

## Anexo Técnico

**ACM CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS, S.A. DE C.V.**  
Calle Palmas No. 5094, Int, Local 6, Colonia Palmas,  
La Magdalena Contreras, Ciudad de México, C.P. 10370.


# CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS

Vigente hasta: 04/10/2026	Número de Acreditación: <b>22OCC006</b>
---------------------------	-----------------------------------------

En reconocimiento de la exitosa finalización del proceso de evaluación y acreditación establecido por Mexicana de Acreditación, MAAC A.C., se concede la acreditación a este Organismo de Certificación de Producto para realizar actividades de Certificación de **Productos**, de conformidad con:

Referencia normativa / Documento normativo	Producto	Esquema de Certificación
<p><b>NOM-001-SCFI-2018</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▬ NMX-I-60950-1-NYCE-2015</li> <li>▬ NMX-I-60065-NYCE-2015</li> <li>▬ NMX-I-60335-2-82-NYCE-2015</li> <li>▬ NMX-I-163-NYCE-2016</li> <li>▬ NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020</li> </ul>	<p><b>Aparatos electrónicos - Requisitos de seguridad y métodos de prueba.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▬ Equipos de Tecnologías de la Información.</li> <li>▬ Aparatos de Audio, Video y Aparatos Electrónicos Análogos.</li> <li>▬ Máquinas de entretenimiento y de servicio personal.</li> <li>▬ Sistemas electrónicos de energía ininterrumpida (S.E.E.I.).</li> <li>▬ Juguetes Electrónicos.</li> </ul>	<p>Esquema de certificación con seguimiento del equipo electrónico o sistema en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega (6.5.2.1)</p> <p>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 (6.5.2.2)</p> <p>Esquema de certificación con base en el sistema de control de la calidad de las líneas de producción (6.5.2.3)</p> <p>Esquema de certificación por lote (6.5.2.4)</p>
<p><b>NOM-003-SCFI-2014</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▬ NMX-J-521/1-ANCE-2012</li> <li>▬ NMX-J-521/2-8-ANCE-2018</li> <li>▬ NMX-J-521/2-9-ANCE-2016</li> <li>▬ NMX-J-521/2-13-ANCE-2010</li> <li>▬ NMX-J-521-2-14-ANCE-2020</li> <li>▬ NMX-J-521/2-15-ANCE-2013</li> <li>▬ NMX-J-521/2-23-ANCE-2016</li> <li>▬ NMX-J-521/2-30-ANCE-2009</li> <li>▬ NMX-J-521/2-32-ANCE-2017</li> <li>▬ NMX-J-521/2-45-ANCE-2008</li> <li>▬ NMX-J-521/2-80-ANCE-2014</li> <li>▬ NMX-J-024-ANCE-2018</li> <li>▬ NMX-J-588-ANCE-2017</li> <li>▬ NMX-J-307-ANCE-2017</li> </ul>	<p><b>Productos eléctricos - Especificaciones de seguridad.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▬ Electrodomésticos.</li> <li>▬ Portalámparas</li> <li>▬ Artículos decorativos y de temporada.</li> <li>▬ Luminarios de Uso General para Interiores y Exteriores.</li> <li>▬ Artefactos Eléctricos.</li> <li>▬ Juguetes Eléctricos.</li> </ul>	<p>Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta o en la comercialización (9.6.1)</p> <p>Esquema de certificación con seguimiento del producto en fábrica (9.6.2)</p> <p>Esquema de certificación con seguimiento del producto y al sistema de rastreabilidad (9.6.3)</p> <p>Esquema de certificación con seguimiento del producto en fábrica o bodega (9.6.4)</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• NMX-J-508-ANCE-2018</li> <li>• NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020</li> </ul>		<p>Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta y en fábrica (9.6.5)</p> <p>Esquema de certificación con gestión del proceso de producción (9.6.6)</p> <p>Esquema de certificación con gestión del producto y del proceso de producción (9.6.7)</p> <p>Esquema de certificación por lote (9.6.8)</p>
<p>NOM-016-SCFI-1993</p>	<p>Aparatos electrónicos de uso en oficina y alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica - Requisitos de seguridad y métodos de prueba.</p>	<p>Modalidad I. Certificación con verificación mediante pruebas periódicas al producto.</p> <p>Modalidad II Certificación con verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción.</p> <p>Modalidad III. Certificación por dictamen de producto para fabricante nacional o extranjero.</p> <p>Modalidad VI. Certificación de artículos reconstruidos.</p> <p>Modalidad VII. Certificación de artículos usados o de segunda mano, de segunda línea o discontinuados.</p> <p>Modalidad VIII. Certificación de artículos fuera de especificaciones.</p>
<p>NOM-019-SCFI-1998</p>	<p>Seguridad de equipo de procesamiento de datos.</p>	<p>Modalidad I. Certificación con verificación mediante pruebas periódicas al producto.</p> <p>Modalidad II Certificación con verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción.</p> <p>Modalidad III. Certificación por dictamen de producto para fabricante nacional o extranjero.</p> <p>Modalidad VI. Certificación de</p>

		<p>artículos reconstruidos.</p> <p>Modalidad VII. Certificación de artículos usados o de segunda mano, de segunda línea o discontinuados.</p> <p>Modalidad VIII. Certificación de artículos fuera de especificaciones.</p>
NOM-064-SCFI-2000	<p>Productos eléctricos-Luminarios para uso en interiores y exteriores- Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.</p> 	<p>Modalidad I. Certificación con verificación mediante pruebas periódicas al producto.</p> <p>Modalidad II Certificación con verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción.</p> <p>Modalidad III. Certificación por dictamen de producto para fabricante nacional o extranjero.</p> <p>Modalidad VI. Certificación de artículos reconstruidos.</p> <p>Modalidad VII. Certificación de artículos usados o de segunda mano, de segunda línea o discontinuados.</p> <p>Modalidad VIII. Certificación de artículos fuera de especificaciones.</p>
NOM-058-SCFI-2017	<p>Controladores para fuentes luminosas artificiales, con propósitos de iluminación en general - Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.</p>	<p>Esquema de certificación con seguimiento del controlador en fábrica o bodega (9.4.2)</p> <p>Esquema de certificación con base en el sistema de gestión de la calidad (9.4.3)</p> <p>Esquema de certificación por lote (9.4.4)</p>