

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/TBT/N/BRA/50
4 de septiembre de 2002

(02-4705)

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/articulacoes Organismo responsable: Agencia Nacional de Petróleo del Brasil Teléfono: + (55) 21 3804 0000 Telefax: + (55) 21 3804 0102/03/04 Sitio Web: www.anp.gov.br 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 ICS): Gasolina para automóviles (SA: 27)
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: <i>Portaria número 309 de 27 de dezembro de 2001</i> (Ley Ministerial N° 309, de fecha 27 de diciembre de 2001), publicada por la Agencia Nacional de Petróleo del Brasil, sobre las prescripciones de comercialización aplicables a la gasolina para automóviles de producción nacional e importada (7 páginas, en portugués).
6.	Descripción del contenido: Ley Ministerial y Reglamento técnico conexo por los que se establecen las prescripciones de comercialización aplicables a la gasolina para automóviles de producción nacional e importada. La determinación de las características de los productos se basará en las normas de la Sociedad Estadounidense de Ensayos y Materiales (ASTM) o del organismo brasileño de normalización pertinente (NBR y MB) que se indican a continuación: <ul style="list-style-type: none">• MB 424 (basada en la norma ASTM D 1319) – Tipos de hidrocarburos en los productos líquidos del petróleo – Indicador de fluorescencia de adsorción• MB 457 (basada en la norma ASTM D 2700) – Determinación de las características antidetonantes de los combustibles para motor y para aviación – Método

	<p>"motor" (MON)</p> <ul style="list-style-type: none"> • NBR 4149 (basada en la norma ASTM D 4953) – Presión de vapor de gasolina y gasolinas oxigenadas – Método seco • NBR 6563 (basada en la norma ASTM D 1266) – Contenido de azufre en los productos derivados del petróleo – Método de la lámpara • NBR 7148 (basada en la norma ASTM D 1298) – Densidad, densidad relativa (gravedad específica) o gravedad API del petróleo crudo y los productos líquidos del petróleo – Método del densímetro • NBR 9619 (basada en la norma ASTM D 86) – Destilación de los productos derivados del petróleo • NBR 13992 – Contenido de alcohol etílico anhidro en la gasolina para automóviles • NBR 14065 (basada en la norma ASTM D 4052) – Densidad y densidad relativa de líquidos – Densímetro digital • NBR 14156 (basada en la norma ASTM D 5191) – Presión de vapor de productos derivados del petróleo – Método "mini" • NBR 14359 (basada en la norma ASTM D 130) – Detección de la corrosión de cobre por productos derivados del petróleo – Método de la lámina de cobre • NBR 14478 (basada en la norma ASTM D 525) – Estabilidad a la oxidación de la gasolina – Método del período de inducción • NBR 14525 (basada en la norma ASTM D 381) – Gomas existentes en los combustibles – Método de la evaporación • NBR 14533 (basada en la norma ASTM D 4294) – Contenido de azufre en los productos derivados del petróleo – Espectrometría de fluorescencia de energía dispersiva de rayos X • ASTM D 2622 – Contenido de azufre en los productos derivados del petróleo – Espectrometría de rayos X de dispersión de longitudes de onda • ASTM D 2699 – Características antidetonantes de los combustibles para motor y para aviación – Método "research" (RON) • ASTM D 3120 – Determinación de cantidades infinitesimales de azufre en los hidrocarburos líquidos ligeros derivados del petróleo – Microcoulometría oxidativa • ASTM D 3237 – Contenido de plomo en la gasolina – Espectrometría de absorción atómica • ASTM D 3606 – Contenido de benceno y tolueno en la gasolina para motores terminada y la gasolina de aviación – Cromatografía de gases • ASTM D 5190 – Presión de vapor de productos derivados del petróleo – Método automático • ASTM D 5443 – Análisis de la concentración de parafinas, naftenos e hidrocarburos aromáticos en los destilados del petróleo (200°C) – Cromatografía de gases multidimensional • ASTM D 5453 – Contenido de azufre en los hidrocarburos ligeros y los combustibles y aceites para motores – Fluorescencia ultravioleta • ASTM D 5482 – Presión de vapor de productos derivados del petróleo – Método "mini"-atmosférico • ASTM D 6277 – Determinación del contenido de benceno en los combustibles para motores de encendido por chispa – Espectroscopia semiinfrarroja.
7.	<p>Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la índole de los problemas urgentes: Seguridad del consumidor; prevención de prácticas que pueden inducir a error</p>
8.	<p>Documentos pertinentes: Ley Ministerial N° 309, de fecha 27 de diciembre de 2001; Ley Ministerial N° 313, de fecha 27 de diciembre de 2001 – Prescripciones de importación aplicables a la gasolina para automóviles; MB 424; MB 457; NBR 4149; NBR 6563;</p>

NBR 7148; NBR 9619; NBR 13992; NBR 14065; NBR 14156; NBR 14359; NBR 14478; NBR 14525; NBR 14533; ASTM D 1298; ASTM D 2622; ASTM D 2699; ASTM D 3120; ASTM D 3237; ASTM D 3606; ASTM D 5190; ASTM D 5443; ASTM D 5453; ASTM D 5482; y ASTM D 6277.	
9.	Fecha propuesta de adopción: Fecha propuesta de entrada en vigor: } 28 de diciembre de 2001
10.	Fecha límite para la presentación de observaciones: No se indica
11.	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: http://www.inmetro.gov.br/articulacoes/pontofocal/buscaNotificacao.asp