

# ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/TBT/N/THA/153

30 de julio de 2004

(04-3278)

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 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> Clavijas (enchufes), soportes de tomacorriente, acopladores (SA: 8547; ICS: 29.120.30)
5.	<b>Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:</b> <i>Draft TIS 166 2547(2004) Plugs and Socket-Outlets for Household and Similar Purposes: Plugs and Socket-Outlets with Rated Voltage not exceeding 250 V</i> (Proyecto de norma TIS 166 2547(2004) Clavijas (enchufes) y soportes de tomacorriente destinados al uso doméstico y similares: clavijas (enchufes) y soportes de tomacorriente cuya tensión nominal sea igual o inferior a 250 V) – Disponible en tailandés, 18 páginas
6.	<b>Descripción del contenido:</b> El Instituto de Normas Industriales de Tailandia (TISI) ha propuesto la aplicación obligatoria de la norma TIS 166-2547(2004). La norma notificada se aplica a las clavijas (enchufes) y soportes de tomacorriente fijos o móviles para corriente alterna únicamente, de una tensión nominal igual o inferior a 250 V y una corriente nominal igual o inferior a 16 A, destinados a usos domésticos y similares, ya sea en el interior o al aire libre, en una temperatura ambiente igual o inferior a 40°C. La norma notificada también se aplica a clavijas (enchufes) incorporadas en cables, a clavijas (enchufes) y soportes de tomacorriente móviles incorporados en extensiones y a clavijas (enchufes) y soportes de tomacorriente que sean componentes de un aparato eléctrico, a menos que se indique de otro modo en la norma aplicable al aparato en cuestión.  No se aplica a:  - clavijas (enchufes), soportes de tomacorriente y acopladores destinados a uso industrial;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- acopladores de aparatos;</li> <li>- clavijas (enchufes), soportes de tomacorriente fijos y móviles de muy baja tensión;</li> <li>- soportes fijos de tomacorriente a los que se sumen fusibles, interruptores automáticos, etc;</li> <li>- las prescripciones que se apliquen a las cajas para empotrar; a excepción de las disposiciones relativas a las cajas de superficie que se requieran para realizar pruebas en los soportes de tomacorriente.</li> </ul>
7.	<b>Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la índole de los problemas urgentes:</b> Seguridad
8.	<b>Documentos pertinentes:</b> Publicación en que figurará la notificación una vez adoptada:  - Gaceta Oficial
9.	<b>Fecha propuesta de adopción:</b> <b>Fecha propuesta de entrada en vigor:</b> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;">         }          }       </div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 20px;">         Por determinar       </div>
10.	<b>Fecha límite para la presentación de observaciones:</b> 60 días a partir de la fecha de distribución
11.	<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: