

7 de julio de 2021

(21-5371)

Página: 1/2

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 que notifica: <u>BRASIL</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2.	Organismo responsable: <i>National Institute of Metrology, Quality and Technology</i> (INMETRO) (Instituto Nacional de Metrología, Calidad y Tecnología) 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: <i>National Institute of Metrology, Quality and Technology</i> (INMETRO) (Instituto Nacional de Metrología, Calidad y Tecnología) Teléfono: +(55) 21 2145.3817 Correo electrónico: barreirastecnicas@inmetro.gov.br Sitio web: www.inmetro.gov.br/barreirastecnicas
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 aparatos para la medida o control del caudal, nivel, presión u otras características variables de líquidos o gases (por ejemplo: caudalímetros, indicadores de nivel, manómetros, contadores de calor), excepto los instrumentos y aparatos de las partidas 9014, 9015, 9028 o 9032 (SA: 9026); Emisiones de gases de escape (ICS: 13.040.50).
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: <i>Inmetro Ordinance N° 281, 28 June 2021</i> (Orden N° 281 del INMETRO, de 28 de junio de 2021). Documento en portugués (18 páginas).
6.	Descripción del contenido: La Orden N° 281 del INMETRO consolida el Reglamento Técnico Metrológico para instrumentos de medición destinados a medir las fracciones volumétricas de determinados componentes de los gases de escape de los motores de vehículos automóviles.
7.	Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes: El Decreto N° 10.139, de 28 de noviembre de 2019, prevé la necesidad de revisar y consolidar las disposiciones normativas con rango inferior al decreto. Su objetivo es actualizar y consolidar las disposiciones normativas y eliminar la reglamentación obsoleta cuyos efectos hayan quedado extinguidos con el tiempo o cuya necesidad no se haya podido identificar. De ese modo, se reducirán el inventario y la complejidad de los procesos de reglamentación; requisitos de calidad.

8.	Documentos pertinentes: 1) <i>Brazilian Official Gazette 124 on 05 July 2021, section 1, page 36</i> (Diario Oficial del Brasil); 2) <i>Inmetro Ordinance No. 155, 12 August 2005</i> ; 3) <i>Inmetro Ordinance No. 327, 16 September 2008</i> . https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-inmetro-n-286-de-29-de-junho-de-2021-329488367 http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC000968.pdf http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC001364.pdf
9.	Fecha propuesta de adopción: 5 de julio de 2021 Fecha propuesta de entrada en vigor: 1 de septiembre de 2021
10.	Fecha límite para la presentación de observaciones: No procede.
11.	Textos disponibles en: Servicio nacional de información [], o dirección, números de teléfono y de fax y direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso, de otra institución: <i>National Institute of Metrology, Quality and Technology</i> (INMETRO) (Instituto Nacional de Metrología, Calidad y Tecnología) Teléfono: +(55) 21 2145.3817 Correo electrónico: barreirastecnicas@inmetro.gov.br Sitio web: www.inmetro.gov.br/barreirastecnicas http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002791.pdf