

21 de septiembre de 2021

(21-7033)

Página: 1/2

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: inglés

### NOTIFICACIÓN

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

<b>1. Miembro que notifica:</b> <u>UGANDA</u> <b>Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):</b>
<b>2. Organismo responsable:</b> <i>Uganda National Bureau of Standards</i> (Oficina Nacional de Normas de Uganda) Plot 2-12 ByPass Link, Bweyogerere Industrial and Business Park P.O. Box 6329 Kampala (Uganda) Teléfono: +(256) 4 1733 3250/1/2 Fax: +(256) 4 1428 6123 Correo electrónico: <a href="mailto:info@unbs.go.ug">info@unbs.go.ug</a> Sitio web: <a href="https://www.unbs.go.ug">https://www.unbs.go.ug</a> <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>
<b>3. Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [ ], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [X], 5.7.1 [ ], o en virtud de:</b>
<b>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):</b> líquidos aislantes; Aceites medios y sus preparaciones, de petróleo o de mineral bituminoso, excepto las que contengan biodiésel, n.e.p. (SA: 271019); Líquidos aislantes en general (ICS: 29.040.01).
<b>5. Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:</b> Proyecto de Norma de Uganda DUS 2357:2021, <i>Standard Practice for Determining the Coefficient of Thermal Expansion of Electrical Insulating Liquids of Petroleum Origin, and Askarels</i> (Método de ensayo estándar para determinar el coeficiente de expansión térmica de líquidos de aislamiento eléctrico de origen petrolífero y askareles), 1ª edición. Documento en inglés (8 páginas).
<b>6. Descripción del contenido:</b> El Proyecto de Norma de Uganda notificado abarca la determinación del coeficiente de expansión térmica de los líquidos de aislamiento eléctrico de origen petrolífero y askareles que contienen PCB (bifenilos policlorados), cuando se utilicen como medio de aislamiento o refrigeración, o ambos, en cables, transformadores, disyuntores, condensadores o aparatos similares.
<b>7. Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:</b> prevención de prácticas que puedan inducir a error y protección de los consumidores; requisitos de calidad.

<b>8.</b>	<b>Documentos pertinentes:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. <i>ASTM D941, Test Method for Density and Relative Density (Specific Gravity) of Liquids by Lipkin Bicapillary Pycnometer.</i></li><li>2. <i>ASTM D1250, Guide for Use of the Petroleum Measurement Tables.</i></li><li>3. <i>ASTM D1298, Test Method for Density, Relative Density, or API Gravity of Crude Petroleum and Liquid Petroleum Products by Hydrometer Method.</i></li><li>4. <i>ASTM D1810, Test Method for Specific Gravity of Askarels.</i></li></ol>
<b>9.</b>	<b>Fecha propuesta de adopción:</b> diciembre de 2021 <b>Fecha propuesta de entrada en vigor:</b> No procede.
<b>10.</b>	<b>Fecha límite para la presentación de observaciones:</b> 60 días después 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> <p><i>Uganda National Bureau of Standards</i> (Oficina Nacional de Normas de Uganda) Plot 2-12 ByPass Link, Bweyogerere Industrial and Business Park P.O. Box 6329 Kampala (Uganda) Teléfono: +(256) 4 1733 3250/1/2 Fax: +(256) 4 1428 6123 Correo electrónico: <a href="mailto:info@unbs.go.ug">info@unbs.go.ug</a> Sitio web: <a href="https://www.unbs.go.ug">https://www.unbs.go.ug</a></p>