

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

RESTRICTED

G/IT/SPEC/Q4/11

5 de junio de 2002

(02-3113)

**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

Respuestas a la encuesta

Comunicación del Japón

Se ha recibido de la Misión Permanente del Japón la siguiente comunicación, de fecha 30 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.**

Sí. La Ley de Control de Aparatos y Materiales Eléctricos establece requisitos técnicos obligatorios referentes a la interferencia electromagnética aplicables a ciertos productos eléctricos de acuerdo con lo previsto en el documento WT/MIN(96)/16. No obstante, en la Ley no están incluidos la mayoría de los productos de tecnología de la información, como los productos o componentes comprendidos en las partidas 8471, 8517, 8544 y 9027 del SA.

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

Los requisitos técnicos están armonizados con la norma CISPR 22.

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.**

La Ley de Control de Aparatos y Materiales Eléctricos no establece requisitos técnicos referentes a la inmunidad electromagnética.

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

No se aplica.

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?

La expresión "compatibilidad electromagnética" abarca la interferencia electromagnética y la inmunidad electromagnética.

i) Interferencia electromagnética

- Requisitos obligatorios

Se aplican a los productos abarcados por la Ley de Control de Aparatos y Materiales Eléctricos, respecto de los cuales el propio proveedor realiza una declaración y/o obtiene un certificado de evaluación de la conformidad expedido por un tercero, esto es, un organismo de evaluación de la conformidad, y pone la marca sobre ellos.

- Requisitos voluntarios

El Consejo de Control Voluntario de la Interferencia provocada por Equipos de Tecnología de la Información, que es una organización no gubernamental, establece un procedimiento de evaluación de la conformidad de todos los demás productos de tecnología de la información, aparte de algunos artículos que están sujetos a la Ley.

ii) Inmunidad

La Ley de Control de Aparatos y Materiales Eléctricos y el Consejo de Control Voluntario de la Interferencia provocada por Equipos de Tecnología de la Información no contemplan ningún procedimiento de evaluación de la conformidad de la inmunidad.

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?

i) Interferencia electromagnética

- Requisitos obligatorios

La declaración del propio proveedor y/o la evaluación de la conformidad por un tercero. Dependerá del producto, que se especifica de conformidad con la Ley de Control de Aparatos y Materiales Eléctricos.

- Requisitos voluntarios

En el caso del Consejo de Control Voluntario de la Interferencia provocada por Equipos de Tecnología de la Información, se trata de la declaración de los propios proveedores. Las pruebas deben ser realizadas por un laboratorio homologado por ese organismo.

ii) Inmunidad

No hay requisitos ni normas en relación con los procedimientos de prueba y la declaración de la conformidad. Se deja a criterio del proveedor.

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

i) Interferencia electromagnética

- Requisitos obligatorios

Se basan en la ISO.

- Requisitos voluntarios

Los requisitos técnicos y de pruebas están armonizados con la norma CISPR 22. La declaración de la conformidad está armonizada con el Acuerdo del Consejo de Control Voluntario de la Interferencia provocada por Equipos de Tecnología de la Información, el cual exige a sus empresas miembros que sus productos sean sometidos a prueba por un organismo homologado por el Consejo de Control Voluntario de la Interferencia provocada por Equipos de Tecnología de la Información, y que presenten posteriormente el informe de verificación de la conformidad. Los productos cuya conformidad haya sido verificada pueden señalarse con una "marca o etiqueta del Consejo de Control Voluntario de la Interferencia provocada por Equipos de Tecnología de la Información.

ii) Inmunidad

La Ley de Control de Aparatos y Materiales Eléctricos y el Consejo de Control Voluntario de la Interferencia provocada por Equipos de Tecnología de la Información no contemplan ningún procedimiento de evaluación de la conformidad de la inmunidad.

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 a 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 hemos recibido ninguna reclamación ni hemos tenido ningún problema en relación con cuestiones referentes a la compatibilidad electromagnética y a la interferencia electromagnética de los productos o componentes de tecnología de la información.
