



16 de diciembre de 2019

(19-8655)

Página: 1/3

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: español

NOTIFICACIÓN

Revisión

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

1. Miembro que notifica: <u>ECUADOR</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2. Organismo responsable: Servicio Ecuatoriano de Normalización INEN Calle Baquerizo Moreno E8-29 y Diego de Almagro Teléfono: (+593-2) 3825960 al 90 Página WEB: 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 amarillo Teléfono: (+593 2) 3948760 Ext. 2254 - 2272 Correo electrónico: puntocontacto-OTCECU@produccion.gob.ec puntocontactoOTCECU@gmail.com aramonc@produccion.gob.ec cyepez@produccion.gob.ec jsanchezc@produccion.gob.ec Página WEB: www.industrias.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): - Calentadores de agua de calentamiento instantáneo o de acumulación, excepto los eléctricos: (HS 84191)
5. Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: Proyecto de Segunda Revisión del Reglamento Técnico Ecuatoriano PRTE INEN 109 (2R) "Seguridad y eficiencia térmica de calentadores de agua a gas" (21 página(s), en Español)
6. Descripción del contenido: Este reglamento técnico ecuatoriano establece los requisitos que deben cumplir los calentadores de agua a gas, 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.

<p>Este reglamento técnico se aplica a los productos:</p> <p>Calentadores de agua de tipo almacenamiento y de paso instantáneo, que utilicen gas licuado de petróleo o gas natural como combustible, con una potencia útil nominal de hasta 108 kW.</p>
<p>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</p>
<p>8. Documentos pertinentes: REFERENCIA NORMATIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Norma ISO/IEC 17025:2017, Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración. • Norma ISO/IEC 17050-1:2004, Evaluación de la Conformidad – Declaración de la conformidad del proveedor. Parte 1: Requisitos Generales. • Norma ISO/IEC 17067:2013, Evaluación de la conformidad. Fundamentos de certificación de productos y directrices aplicables a los esquemas de certificación de producto. • Norma EN 26:2015, Aparatos de producción instantánea de agua caliente para usos sanitarios que utilizan combustibles gaseosos. • Norma oficial mexicana NOM-003-ENER-2011, Eficiencia térmica de calentadores de agua para uso doméstico y comercial. Límites, método de prueba y etiquetado. • Norma NTE INEN 2187(1R):2011, Calentadores de agua a gas de paso tipo instantáneo para uso doméstico. Requisitos e inspección. • Norma NTE INEN 2603:2012, Calentadores de agua a gas. Requisitos e inspección. <p>TRAZABILIDAD</p> <p>G/TBT/N/ECU/437</p>
<p>9. Fecha propuesta de adopción: Desde 60 días a partir de la notificación</p> <p>Fecha propuesta de entrada en vigor: 6 meses a partir de la fecha de adopción</p>
<p>10. Fecha límite para la presentación de observaciones: 60 días desde la notificación</p>

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 amarillo

Teléfono: (+593 2) 3948760 Ext. 2254 - 2272

Correo electrónico:

puntocontacto-OTCECU@produccion.gob.ec

puntocontactoOTCECU@gmail.com

aramonc@produccion.gob.ec

cyepez@produccion.gob.ec

jsanchezc@produccion.gob.ec

www.normalizacion.gob.ec

https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/ECU/19_7217_00_s.pdf