Seis meses a partir de su adopción
Fecha propuesta de adopción:	A la fecha de su publicación en el Diario Oficial				
Fecha propuesta de entrada en vigor:	Seis meses a partir de su adopción				
10.	Fecha límite para la presentación de observaciones: 60 días a partir de la fecha de notificación				
11.	<p>Textos disponibles en: Servicio nacional de información [X],</p> <p>Ministerio de Economía Dirección de Administración de Tratados Comerciales Alameda Juan Pablo II y Calle Guadalupe Plan Maestro San Salvador El Salvador</p> <p>Teléfono: (+503) 231 5788 Fax: (+503) 231 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:</p> <p>Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) Colonia Médica Avenida Dr. Emilio Álvarez Pasaje Dr. Guillermo Rodríguez Pacas, No. 51</p> <p>Teléfono: (+503) 226 2800 Fax: (+503) 225 6255 Sitio Web: www.conacyt.gob.sv</p>				