

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

RESTRICTED

G/IT/SPEC/Q4/6
17 de mayo de 2002

(02-2767)

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

Original: inglés

ENCUESTA SOBRE LA COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA Y LA INTERFERENCIA ELECTROMAGNÉTICA

Respuesta a la encuesta

Comunicación de Macao, China

Se ha recibido de la Oficina Económica y Comercial de Macao la siguiente comunicación, de fecha 15 de mayo de 2002.

1. a) **¿Cuenta su gobierno con requisitos técnicos obligatorios referentes a la interferencia electromagnética aplicables al equipo de tecnología de la información? En caso afirmativo, sírvanse precisar cuáles son.**

Actualmente no hay requisitos técnicos obligatorios referentes a la interferencia electromagnética aplicables al equipo de tecnología de la información, pero el equipo de radiocomunicación está sujeto a homologación.

- b) **¿Están armonizados estos requisitos con la norma CISPR 22? En caso negativo, sírvanse explicar los requisitos existentes.**

No procede. Véase el punto 1 a) *supra*.

2. a) **¿Cuenta su gobierno con requisitos técnicos obligatorios referentes a la inmunidad electromagnética aplicables al equipo de tecnología de la información? En caso afirmativo, sírvanse precisar cuáles son.**

Actualmente no hay requisitos técnicos obligatorios referentes a la inmunidad electromagnética aplicables al equipo de tecnología de la información, pero el equipo de radiocomunicación está sujeto a homologación.

- b) **¿Están armonizados estos requisitos con la norma CISPR 24? En caso negativo, sírvanse explicar los requisitos existentes.**

No procede. Véase el punto 2 a) *supra*.

3. a) **¿Cuáles son los procedimientos de evaluación de la conformidad de la compatibilidad electromagnética y la interferencia electromagnética, que incluye la interferencia y la inmunidad, que su gobierno exige para la aprobación de los productos de tecnología de la información?**

./.

En la actualidad el equipo terminal de comunicaciones de datos no está sujeto a pruebas rigurosas, pero las características técnicas deben ser conformes a las normas internacionales. En lo que respecta a la homologación del equipo de radiocomunicación, las normas que se aplican en las pruebas se basan en normas internacionales como las normas de la UIT o las normas ETSI.

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

Las pruebas de homologación deben ser realizadas por la Oficina para el Desarrollo de las Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información. No obstante, podríamos aceptar certificados de homologación procedentes de otros países, y en la actualidad está en estudio la posibilidad de aceptar los certificados expedidos por fabricantes reconocidos.

c) ¿En qué directrices o normas internacionales, en su caso, se basan estos procedimientos? Si no es así, ¿en qué directrices o normas internacionales están basados?

Las normas para la realización de las pruebas se ajustan a normas internacionales como las de la UIT o las normas ETSI.

4. ¿Ha recibido el organismo de reglamentación de su país alguna reclamación o ha tenido algún problema en relación con cuestiones referentes a la compatibilidad electromagnética y la interferencia electromagnética de los productos de tecnología de la información homologados? En caso afirmativo, ¿con qué frecuencia? Sírvanse precisar la naturaleza de las reclamaciones o problemas

No.
