

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

RESTRICTED

G/IT/SPEC/Q1/2

22 de abril de 1998

(98-1608)

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

Original: inglés

RESPUESTAS A LA ENCUESTA

Comunicación del Japón

Se ha recibido de la Misión Permanente del Japón la siguiente comunicación, de fecha 14 de abril de 1998.

1. La Ley de Control de Aparatos y Materiales Eléctricos (denominada en adelante DENTORI) establece reglamentos técnicos que garantizan la seguridad de los aparatos y el equipo eléctricos. No obstante, abarca solamente las calculadoras electrónicas de escritorio y las cajas registradoras electrónicas dentro del equipo de tecnología de la información y no hay ningún reglamento técnico aplicable a otro equipo de tecnología de la información. La norma técnica aplicable a estos dos artículos está armonizada con la norma IEC 950. Para obtener la aprobación gubernamental de estos dos artículos no se exige a los fabricantes ningún requisito de conformidad, es decir, los fabricantes pueden certificar ellos mismos la conformidad de sus productos con las normas establecidas en la DENTORI.

2. i) La DENTORI establece reglamentos técnicos referentes a la interferencia electromagnética aplicables a los aparatos y el equipo eléctricos. No obstante, abarca únicamente las calculadoras electrónicas de escritorio y las cajas registradoras electrónicas dentro del equipo de tecnología de la información y se refiere únicamente a la emisión. No existe ningún reglamento técnico aplicable a otro equipo de tecnología de la información. La norma técnica aplicable a estos dos artículos está armonizada con la norma CISPR 22.

Para obtener la aprobación gubernamental de estos dos artículos no se exige a los fabricantes ningún requisito de conformidad, es decir, los fabricantes pueden certificar ellos mismos la conformidad de sus productos con las normas establecidas en la DENTORI.

ii) El Consejo de Control Voluntario de la Interferencia provocada por Equipos de Tecnología de la Información establece medidas de control voluntario, que, por supuesto, no son obligatorias, con respecto a la interferencia electrónica de aparatos de recepción, como los aparatos de recepción de sonido o la televisión, provocada por algún equipo de tecnología de la información. Los requisitos técnicos que se controlan de forma voluntaria se basan en la norma CISPR 22.

./.

3.
 - i) La DENTORI abarca únicamente las calculadoras electrónicas de escritorio y las cajas registradoras electrónicas dentro del equipo de tecnología de la información. En lo que respecta a los procedimientos de evaluación de la conformidad, para obtener la aprobación gubernamental de estos dos artículos no se exige ningún requisito a los fabricantes, es decir, los fabricantes pueden certificar ellos mismos la conformidad de sus productos con las normas establecidas en la DENTORI.
 - ii) El equipo de radio estará sujeto a las normas técnicas nacionales establecidas sobre la base de la Ley de Radiocomunicaciones. La certificación de conformidad será otorgada por terceros.
 - iii) El equipo terminal de telecomunicaciones estará sujeto a la certificación de conformidad por terceros sobre la base de la Ley de Telecomunicaciones Comerciales. En lo que respecta a la realización de pruebas del equipo terminal de telecomunicaciones, los suministradores pueden realizarlas.

Nota: En este documento se entiende por "equipo de tecnología de la información" los productos que se enumeran en la Declaración Ministerial sobre el Comercio de Productos de Tecnología de la Información (Singapur, 13 de diciembre de 1996).
