

1 de julio de 2022

(22-5119)

Página: 1/3

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: inglés

NOTIFICACIÓN

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

1. Miembro que notifica: <u>UGANDA</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2. Organismo responsable: <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: info@unbs.go.ug Sitio web: https://www.unbs.go.ug 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:
3. Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [], 2.10.1 [], 5.6.2 [X], 5.7.1 [], 3.2 [], 7.2 [], 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): Gas de petróleo y demás hidrocarburos gaseosos (SA: 2711); Combustibles (ICS: 75.160); hidrocarburos gaseosos, gases licuados de petróleo, gas natural.
5. Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: Proyecto de Norma de Uganda DUS 2527:2022, <i>Standard Test Method for Determination of Total Volatile Sulfur in Gaseous Hydrocarbons and Liquefied Petroleum Gases and Natural Gas by Ultraviolet Fluorescence</i> (Método de prueba normalizado para determinar el contenido total de azufre volátil en los hidrocarburos gaseosos, los gases licuados de petróleo y el gas natural mediante fluorescencia ultravioleta), 1ª edición. Documento en inglés (17 páginas).

6. Descripción del contenido: El proyecto de Norma de Uganda notificado se refiere a la determinación del contenido total de azufre volátil en los hidrocarburos gaseosos, los gases licuados de petróleo (GLP) y el gas natural licuado (GNL). Es aplicable al análisis de los combustibles gaseosos naturales, los productos intermedios, los productos acabados de hidrocarburos y los combustibles gaseosos genéricos cuyo contenido de azufre esté entre 1 y 200 mg/kg. Las muestras también se pueden someter a pruebas para otros niveles totales de azufre utilizando métodos de preconcentración o diluyendo las muestras mediante un gas diluyente. La metodología correspondiente a las técnicas de preconcentración y dilución no está abarcada por este método de prueba. La declaración de precisión no se aplica si estas técnicas se utilizan conjuntamente con este método de prueba. El gas diluyente, como el nitrógeno UHP (pureza ultraalta), el nitrógeno cero o el aire cero, no tendrá una concentración total de azufre significativa.

Es posible que este método de prueba no detecte los compuestos de azufre que no se volatilizan en las condiciones de la prueba. Este método de prueba abarca la determinación en laboratorio y la determinación *at-line/on-line* del contenido total de azufre volátil en los combustibles gaseosos, el GLP y el GNL. Este método de prueba es aplicable a la determinación del contenido total de azufre volátil en los hidrocarburos gaseosos, el GLP y el GNL que contengan menos de 0,35 moles en porcentaje de halógenos.

7. Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes: prevención de prácticas que puedan inducir a error y protección de los consumidores; requisitos de calidad.

8. Documentos pertinentes:

1. ASTM D1070, *Test Methods for Relative Density of Gaseous Fuels*.
2. ASTM D1072, *Test Method for Total Sulfur in Fuel Gases by Combustion and Barium Chloride Titration*.
3. ASTM D1265, *Practice for Sampling Liquefied Petroleum (LP) Gases, Manual Method*.
4. ASTM D3588, *Practice for Calculating Heat Value, Compressibility Factor, and Relative Density of Gaseous Fuels*.
5. ASTM D3609, *Practice for Calibration Techniques Using Permeation Tubes*.
6. ASTM D4150, *Terminology Relating to Gaseous Fuels*.
7. ASTM D4177, *Practice for Automatic Sampling of Petroleum and Petroleum Products*.
8. ASTM D4784, *Specification for LNG Density Calculation Models*.
9. ASTM D5287, *Practice for Automatic Sampling of Gaseous Fuels*.
10. ASTM D5503, *Practice for Natural Gas Sample-Handling and Conditioning Systems for Pipeline Instrumentation*.
11. ASTM D5504, *Test Method for Determination of Sulfur Compounds in Natural Gas and Gaseous Fuels by Gas Chromatography and Chemiluminescence*.
12. ASTM D6228, *Test Method for Determination of Sulfur Compounds in Natural Gas and Gaseous Fuels by Gas Chromatography and Flame Photometric Detection*.
13. ASTM D6299, *Practice for Applying Statistical Quality Assurance and Control Charting Techniques to Evaluate Analytical Measurement System Performance*.
14. ASTM D7166, *Practice for Total Sulfur Analyzer Based On-line/At-line for Sulfur Content of Gaseous Fuels*.
15. ASTM E617, *Specification for Laboratory Weights and Precision Mass Standards*.
16. ASTM E691, *Practice for Conducting an Interlaboratory Study to Determine the Precision of a Test Method*.

<p>17. <i>ASTM F307, Practice for Sampling Pressurized Gas for Gas Analysis.</i></p> <p>18. <i>ASTM MNL 7.</i></p> <p>19. <i>GPA 2166, Obtaining Natural Gas Samples for Analysis by Gas Chromatography.</i></p> <p>20. <i>GPA 2174, Obtaining Liquid Hydrocarbon Samples for Analysis by Gas Chromatography.</i></p>	
9.	Fecha propuesta de adopción: No se ha determinado. Fecha propuesta de entrada en vigor: No procede.
10.	Fecha límite para la presentación de observaciones: 60 días después de la fecha de notificación
11.	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: <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: info@unbs.go.ug Sitio web: https://www.unbs.go.ug