NOTIFICACIÓN

Revisión

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

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Miembro que notifica:** Ecuador**Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):**  |
| **2.** | **Organismo responsable:** Servicio Ecuatoriano de Normalización INENCalle Baquerizo Moreno E8-29 y Diego de AlmagroTeléfono: (+593-2) 3825960 al 90Página WEB: [www.normalizacion.gob.ec](http://www.normalizacion.gob.ec)**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:** Subsecretaría de Calidad Ministerio de Producción, Comercio, Exterior, Inversiones y Pesca (MPCEIP)Dirección: Av. Amazonas entre Unión Nacional de Periodistas y Alfonso Pereira, Piso 8, Bloque amarilloTeléfono: (+593 2) 3948760 Ext. 2254 - 2272Correo electrónico: puntocontacto-OTCECU@produccion.gob.ecpuntocontactoECU@gmail.comjmarino@produccion.gob.eccyepez@produccion.gob.ecjsanchezc@produccion.gob.ecPágina WEB: [www.produccion.gob.ec](http://www.produccion.gob.ec) |
| **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):** Válvulas reductoras de presión (HS 848110); Válvulas de retención para tuberías, calderas, depósitos, cubas o continentes simil (HS 848130) |
| **5.** | **Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:** Proyecto de Segunda Revisión del Reglamento Técnico Ecuatoriano PRTE INEN 090 (2R) "Válvulas reductoras de presión" (11 página(s), en Español) |
| **6.** | **Descripción del contenido:** Este reglamento técnico ecuatoriano establece los requisitos que deben cumplir las válvulas reductoras de presión, previamente a la comercialización de productos nacionales e importados, con el propósito de proteger la seguridad de las personas, así como prevenir prácticas que puedan inducir a error.Este reglamento técnico se aplica a los productos: Válvulas reductoras de presión para uso con agua:1. Válvulas reductoras de presión del agua y válvulas reductoras de presión del agua combinadas, con un diámetro nominal comprendido entre DN8(1/4") hasta DN100(4"), para presiones de entrada del agua que no superen 1,6 MPa (16 bar) y una temperatura del agua que no supere los 30 ºC, para aplicaciones con agua fría, y los 80ºC para aplicaciones con agua caliente (se utilizan para la edificación o construcción).
2. Válvulas reductoras de presión del agua, que se utilizan en, o conectadas con, sistemas de tuberías de suministro de agua, aéreos o enterrados, que transportan agua destinada al consumo humano (para redes municipales de agua potable).
3. Válvulas reductoras de presión del agua destinadas a ser utilizadas en sistemas de irrigación agrícola, con diámetros nominales desde DN8(1/4") hasta DN100(4"), para uso con agua a temperaturas de hasta 60ºC.
4. Válvulas reductoras de presión del agua utilizadas en sistemas contra incendios.
5. Válvulas reductoras de presión y limitadoras de presión de acción directa destinadas a reducir la presión del agua en sistemas de tuberías verticales o en la tubería de suministro para sistemas de rociadores.
 |
| **7.** | **Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:** Información al consumidor, Etiquetado; Prevención de prácticas que puedan inducir a error y protección del consumidor; Protección de la salud o seguridad humanas |
| **8.** | **Documentos pertinentes:** Referencias Normativas:1. Norma ISO 2859-1:1999+Amd 1:2011, *Procedimientos de muestreo para inspección por atributos. Parte 1. Programas de muestreo clasificados por el nivel aceptable de calidad (AQL) para inspección lote a lote.*
2. Norma ISO 6182-5:2012, *Fire protection -- Automatic sprinkler systems -- Part 5: Requirements and test methods for deluge valves.*
3. Norma ISO 9393-1:2004, *Thermoplastics valves for industrial applications -- Pressure test methods and requirements -- Part 1: General.*
4. Norma ISO 9911:2006, *Agricultural irrigation equipment -- Manually operated small plastics valves.*
5. Norma ISO/IEC 17025:2017, *Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración.*
6. Norma ISO/IEC 17067:2013, *Evaluación de la conformidad. Fundamentos de certificación de productos y directrices aplicables a los esquemas de certificación de producto.*
7. Norma EN 1074-1:2000, *Valves for water supply. Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests. General requirements.*
8. Norma EN 1074-5:2001, *Valves for water supply. Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests. Control valves.*
9. Norma EN 12516-3:2002, *Valves - Shell design strength - Part 3: Experimental method*
10. Norma EN 1567:1999, *Building valves. Water pressure reducing valves and combination water reducing valves. Requirements and tests.*
11. Norma UL 260:2004, *Dry Pipe and Deluge Valves for Fire-Protection Service.*
12. Norma UL 1468:2016, *Direct Acting Pressure Reducing and Pressure Restricting Valves*
13. Norma UL 1739:2017, *Pilot-Operated Pressure-Control Valves for Fire-Protection Service*
14. Norma ASME B16.34:2017, *Valves Flanged, Threaded, and Welding End.*

Trazabilidad:1. [G/TBT/N/ECU/413](https://docs.wto.org/imrd/directdoc.asp?DDFDocuments/t/G/TBTN19/ECU413R1.DOCX)
2. [G/TBT/N/ECU/413/Rev.1](https://docs.wto.org/imrd/directdoc.asp?DDFDocuments/t/G/TBTN19/ECU413R1.DOCX)
 |
| **9.** | **Fecha propuesta de adopción:** Desde 60 días a partir de la notificación.**Fecha propuesta de entrada en vigor:** 6 meses a partir de la fecha de adopción. |
| **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:** Punto de Contacto y/o Centro de Información Nacional:Subsecretaría de Calidad Ministerio de Producción, Comercio, Exterior, Inversiones y Pesca (MPCEIP)Dirección: Av. Amazonas entre Unión Nacional de Periodistas y Alfonso Pereira, Piso 8, Bloque amarilloTeléfono: (+593 2) 3948760 Ext. 2254 - 2272Correo electrónico: puntocontacto-OTCECU@produccion.gob.ecpuntocontactoECU@gmail.comjmarino@produccion.gob.eccyepez@produccion.gob.ecjsanchezc@produccion.gob.ec[www.normalizacion.gob.ec](http://www.normalizacion.gob.ec)<https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/ECU/21_2402_00_s.pdf> |