

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/TBT/Notif.96.275

23 de agosto de 1996

(96-3301)

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

NOTIFICACIÓN

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

1.	Miembro del Acuerdo que notifica: <u>MALASIA</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2.	Organismo responsable: Instituto de Normas e Investigación Industrial de Malasia Pueden indicarse el organismo o la autoridad encargados de dar trámite a las observaciones sobre la notificación, si no coinciden con lo indicado <i>supra</i> :
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): Sistemas de gas natural comprimido
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: Código de prácticas en materia de utilización de gas natural comprimido como combustible para motores de combustión interna (Primera revisión)
6.	Descripción del contenido: Este proyecto de norma de Malasia en materia de diseño, construcción, instalación, funcionamiento, mantenimiento y aprovisionamiento de combustible de los sistemas de gas natural comprimido previstos a los efectos de la utilización total o parcial del mismo como combustible para motores de combustión interna se aplica a los instalados en vehículos e incluye prescripciones especiales para el caso de los camiones. Se trata de una versión revisada de las normas MS 1096 : 1987 que se hace extensiva a los cilindros de tipo compuesto.
7.	Objetivo y razón de ser:
8.	Documentos pertinentes:
9.	Fecha propuesta de adopción: Por determinar Fecha propuesta de entrada en vigor:
10.	Fecha límite para la presentación de observaciones: 30 de septiembre de 1996
11.	Textos disponibles en: Servicio nacional de información [X], o dirección y número de telefax de otra institución: