

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.

Número de Acreditación: **22OCC006**
Fecha de acreditación a partir del: 05/10/2022
Vigencia: 04/10/2026
Actualización: 17/02/2023

Mexicana de Acreditación, MAAC A.C., concede la acreditación como Organismo de Certificación de Producto para el programa de productos:

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 ▬ NMX-J-508-ANCE-2018 	<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. ▬ Cordones de alimentación, extensiones, multicontactos y barras multicontactos. 	<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>

<p>• NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020</p> <p>• NMX-J-195-ANCE-2018</p>		<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 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>