

# NORMATIVIDAD EN ACCIÓN S.C.

**ANASTASIO BUSTAMANTE NO. 76, FRANCISCO SARABIA, ZAPOPAN, JALISCO, C.P. 45235.**

Ha sido acreditado como

## Organismo de Certificación de Productos, Procesos y Servicios

Bajo la norma NMX-EC-17065-IMNC-2014 / ISO/IEC 17065:2012 Evaluación de la conformidad - Requisitos para organismos que certifican productos, procesos y servicios.

### No. de Acreditación: OCPR-2025-008

Alcance:

#### NOM-001-SCFI-2018 - Aparatos Electrónicos - Requisitos de seguridad y métodos de prueba.

DOCUMENTO NORMATIVO DE CERTIFICACIÓN	ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN
NMX-I-60065-NYCE-2015 - Equipo electrónico - Aparatos de audio, video y aparatos electrónicos análogos - Requisitos de seguridad.	I. Esquema de certificación con seguimiento del equipo electrónico o sistema en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega.
NMX-I-60950-1-NYCE-2015 - Equipos de tecnologías de la información-Seguridad - Requisitos generales.	II. Esquema de certificación con seguimiento del equipo electrónico y/o sistema en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega y al sistema de rastreabilidad.
	III. Esquema de certificación con base en el sistema de control de la calidad de las líneas de producción.

#### NOM-016-SCFI-1993 - Aparatos electrónicos - Aparatos electrónicos de uso en oficina y alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica - Requisitos de seguridad y métodos de prueba.

#### MODALIDADES

- I. Con verificación mediante pruebas periódicas al producto.
- II. Con verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción
- VI. De artículos reconstruidos.

Alcance Técnico de la Acreditación

**NOM-019-SCFI-1998, Seguridad de equipo de procesamiento de datos.**

**MODALIDADES**

- I. Con verificación mediante pruebas periódicas al producto.
- II. Con verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción
- VI. De artículos reconstruidos.

**NOM-003-SCFI-2014 - Productos eléctricos - Especificaciones de seguridad.**

DOCUMENTO NORMATIVO DE CERTIFICACIÓN	ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN
<p><b>NMX-J-307-ANCE-2017</b> - Luminarios de uso general para interiores y exteriores.</p> <p><b>NMX-J-521/1-ANCE-2012</b> - Aparatos electrodomésticos y similares-Seguridad-Parte 1: Requisitos generales.</p> <p><b>NMX-J-521/2-80-ANCE-2014</b> - Aparatos electrodomésticos y similares – seguridad – Parte 2-80: Requisitos particulares para ventiladores.</p> <p><b>NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020</b> - Juguetes Eléctricos-Seguridad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>I. Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta o en la comercialización.</li> <li>II. Esquema de certificación con seguimiento del producto en fábrica.</li> <li>III. Esquema de certificación con seguimiento del producto y al sistema de rastreabilidad.</li> </ul>

**NOTA:** El presente documento es de carácter informativo, en el contiene el documento normativo y el esquema de certificación que conforman el alcance técnico completo que el Organismo de Certificación para productos, procesos y servicios tiene acreditado con SIAAC Sociedad Internacional de Acreditación A.C.