

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/TBT/Notif.97.217

22 de mayo de 1997

(97-2142)

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>HONG KONG</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2.	Organismo responsable: Departamento de Servicios de Electricidad y Mecánica 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): Se trata de un código de diseño para fomentar el rendimiento energético de las instalaciones eléctricas en edificios, que incluye parámetros de proyección y prescripciones en materia de distribución de energía, utilización, calidad y aforo, etc.
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: Proyecto de Código práctico sobre el rendimiento de las instalaciones eléctricas ("Código de Energía Eléctrica"). Redactado en inglés, consta de 54 páginas, incluidos los apéndices
6.	Descripción del contenido: El proyecto de Código de Energía Eléctrica establece las condiciones mínimas para que las instalaciones eléctricas en los edificios tengan un rendimiento energético satisfactorio. El Código especifica parámetros de proyección, criterios de control de la distribución de energía eléctrica, utilización de la energía, calidad y aforo. Las cifras relativas al control se han calculado a partir de datos obtenidos de estudios e investigaciones realizados en Hong Kong. También se han consultado códigos de energía de otros países. Se está procediendo a una consulta pública con el fin de invitar a las partes interesadas a formular observaciones sobre los aspectos técnicos del Código y a dar su opinión sobre las modalidades de su aplicación.

7.	Objetivo y razón de ser: El proyecto de Código de Energía Eléctrica forma parte de una serie de códigos en curso de elaboración sobre la energía en los edificios, destinados principalmente a los profesionales de la construcción, con objeto de fomentar la proyección de edificios de rendimiento energético satisfactorio.
8.	Documentos pertinentes: No se aplica
9.	Fecha propuesta de adopción: Fecha propuesta de entrada en vigor: Dado que todavía están en estudio las modalidades de aplicación del Código (por ejemplo, con carácter obligatorio, voluntario u otros enfoques administrativos) y que la consulta pública iniciada respecto del Código no ha finalizado, las fechas de adopción y entrada en vigor aún no se han definido.
10.	Fecha límite para la presentación de observaciones: 10 de julio de 1997
11.	Textos disponibles en: Servicio nacional de información [], o dirección y número de telefax de otra institución: Electrical and Mechanical Services Department 11th Floor, 111 Leighton Road, Causeway Bay, Hong Kong Fax N°: (852) 2890 6081