

# ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

RESTRICTED

**G/IT/SPEC/Q1/4**  
22 de abril de 1998

(98-1631)

---

**Comité de Participantes sobre la Expansión del Comercio de  
Productos de Tecnología de la Información**

Original: inglés

## **RESPUESTAS A LA ENCUESTA**

### Comunicación de Hong Kong, China

Se ha recibido de la Oficina Económica y Comercial de Hong Kong la siguiente comunicación, de fecha 9 de abril de 1998.

\_\_\_\_\_

En relación con su carta de 19 de febrero de 1998, relativa a la encuesta sobre determinadas cuestiones relacionadas con las normas aplicables a los productos de tecnología de la información, mi Gobierno me ha pedido que presente a la Secretaría la respuesta adjunta.

Respuesta de Hong Kong, China a la encuesta sobre los reglamentos técnicos  
y los procedimientos de evaluación de la conformidad en lo relativo  
a los productos de tecnología de la información

**1. ¿Cuenta su Gobierno con reglamentos técnicos obligatorios para garantizar la seguridad del equipo de tecnología de la información? En caso afirmativo, sírvanse precisar cuáles son. ¿Están armonizados estos requisitos con la norma IEC 950? En caso negativo, sírvanse explicar la práctica vigente.**

La seguridad de los aparatos eléctricos de uso doméstico en Hong Kong, con inclusión del equipo de tecnología de la información de uso doméstico, está sometida al control estipulado en el Reglamento sobre las normas de seguridad para aparatos eléctricos que entrará en vigor en mayo de 1998. Se consideran válidas las normas de seguridad pertinentes, como por ejemplo la norma IEC 950 u otras normas internacionales y nacionales equivalentes.

Además, la seguridad del equipo de tecnología de la información que se conecta a la red pública de telecomunicaciones está regulada por las especificaciones HKTA pertinentes. Se considera que el equipo que se ajusta a la norma IEC 950 cumple también las prescripciones de la especificación HKTA 2001.

**2. ¿Cuenta su Gobierno con reglamentos técnicos obligatorios referentes a la interferencia electromagnética aplicables al equipo de tecnología de la información? En caso afirmativo, sírvanse precisar cuáles son. ¿Están armonizados estos requisitos con la norma CISPR 22? En caso negativo, sírvanse explicar la práctica vigente.**

Con respecto a la compatibilidad electromagnética, la redacción del vigente reglamento de telecomunicaciones sobre el control de interferencias se basa en la norma internacional CISPR 22; sin embargo, por el momento no se tiene intención de aplicar la prescripción en materia de inmunidad contra las interferencias estipulada en la norma CISPR 22, norma obligatoria en Hong Kong. En otras palabras, se considera que el equipo que se ajusta a lo estipulado en la norma CISPR 22 cumple las prescripciones en materia de compatibilidad electromagnética vigentes en nuestro país.

**3. ¿Cuáles son los procedimientos de evaluación de la conformidad, ya sea por lo que respecta al producto o al proceso de fabricación, que su gobierno exige para la aprobación de los productos de tecnología de la información (con inclusión de la compatibilidad electromagnética, la seguridad eléctrica, el equipo de telecomunicaciones y terminales de radio, y otras áreas)?**

**¿Están facultados los proveedores para llevar a cabo estos procedimientos (por ejemplo, prueba, declaración de conformidad), o deben estos procedimientos estar a cargo de terceros?**

**¿En qué directrices o normas internacionales, en su caso, se basan estos procedimientos?**

En lo que respecta a la seguridad eléctrica, con arreglo al reglamento sobre las normas de seguridad para productos eléctricos los proveedores tienen que garantizar que sus productos han obtenido un certificado de cumplimiento de las normas de seguridad para que puedan ponerse a la venta en Hong Kong. Dado que el reglamento no abarca el equipo de tecnología de la información, se considera que las autodeclaraciones de cumplimiento de las normas de seguridad formuladas por los fabricantes son también aceptables por lo que respecta a la prescripción.

En los procedimientos de evaluación de la conformidad, los equipos terminales se dividen en equipos de una sola línea o equipos de líneas múltiples cuando se conectan a la red pública de telecomunicaciones.

Según el reglamento vigente, la certificación de los equipos de una sola línea no es obligatoria. No obstante, para aumentar el grado de confianza de los consumidores, se anima a los fabricantes a que se sometan voluntariamente a las pruebas de conformidad para garantizar que sus equipos de una sola línea cumplen las normas técnicas pertinentes dictadas por la Autoridad de Telecomunicaciones.

Para autorizar la conexión a la red de telecomunicaciones de los equipos terminales de líneas múltiples que se conectan a la red pública de telecomunicaciones y de los equipos terminales de una sola línea que se conectan a circuitos privados arrendados se exige una certificación obligatoria.

Los fabricantes y los proveedores tienen libertad para elegir las agencias que van a efectuar las pruebas de conformidad. Nuestro país reconocerá los resultados de las pruebas si puede demostrarse que se ha efectuado la prueba con arreglo a nuestras normas. Nuestro país ha reconocido unilateralmente los informes de evaluación elaborados por agencias acreditadas de prueba de países miembros de la OCDE y de economías miembros del APEC siempre y cuando éstas utilicen normas equivalentes. La Autoridad de Telecomunicaciones concederá los certificados una vez presentadas las solicitudes.

Para certificar el equipo de radiocomunicaciones, la Autoridad de Telecomunicaciones sigue sus propios procedimientos en materia de prueba (con inclusión de las pruebas sobre la compatibilidad electromagnética, la seguridad eléctrica y otras áreas) y de certificación. Nuestro país reconoce también los resultados de las pruebas efectuadas por agencias de prueba acreditadas por administraciones extranjeras. La homologación concedida por administraciones extranjeras será también reconocida en la medida en que se utilicen normas equivalentes. Este principio se aplica especialmente al equipo móvil celular a fin de aumentar el grado de eficacia de nuestro proceso de homologación.

En lo referente a los equipos distintos del equipo de telecomunicaciones y a los receptores de radiodifusión comercial, la evaluación de la conformidad con respecto a la compatibilidad electromagnética no es obligatoria. No obstante, se tiene en cuenta la compatibilidad electromagnética para la homologación del equipo de radiocomunicaciones.

---