NOTIFICACIÓN

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

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Miembro que notifica:** El Salvador**Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):**  |
| **2.** | **Organismo responsable:** Organismo Salvadoreño de Reglamentación Técnica (OSARTEC).**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:** Ministerio de EconomíaDirección de Administración de Tratados ComercialesAlameda Juan Pablo II y Calle Guadalupe Plan Maestro San Salvador, El Salvador.Sitio Web: <http://www.economia.gob.sv>Teléfono: (503) 2590 5788 Correo electrónico: datco@economia.gob.sv  |
| **3.** | **Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [****X],** **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):** Recipientes a presión, botellas de gas (ICS 23.020.30) |
| **5.** | **Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:** Reglamento Técnico Salvadoreño RTS 23.02.02:21 RECIPIENTES A PRESIÓN. CILINDROS PORTÁTILES PARA CONTENER GLP. VÁLVULA DE ACOPLAMIENTO RÁPIDO ("QUICK COUPLING") CON VOLANTE PARA CIERRE MANUAL. ESPECIFICACIONES. (22 página(s), en Español) |
| **6.** | **Descripción del contenido:** Este reglamento establece las especificaciones mínimas y métodos de prueba que deben cumplir las válvulas de acoplamiento rápido ("quick coupling") con volante para cierre manual, que no es tipo POL, utilizadas para carga y descarga de Gas Licuado de Petróleo (GLP) de uso doméstico envasado en recipientes portátiles que circulen en El Salvador. El cierre manual como parte integral de la válvula garantiza una mayor seguridad, ya que ante una eventual fuga de GLP en el sistema de uso doméstico, solo se procedería a operar el volante para cerrar la válvula y eliminar la fuga.   |
| **7.** | **Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:** Protección de la salud o seguridad humanas |
| **8.** | **Documentos pertinentes:** - |
| **9.** | **Fecha propuesta de adopción:** 27 de agosto de 2021**Fecha propuesta de entrada en vigor:** 25 de febrero de 2022 |
| **10.** | **Fecha límite para la presentación de observaciones:** 60 días desde la 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:** Ministerio de Economía Dirección de Administración de Tratados Comerciales Alameda Juan Pablo II y Calle Guadalupe Plan Maestro San Salvador, El Salvador.Sitio Web: <http://www.economia.gob.sv>Teléfono: (503) 2590 5788 Correo electrónico: datco@economia.gob.sv Consejo Nacional de CalidadOrganismo Salvadoreño de Reglamentación Técnica (OSARTEC)Boulevard San Bartolo y Calle Lempa, costado Norte del INSAFORP, Edificio CNC, Ilopango, San Salvador, El Salvador. Sitio Web: <http://www.osartec.gob.sv>Teléfono: (503) 2590 5335; (503) 2590 5338 Correo electrónico: consultasreglamento@osartec.gob.sv <https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/SLV/21_5418_00_s.pdf> |