



25 de junio de 2018

(18-3964)

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>BOTSWANA</u> <b>Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):</b>
<b>2. Organismo responsable:</b> MINISTRY OF INVESTMENT TRADE AND INDUSTRY (Ministerio de Inversiones, Comercio e Industria) PRIVATE BAG 004 GABORONE TELÉFONO: (+267) 3601200  <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>  BOTSWANA BUREAU OF STANDARDS (Oficina de Normas de Botswana) PRIVATE BAG BO 48 GABORONE BOTSWANA TELÉFONO: (+267) 3903200 FAX: (+267) 3903120 CORREO ELECTRÓNICO: <a href="mailto:infoc@hq.bobstandards.bw">infoc@hq.bobstandards.bw</a>
<b>3. Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 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> aparata de baja tensión (ICS 29.130.20).
<b>5. Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:</b> 1. Norma BOS 659-1:2017, <i>Low-voltage switchgear - Part 1: Circuit-breakers - Specification</i> (Aparata de baja tensión. Parte 1: Disyuntores. Especificaciones). Documento en inglés (3 páginas).
<b>6. Descripción del contenido:</b> la parte notificada de la Norma BOS 659 se refiere a los disyuntores con contactos principales para circuitos de tensión nominal inferior o igual a 1.000 V en corriente alterna o 1.500 V en corriente continua.  La parte notificada de la Norma BOS 659 no se refiere a: a) los disyuntores para equipos (CBE) abarcados por la Norma IEC 60934, b) los disyuntores con protección de corriente residual abarcados por el anexo B de la Norma IEC 60947-2:2009, o c) los dispositivos modulares de corriente residual (sin cortacorrente integrado) abarcados por el anexo M de la Norma IEC 60947-2:2009.
<b>7. Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:</b> información de los consumidores, etiquetado; prevención de prácticas que puedan inducir a error; protección de los consumidores; protección de la salud y seguridad

---

	de las personas; protección del medio ambiente; requisitos de calidad.
<b>8.</b>	<b>Documentos pertinentes:</b> Norma IEC 60947-2:2009, Conjuntos de aparata de baja tensión. Parte 2: Disyuntores.
<b>9.</b>	<b>Fecha propuesta de adopción:</b> 22 de diciembre de 2018. <b>Fecha propuesta de entrada en vigor:</b> 22 de junio de 2019.
<b>10.</b>	<b>Fecha límite para la presentación de observaciones:</b> 24 de agosto de 2018.
<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>  BOTSWANA BUREAU OF STANDARDS (Oficina de Normas de Botswana) PRIVATE BAG BO 48 GABORONE BOTSWANA TELÉFONO:(+267) 3903200 FAX: (+267) 3903120 CORREO ELECTRÓNICO: <a href="mailto:infoc@hq.bobstandards.bw">infoc@hq.bobstandards.bw</a>