

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

RESTRICTED

G/IT/SPEC/Q1/24

2 de marzo de 1999

(99-0798)

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

Original: español

RESPUESTAS A LA ENCUESTA

Comunicación de Costa Rica

Se ha recibido de la Misión Permanente de Costa Rica la siguiente comunicación, de fecha 19 de febrero de 1999.

En relación con lo acordado por el Comité de Participantes sobre la Expansión del Comercio de Productos de Tecnología de la Información en sus reuniones de los días 30 de octubre de 1997, 3 de diciembre de 1997 y 12 de febrero de 1998, tengo el honor de comunicarle, mediante el documento adjunto, las respuestas de Costa Rica a la encuesta sobre cuestiones relacionadas con las normas aplicables 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.

Actualmente no hay reglamentos técnicos nacionales obligatorios para garantizar la seguridad del equipo de tecnología de la información. Tampoco existe ninguna práctica específica a este respecto.

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

No existen en la actualidad reglamentos técnicos nacionales obligatorios referentes a la interferencia electromagnética que sean aplicables al equipo de tecnología de la información. Tampoco existe ninguna práctica específica a este respecto.

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?

Los equipos electrónicos de tecnología de la información deben cumplir con el reglamento técnico denominado "Norma oficial para la seguridad y el buen funcionamiento de equipos eléctricos para el hogar, oficina y taller, de potencias bajas", Decreto Ejecutivo No. 13915-MEIC de 19 de julio de 1982. En esta normativa se establecen los requisitos generales que deben reunir los equipos operados por motores, de calentamiento, de tipo electrónico o cualesquiera combinaciones de éstos. Dichos requisitos generales se refieren a aspectos relativos al voltaje o tensión, el aislamiento eléctrico a la temperatura de operación, supresión de la interferencia de radio, resistencia a la humedad, resistencia del aislamiento y fortaleza eléctrica, la protección contra descarga o choque eléctrico, arranque de motor, calor, sobrecarga y protección contra sobrecarga entre otros.

En la actualidad no se realizan ni se exigen procedimientos de evaluación de conformidad de los productos para verificar que cumplan con esta normativa.
