

## **ANEXO IX**

**AL CUAL SE REFIERE EL ARTÍCULO 5.4**

**PRODUCTOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS**



ANEXO IX  
AL CUAL SE REFIERE EL ARTÍCULO 5.4  
PRODUCTOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

ARTÍCULO 1

***Ámbito de aplicación***

El presente Anexo se aplica a los procedimientos de evaluación de la conformidad relacionados con los reglamentos técnicos sobre aspectos de seguridad y compatibilidad electromagnética de los equipos eléctricos y electrónicos.

ARTÍCULO 2

***Definiciones***

1. A los fines del presente Anexo, se entiende por “aspectos de seguridad de los equipos eléctricos y electrónicos” los aspectos de seguridad de los equipos que dependen de corrientes eléctricas para su correcto funcionamiento, así como de los equipos para la generación, transferencia y medición de dichas corrientes, diseñados para utilizarse con una tensión nominal de entre 50 y 1000 voltios en corriente alterna, y de entre 75 y 1500 voltios en corriente continua, con excepción de:

- (a) equipos para uso en atmósferas explosivas;
- (b) equipos para uso con fines radiológicos o médicos;
- (c) componentes eléctricos para ascensores de bienes y pasajeros;
- (d) equipos de telecomunicaciones;
- (e) medidores de electricidad;
- (f) enchufes y tomas de corriente para uso doméstico;
- (g) controladores de cercas eléctricas;
- (h) juguetes;
- (i) equipos especializados para uso marítimo, ferroviario, aeronáutico y vehicular;
- (j) kits de evaluación hechos a medida destinados a profesionales para su uso exclusivo en centros de investigación y desarrollo para dichos fines; y
- (k) productos de construcción para su incorporación permanente en edificios u obras de ingeniería civil, cuyo rendimiento afecte el rendimiento de

dichos edificios u obras de ingeniería civil, como cables, alarmas contra incendios y puertas eléctricas.

2. A los fines del presente Anexo, se entiende por “compatibilidad electromagnética de equipos” la compatibilidad electromagnética (perturbaciones e inmunidad) de los equipos que dependen de corrientes eléctricas o campos electromagnéticos para su correcto funcionamiento, así como de los equipos para la generación, transferencia y medición de dichas corrientes, con excepción de:

- (a) equipos para uso en atmósferas explosivas;
- (b) equipos para uso con fines radiológicos o médicos;
- (c) componentes eléctricos para ascensores de bienes y pasajeros;
- (d) equipos de telecomunicaciones;
- (e) equipos especializados para uso marítimo, ferroviario, aeronáutico y vehicular;
- (f) instrumentos de medición;
- (g) instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático;
- (h) equipos inherentemente benignos; y
- (i) kits de evaluación hechos a medida destinados a profesionales para su uso exclusivo en centros de investigación y desarrollo para dichos fines.

### ARTÍCULO 3

#### ***Aceptación de informes de ensayo como parte de los procedimientos de evaluación de la conformidad***

Si un Estado Parte exige informes de ensayo como parte de un procedimiento de evaluación de la conformidad para los bienes contemplados en este Anexo, incluida la certificación, dicho Estado Parte aceptará los informes de ensayo de conformidad con las leyes y los reglamentos nacionales pertinentes del Estado Parte importador, emitidos por, al menos, uno de los siguientes:<sup>1</sup>

- (a) laboratorios de ensayo de organismos de certificación (CB, por sus siglas en inglés) conforme al Esquema de Organismos de Certificación del Sistema de la Comisión Electrotécnica Internacional para las Pruebas de Conformidad y la Certificación de Equipos Eléctricos (Esquema IECCE CB), de conformidad con las normas y procedimientos del Esquema IECCE CB, acompañados de un certificado *CB Test Certificate* válido;
- (b) cualquier laboratorio de ensayo de tercera parte acreditado conforme a

---

<sup>1</sup> Un Estado Parte podrá exigir en sus leyes y reglamentos nacionales pertinentes que exista un acuerdo mutuo entre el organismo de certificación ubicado en los demás Estados Parte y un organismo de certificación reconocido ubicado en el Estado Parte importador para aceptar dichos informes de ensayo.

estándares, guías y recomendaciones internacionales pertinentes y reconocidas por un organismo de acreditación signatario del Acuerdo de Reconocimiento Mutuo de la Organización de Cooperación Internacional para la Acreditación de Laboratorios (ILAC); o

- (c) laboratorios de ensayo que tengan un acuerdo voluntario con un organismo de evaluación de la conformidad aceptado por el Estado Parte importador.

#### ARTÍCULO 4

##### ***Control documental***

1. A solicitud de las autoridades gubernamentales competentes de un Estado Parte importador, la persona jurídica o física responsable de colocar el producto en el mercado deberá poner a disposición una copia de la documentación pertinente.
  2. El control documental realizado por las autoridades competentes de vigilancia del mercado tras la colocación de los productos en el mercado no estará sujeto al pago de tasas.
-