

# ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/TBT/N/THA/27  
22 de mayo de 2001

(01-2585)

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: inglés

## NOTIFICACIÓN

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

1.	<b>Miembro del Acuerdo que notifica:</b> <u>TAILANDIA</u> <b>Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):</b>
2.	<b>Organismo responsable:</b> Instituto de Normas Industriales de Tailandia (TISI), Ministerio de Industria <b>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:</b>
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> Reguladores de presión (SA: 7311, ICS: 23.060.40)
5.	<b>Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:</b> TIS 915-2543(2000), Válvulas para cilindros de gas de petróleo licuado (11 páginas, disponible en inglés)
6.	<b>Descripción del contenido:</b> El Instituto de Normas Industriales de Tailandia (TISI) ha propuesto la aplicación obligatoria de la norma TIS 915-2543(2000). La norma se aplica a las válvulas para cilindros de gas licuado de petróleo destinadas a ser utilizadas con cilindros de gas licuado de petróleo de entre 0,5 y 200 kg o con una capacidad de entre 1 y 500 dm <sup>3</sup> . La norma clasifica las válvulas en dos tipos de acuerdo con el método de cierre o apertura, es decir las de accionamiento manual y las de tipo "clip-on". Especifica los componentes, materiales y construcción (por ejemplo cuerpo, válvula, resorte amortiguador, obturador de caucho, entrada roscada) y fabricación de las válvulas de accionamiento manual (por ejemplo salida, tuerca hueca, junta teórica) y los lubricantes. Establece las prescripciones relativas al aspecto, al modo de apertura y cierre (solamente para las de accionamiento manual), funcionamiento del dispositivo de alivio de seguridad, fugas, resistencia a la presión hidráulica, resistencia a la vibración, resistencia a la apertura y el cierre, fuerza (solamente para las de accionamiento manual) y resistencia al nitrato de mercurio (I). Incluye prescripciones relativas al marcado, etiquetado, muestreo y criterios de conformidad y pruebas.
7.	<b>Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la índole de los problemas urgentes:</b> Seguridad.

<b>8.</b>	<b>Documentos pertinentes:</b>  1) Documentos de referencia: <ul style="list-style-type: none"><li>- JIS B 8245-1977 Válvulas para cilindros de gas licuado de petróleo</li><li>- UL 125-1987 Válvulas para amoníaco anhidro y gas-LP (distintas de las de alivio de seguridad)</li><li>- Boletín Oficial, volumen 106, Parte 226, de fecha 22 de diciembre de 1989</li><li>- Notificación del Ministerio de Industria N° 1806, del año 2535 de la Era Budista (1992)</li><li>- Notificación del Ministerio de Industria N° 2703, del año 2543 de la Era Budista (2000)</li></ul> 2) Publicación en que figurará la notificación cuando se adopte: <ul style="list-style-type: none"><li>- Boletín Oficial</li></ul>
<b>9.</b>	<b>Fecha propuesta de adopción:</b> 2 de abril de 2001 <b>Fecha propuesta de entrada en vigor:</b> Por determinar.
<b>10.</b>	<b>Fecha límite para la presentación de observaciones:</b> 60 días desde la fecha de distribución de la OMC.
<b>11.</b>	<b>Textos disponibles en:</b> 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: