

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: 22OCC006
---------------------------	---

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>NOM-001-SCFI-2018</p> <ul style="list-style-type: none"> ▬ NMX-I-60950-1-NYCE-2015 ▬ NMX-I-60065-NYCE-2015 ▬ NMX-I-60335-2-82-NYCE-2015 ▬ NMX-I-163-NYCE-2016 ▬ NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020 	<p>Aparatos electrónicos - Requisitos de seguridad y métodos de prueba.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▬ Equipos de Tecnologías de la Información. ▬ Aparatos de Audio, Video y Aparatos Electrónicos Análogos. ▬ Máquinas de entretenimiento y de servicio personal. ▬ Sistemas electrónicos de energía ininterrumpida (S.E.E.I.). ▬ Juguetes Electrónicos. 	<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>NOM-003-SCFI-2014</p> <ul style="list-style-type: none"> ▬ NMX-J-521/1-ANCE-2012 ▬ NMX-J-521/2-8-ANCE-2018 ▬ NMX-J-521/2-9-ANCE-2016 ▬ NMX-J-521/2-13-ANCE-2010 ▬ NMX-J-521-2-14-ANCE-2020 ▬ NMX-J-521/2-15-ANCE-2013 ▬ NMX-J-521/2-23-ANCE-2016 ▬ NMX-J-521/2-30-ANCE-2009 ▬ NMX-J-521/2-32-ANCE-2017 ▬ NMX-J-521/2-45-ANCE-2008 ▬ NMX-J-521/2-80-ANCE-2014 ▬ NMX-J-024-ANCE-2018 ▬ NMX-J-588-ANCE-2017 ▬ NMX-J-307-ANCE-2017 	<p>Productos eléctricos - Especificaciones de seguridad.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▬ Electrodomésticos. ▬ Portalámparas ▬ Artículos decorativos y de temporada. ▬ Luminarios de Uso General para Interiores y Exteriores. ▬ Artefactos Eléctricos. ▬ Juguetes Eléctricos. 	<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"> • NMX-J-508-ANCE-2018 • NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020 		<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>
NOM-016-SCFI-1993	<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>
NOM-019-SCFI-1998	Seguridad de equipo de procesamiento de datos.	<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>