NOTIFICACIÓN

Addendum

La siguiente comunicación, de fecha 23 de febrero de 2021, se distribuye a petición de la delegación de Kenya.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Título:** Norma de Kenya KS 1855-2:2008, *Thermal solar systems and components - Custom built systems - Part 2: Test methods* (Sistemas de Energía Solar Térmica y sus Componentes. Modelos Fuera de Serie. Parte 2: Métodos de Prueba)

|  |
| --- |
| **Motivo del *addendum*:** |
| [ ] | Modificación del plazo para presentar observaciones - fecha: |
| [X] | Adopción de la medida notificada - fecha: 20 de enero de 2021 |
| [ ] | Publicación de la medida notificada - fecha: |
| [ ] | Entrada en vigor de la medida notificada - fecha: |
| [X] | Indicación de dónde se puede obtener el texto de la medida definitiva[[1]](#footnote-1):<https://webstore.kebs.org/> |
| [ ] | Retiro o derogación de la medida notificada - fecha:Signatura pertinente, en el caso de que se vuelva a notificar la medida: |
| [ ] | Modificación del contenido o del ámbito de aplicación de la medida notificada e indicación de dónde se puede obtener el texto1:Nuevo plazo para presentar observaciones (si procede): |
| [ ] | Publicación de documentos interpretativos e indicación de dónde se puede obtener el texto1: |
| [ ] | Otro motivo: |

**Descripción:** Kenya comunica a los Miembros de la OMC que la Norma de Kenya KS 1855-2:2021 (Sistemas de Energía Solar Térmica y sus Componentes. Modelos Fuera de Serie. Parte 2: Métodos de Prueba), notificada en el documento G/TBT/N/KEN/149 como Norma de Kenya KS 1855-2:2008 (Sistemas de Energía Solar Térmica y sus Componentes. Modelos Fuera de Serie. Parte 2: Métodos de Prueba), se adoptó el 20 de enero de 2021 mediante la publicación Nº 1061 de 20 de enero de 2021 de la Gaceta de Kenya.

En el siguiente enlace se puede solicitar el documento abonando una tasa básica.

<https://webstore.kebs.org/>

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. Entre otras cosas, puede aportarse la dirección de un sitio web, un anexo en PDF u otra información que indique dónde se puede obtener el texto de la medida definitiva/modificada y/o documentos interpretativos. [↑](#footnote-ref-1)