

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/TBT/N/BRA/109

11 de abril de 2003

(03-2018)

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: inglés

NOTIFICACIÓN

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

1.	Miembro del Acuerdo que notifica: <u>BRASIL</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2.	Organismo responsable: Instituto Nacional de Metrología, Normalización y Calidad Industrial (INMETRO) Teléfono: +(55) 21 2563.2824 Telefax: +(55) 21 2502.6542 Correo electrónico: barreirastecnicas@inmetro.gov.br Sitio Web: www.inmetro.gov.br/barreirastecnicas Nombre y dirección (incluidos los números de teléfono y de telefax, 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 CS): Sistemas de medición de combustibles gaseosos (SA: 90.26; 90.28, 90.32)
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: <i>Portaria no. 61 de 27 de março de 2003</i> (Decreto ministerial N° 61 de 27 de marzo de 2003 y Proyecto de reglamento técnico N° 61 de 27 de marzo de 2003), publicados por INMETRO, sobre las prescripciones técnicas y metrológicas aplicables a los sistemas de medición de combustibles gaseosos – 20 páginas, en portugués.
6.	Descripción del contenido: El Proyecto de reglamento técnico notificado establece las prescripciones técnicas y metrológicas aplicables a los sistemas de medición de combustibles gaseosos. Se refiere a sistemas que funcionan con un caudal máximo superior o igual a 100 m ³ /h y a presión absoluta superior o igual a 200 kPa (2 bares). No se aplica a los sistemas equipado con contadores de gas de diafragma y a sistemas empleados aplicables al gas natural para uso automotor.
7.	Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la índole de los problemas urgentes: Seguridad del consumidor.

8.	<p>Documentos pertinentes: ISO 12213 – Cálculo del factor de compresión del gas natural; ISO 6976 – Gas natural – Cálculo del poder calorífico, la densidad, la densidad relativa y el índice de Wobbe, basado en la composición; ISO 10715 (1995) – Gas natural – directrices para el muestreo, caps. 6 y 7; ISO 61.42 – Gas natural – preparación de mezclas de gas para calibración – métodos gravimétricos; ISO 61.43 – Análisis de gas – comprobación de las mezclas de gas para calibración mediante método comparativo; ISO 61.41 (06/97) – Análisis de gas – prescripciones para los certificados de gases para calibración y mezclas de gases; ISO 65.51 – Líquidos y gases del petróleo – exactitud y seguridad de la transmisión calibrada de medición de caudal por pulsos eléctricos y/o eléctrica; NBR ISO 10012 – Prescripciones de garantía de la calidad aplicables a equipos de medición.</p> <p>La lista íntegra de los documentos pertinentes se ha adjuntado al texto completo del Proyecto de reglamento técnico.</p>
9.	<p>Fecha propuesta de adopción: } Fecha propuesta de entrada en vigor: } No se indica</p>
10.	<p>Fecha límite para la presentación de observaciones: 31 de mayo de 2003</p>
11.	<p>Textos disponibles en: Servicio nacional de información [X] o dirección, números de teléfono y de telefax, correo electrónico y dirección del sitio Web, en su caso, de otra institución:</p> <p>http://www.inmetro.gov.br/barreirastecnicas/pontofocal/buscaNotificacao.asp</p>