

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/TBT/N/BRA/71
5 de diciembre de 2002

(02-6723)

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 ICS): Perfiles de acero, laminados (SA 73.02)
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: Ley Ministerial N° 195, de 7 de octubre de 2002 (<i>Portaria N° 195 de 7 de outubro de 2002</i>), publicada por INMETRO, sobre los requisitos de calidad aplicables a los perfiles de acero producidos mediante laminación en caliente – 15 páginas, en portugués.
6.	Descripción del contenido: El Proyecto de Reglamento técnico establece los requisitos de calidad en lo concerniente a la composición química, la tolerancia dimensional y los defectos en la superficie de los perfiles de acero producidos mediante laminación en caliente destinados a aplicaciones en el ensamblaje de torres de transmisión de energía.
7.	Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la índole de los problemas urgentes: Prescripciones aplicables a las características del producto.
8.	Documentos pertinentes: Norma del Brasil NBR 6642/1984 – Preparación de muestras para el análisis químico de aceros destinados a laminación y de productos laminados (<i>Preparação de amostras para análise química de aços destinados à laminação e de produtos laminados</i>); Norma del Brasil NBR 6152/1992 – Materiales metálicos – Determinación de propiedades mecánicas (<i>Materiais metálicos – Determinação das propriedades mecânicas à tração</i>)

9.	Fecha propuesta de adopción: No se indica Fecha propuesta de entrada en vigor:
10.	Fecha límite para la presentación de observaciones: 30 de noviembre de 2002
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/barreirastecnicas