NOTIFICACIÓN

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

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Miembro que notifica:** UGANDA**Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):**  |
| **2.** | **Organismo responsable:** Oficina Nacional de Normas de Uganda.**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 [ ], 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):** Cementos, morteros, hormigones y preparaciones similares, refractarios, excepto los productos de la partida 38.01 (SA 3816). Manufacturas de cemento, hormigón o piedra artificial, incluso armadas (SA 6810). Mortero y hormigón no refractarios (SA 382450). Hormigón y productos de hormigón (ICS 91.100.30) |
| **5.** | **Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:** Proyecto de norma de Uganda DUS 1840:2017, *Standard Practice for Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory* (Prácticas normalizadas para formar y fraguar muestras de hormigón para ensayos en laboratorio). Documento en inglés (15 páginas).  |
| **6.** | **Descripción del contenido:** el proyecto de norma de Uganda notificado establece los procedimientos para formar y fraguar muestras de hormigón para ensayos en laboratorio, con un control riguroso de los materiales y las condiciones del ensayo; se describen los métodos de consolidación del hormigón (apisonado con varillas o vibración). |
| **7.** | **Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:** no procede |
| **8.** | **Documentos pertinentes:** Norma ASTM C192/C192M - 16a, Prácticas normalizadas para formar y fraguar muestras de hormigón para ensayos en laboratorio.  |
| **9.** | **Fecha propuesta de adopción:** diciembre de 2017.**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:**  |