

# ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/TBT/N/LCA/29  
3 de septiembre de 2004

(04-3656)

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>SANTA LUCÍA</u> <b>Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):</b>
2.	<b>Organismo responsable:</b> Oficina de Normas de Santa Lucía <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> Bebidas carbonatadas (ICS: 67.160.20)
5.	<b>Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:</b> <i>SLNS 79: 2004 - Standard For Carbonated Beverages</i> (Norma relativa a las bebidas carbonatadas – SNLS 79, 2004) – 41 páginas, en inglés
6.	<b>Descripción del contenido:</b> Esta medida enuncia las prescripciones y métodos de prueba que se aplican a las bebidas carbonatadas.
7.	<b>Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la índole de los problemas urgentes:</b> La calidad de una bebida carbonatada depende de la calidad de los ingredientes que la componen, los más importantes de los cuales son: agua, agentes acidulantes, edulcorantes, aromatizantes y colorantes y dióxido de carbono. También deben vigilarse las condiciones de higiene de los centros productores de bebidas carbonatadas, para proteger la salud pública. En la norma notificada se ha hecho un esfuerzo para establecer las prescripciones correspondientes a los ingredientes y al producto final. También se han fijado las condiciones mínimas de higiene que deben mantenerse en las instalaciones de producción.
8.	<b>Documentos pertinentes:</b>  a) ALINORM 97/12A – Programa Conjunto FAO/OMS sobre Normas Alimentarias. Comisión del Codex Alimentarius. 22º período de sesiones – Ginebra, Suiza, 23 al 28 de junio de 1997.  b) CX/FAC 97/8, octubre de 1996. Comité del Codex sobre Aditivos Alimentarios y Contaminantes. Vigésima novena reunión, La Haya, Países Bajos, 17 al 21 de marzo de 1997 – Comisión del Codex Alimentarius.

./.

<p>c) AS 1766-1991, Microbiología de los alimentos – Asociación de Normas de Australia.</p> <p>d) IS 2346, 1992 – Bebidas carbonatadas: especificaciones – Oficina de Normas de la India.</p> <p>El aviso de la adopción oficial de la norma obligatoria y el texto normativo pertinente se publicarán en el Boletín Oficial de Santa Lucía.</p>
<p><b>9. Fecha propuesta de adopción:</b> La fecha que determine el Ministerio responsable de cuestiones normativas.</p> <p><b>Fecha propuesta de entrada en vigor:</b> La fecha que determine el Ministerio responsable de cuestiones normativas.</p>
<p><b>10. Fecha límite para la presentación de observaciones:</b> 23 de octubre de 2004</p>
<p><b>11. Textos disponibles en: 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:</b></p> <p>Correo electrónico: slbs@candw.lc</p> <p>Sitio Web: <a href="http://www.slbs.org.lc">www.slbs.org.lc</a></p>