

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

RESTRICTED

G/IT/SPEC/Q4/4
16 de mayo de 2002

(02-2708)

**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 de Suiza

Se ha recibido de la Misión Permanente de Suiza la siguiente comunicación, de fecha 14 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. Los requisitos obligatorios se basan en la recomendación SN EN 55022 (emisiones) y, cuando procede, en las recomendaciones SN EN 61000-3-2 y SN EN 61000-3-3.

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

Sí. La norma SN EN 55022 está armonizada 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.**

Sí. Los requisitos obligatorios se basan en la recomendación SN EN 55024 (inmunidad).

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

Sí. La norma SN EN 55024 está armonizada con la norma CISPR 24.

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

Los posibles procedimientos son los siguientes:

- a) procedimiento de control interno de la fabricación;
- b) procedimiento de control interno de la fabricación completado por ensayos específicos por un aparato;
- c) procedimiento de expediente técnico de construcción;
- d) procedimiento de aseguramiento total de calidad;

Según el tipo de equipo de telecomunicaciones, se puede optar entre los siguientes procedimientos:

- únicamente información de la tecnología: procedimiento mencionado en el punto a) *supra*;
- únicamente receptores: procedimientos mencionados en los puntos a), c) y d) *supra*;
- transceptores y transmisores que cumplen las normas técnicas designadas oficialmente: procedimientos mencionados en los puntos b), c) y d) *supra*;
- transceptores y transmisores que no cumplen o sólo cumplen parcialmente las normas técnicas designadas oficialmente: procedimientos mencionados en los puntos c) y d) *supra*;
- en el caso del equipo terminal de telecomunicaciones por líneas fijas se puede optar entre los siguientes procedimientos: procedimientos mencionados en los puntos a), c) y d) *supra*.

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?

El proveedor está facultado para efectuar la declaración de conformidad. Las pruebas corren a cargo de terceros (fabricante del equipo o laboratorio acreditado).

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?

La directriz del procedimiento se basa en el Decreto sobre los equipos de telecomunicación (OIT; RS 784.101.2), que recoge la Directiva 1999/05/CE de la Comunidad Europea.

- 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.**

Sí. No disponíamos de las correspondientes estadísticas.

Hubo productos homologados de tecnología de la información que fueron puestos en el mercado sin haber sido modificados debidamente para pasar satisfactoriamente una prueba de homologación.
