

12 de febrero de 2020

(20-1103)

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>BURUNDI</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>Burundi Bureau of Standards and Quality Control (BBN) (Oficina de Normalización y Control de Calidad de Burundi)</i> Boulevard de la Tanzanie N° 500 BP: 3535 Buyumbura (Burundi) Teléfono: +25722221815/+25722221577 Correo electrónico: <a href="mailto:info@bbn-burundi.org">info@bbn-burundi.org</a> Sitio web: <a href="http://www.bbnburundi.org">www.bbnburundi.org</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 [X], 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> Azúcar y productos azucarados (ICS: 67.180.10).
<b>5. Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:</b> <i>Plantation (mill) white sugar - Specification</i> (Azúcar blanco de plantación (refinería). Especificaciones). Documento en inglés (9 páginas).
<b>6. Descripción del contenido:</b> En el Proyecto de Norma de África Oriental notificado se establecen los métodos de prueba y de muestreo para el azúcar blanco de plantación (refinería) destinado al consumo humano.
<b>7. Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:</b> información al consumidor y etiquetado; requisitos de calidad; armonización.
<b>8. Documentos pertinentes:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>EAS 38, Labelling of pre-packaged foods - Specification.</i></li><li>• <i>EAS 39, Hygiene in the food and drink manufacturing industry - Code of practice.</i></li><li>• Norma ISO 4833-1: 2013, Microbiología de la cadena alimentaria. Método horizontal para el recuento de microorganismos. Parte 1: Recuento de colonias a 30 °C mediante la técnica de siembra en profundidad.</li></ul>

- Norma ISO 6579-1, Microbiología de la cadena alimentaria. Método horizontal para la detección, enumeración y serotipado de *Salmonella*. Parte 1: Detección de *Salmonella* spp.
- Norma ISO 21527-2, Microbiología de los alimentos para consumo humano y animal. Método horizontal para el recuento de levaduras y mohos. Técnica de recuento de colonias en los productos con actividad del agua inferior o igual a 0,95.
- [ICUMSA Method GS 1/2/3/9-1](#), *The Determination of the Polarisation of Raw Sugar by Polarimetry*.
- [ICUMSA Method GS 1/3/4/7/8-13](#), *The Determination of Conductivity Ash in Raw Sugar, Brown Sugar, Juice, Syrup and Molasses*.
- [ICUMSA Method GS 2/1/3-27](#), *The Determination of Lead in Sugar Products by a Colorimetric Method*.
- [ICUMSA Method GS 2/1/3/9-15](#), *The Determination of Sugar Moisture by Loss on Drying*.
- [ICUMSA Method GS 2/3-24](#), *The Determination of Lead in Sugars and Syrups by a GFAAS Method*.
- [ICUMSA GS 2/3-35](#), *The Determination of Sulphite in Brown Sugars*.
- [ICUMSA Method GS 2/3/9-5](#), *The Determination of Reducing Sugars in Purified Sugars by the Knight and Allen EDTA Method*.
- [ICUMSA Method GS 2/3/9-19](#), *The Determination of Insoluble Matter in White Sugar by Membrane Filtration*.
- [ICUMSA Method GS 2/3/9-25](#), *The Determination of Arsenic in Refined Sugar Products by a Colorimetric Method*.
- [ICUMSA Method GS 2/3/9-25 \(2007\)](#), *Arsenic in Refined Sugar Products by a Colorimetric Method*.
- [ICUMSA Method GS 2/9-6](#), *The Determination of Reducing Sugars in White Sugar and Plantation White Sugar by the Modified Ofner Titrimetric Method*.
- [ICUMSA Method GS 3/4/7/8-11](#), *The Determination of Sulphated Ash in Brown Sugar, Juice, Syrup and Molasses*.
- [ICUMSA Method GS 9/1/2/3-8](#), *The Determination of Sugar Solution Colour at pH 7.0 by the MOPS Method*.
- Norma ISO 7251, Microbiología de los alimentos para consumo humano y animal. Método horizontal para la detección y el recuento de posible *Escherichia coli*. Método del número más probable.

**9. Fecha propuesta de adopción:** No se ha determinado.

**Fecha propuesta de entrada en vigor:** No se ha determinado.

**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:**

*Documentation and Information Centre Division at BBN* (División del Centro de Documentación e Información de la BBN)  
 Boulevard de la Tanzanie N° 500  
 BP: 3535 Buyumbura (Burundi)  
 Teléfono: +25722221815 o +25722221577  
 Correo electrónico: [info@bbn-burundi.org](mailto:info@bbn-burundi.org)  
 Sitio web: [www.bbnburundi.org](http://www.bbnburundi.org)