

Anexo Técnico

SERVICIOS EMPRESARIALES PARA LA INFRAESTRUCTURA DE LA CALIDAD S.C.


Calle Valle del Danubio No. 152, 1er. Piso, Colonia Valle de Aragón 1ra Sección, Nezahualcóyotl,
Estado de México, C.P. 57100.

CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS

Vigente hasta: 08/06/2026	Número de Acreditación: 22OCC002
---------------------------	---

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-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 ▬ 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-521/1-ANCE-2012 ▬ NMX-J-521/2-2-ANCE-2019 ▬ NMX-J-521/2-3-ANCE-2013 ▬ NMX-J-521/2-6-ANCE-2017 ▬ 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-521/2-28-ANCE-2011 ▬ NMX-J-521/2-30-ANCE-2009 	<p>Productos eléctricos - Especificaciones de seguridad.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▬ Electrodomésticos. ▬ Artículos decorativos y de temporada. ▬ Luminarios de Uso General para Interiores y Exteriores. ▬ Artefactos eléctricos. ▬ Interruptores de uso general para instalaciones eléctricas fijas. ▬ Portalámparas. ▬ Clavijas y Receptáculos. ▬ Herramientas Eléctricas. ▬ 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</p>

<p>NMX-J-521/2-31-ANCE-2018 NMX-J-521/2-32-ANCE-2017 NMX-J-521/2-35-ANCE-2013 NMX-J-521/2-41-ANCE-2019 NMX-J-521/2-45-ANCE-2008 NMX-J-521/2-52-ANCE-2010 NMX-J-521/2-60-ANCE-2012 NMX-J-521/2-65-ANCE-2009 NMX-J-521/2-79-ANCE-2005 NMX-J-521/2-80-ANCE-2014 NMX-J-588-ANCE-2017 NMX-J-307-ANCE-2017 NMX-J-508-ANCE-2018 NMX-J-005-ANCE-2015, NMX-J-412-1-ANCE-2011 NMX-J-412/2-1-ANCE-2008 NMX-J-412/2-2-ANCE-2008 NMX-J-524/1-ANCE-2013. NMX-J-524/2-1-ANCE-2009 NMX-J-524/2-2-ANCE-2013 NMX-J-524/2-3-ANCE-2018 NMX-J-524/2-4-ANCE-2013 NMX-J-524-2-5-ANCE-2019 NMX-J-I-62115-ANCE/NYCE-2020</p>		<p>seguimiento del producto en fábrica o bodega (9.6.4)</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-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 V. Certificado simplificado de cumplimiento NOM para franja o región fronterizas.</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-032-ENER-2013	Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera - Métodos de prueba y etiquetado	Modalidad I. Certificación por familia de productos y seguimiento Modalidad II. Certificación mediante el sistema de gestión de la calidad
-------------------	--	---

