NOTIFICACIÓN

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

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Miembro que notifica:** TANZANÍA**Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):** |
| **2.** | **Organismo responsable:***Tanzania Bureau of Standards* (Oficina de Normas de Tanzanía)MOROGORO/Sam Nujoma Road, UbungoP O BOX 9524Teléfono: +255 222450206Correo electrónico: nep@tbs.go.tzSitio web: [www.tbs.go.tz](http://www.tbs.go.tz/)**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 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 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):** Instrumentos y materiales quirúrgicos (ICS: 11.040.30). |
| **5.** | **Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:** Proyecto de Norma de África Oriental DEAS 1018:2019, *Surgical suture needles - Specification* (Agujas de sutura quirúrgicas. Especificaciones). Documento en inglés (8 páginas). |
| **6.** | **Descripción del contenido:** En el Proyecto de Norma de África Oriental notificado se establecen los requisitos y los métodos de muestreo y de prueba para las agujas de sutura quirúrgicas. |
| **7.** | **Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:** información a los consumidores y etiquetado; requisitos de calidad. |
| **8.** | **Documentos pertinentes:***ASTM A751-01, Standard Test Methods, Practices, and Terminology for Chemical Analysis of Steel Products.**ASTM F1089-02, Standard Test Method for Corrosion of Surgical Instruments.**ASTM F1840-10, Standard Terminology for Surgical Suture Needles.*Norma ISO 6507-1, Materiales metálicos. Ensayo de dureza Vickers. Parte 1: Método de ensayo.Norma ISO 24153, Toma de muestras aleatoria y procedimientos de aleatorización.Norma ISO 13402, Instrumentos quirúrgicos y dentales de mano. Determinación de la resistencia a la esterilización en autoclave, a la corrosión y a la exposición térmica.*ASTM F3014 - 14, Standard Test Method for Penetration Testing of Needles Used in Surgical Sutures.**ASTM F1874 - 98, Standard Test Method for Bend Testing of Needles Used in Surgical Sutures.**IS 1501:2002, Method for Vickers hardness test for metallic materials (Third Revision).**IS 7531 (1990): Surgical Instruments - Corrosion Resistance of Stainless Steel Surgical Instruments - Methods of Tests.**IS 9165 (Part 1): 1992, Surgical instruments - Needles, suture Part 1 - Specification.*Norma ISO 6507-2:2018, Materiales metálicos. Ensayo de dureza Vickers. Parte 2: Verificación y calibración de las máquinas de ensayo. |
| **9.** | **Fecha propuesta de adopción:** abril de 2020**Fecha propuesta de entrada en vigor:** fecha de adopción como norma obligatoria por el Ministerio de Industria, Comercio e Inversión |
| **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:***Tanzania Bureau of Standards* (Oficina de Normas de Tanzanía)MOROGORO/Sam Nujoma Road, UbungoP O BOX 9524Teléfono: +255 222450206Correo electrónico: nep@tbs.go.tzSitio web: [www.tbs.go.tz](http://www.tbs.go.tz/)<https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/TZA/20_0403_00_e.pdf> |