



entidad mexicana de acreditación a.c.

# SGS DE MEXICO S.A DE C.V

INDUSTRIA ELÉCTRICA, NO 19-PB, FRACCIONAMIENTO PARQUE  
INDUSTRIAL NAUCALPAN, NAUCALPAN DE JUAREZ. MEXICO. C.P- 53489

(55) 53957226

[virginia.alcantara@sgs.com](mailto:virginia.alcantara@sgs.com)

*Ha sido acreditado como Organismo de Certificación de Producto  
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, para el programa de **Productos***

**Acreditación Número: 08/18**

*Fecha de acreditación: 2018/10/12*

*Fecha de actualización: 2021/12/17*

**El alcance para realizar la certificación es de conformidad con:**

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-019-SCFI-1998	Seguridad de equipo de procesamiento de datos	I Con verificación mediante pruebas periódicas. II Con verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción. IV De artículos reconstruidos. V De artículos usados o de segunda mano de segunda línea o discontinuados. VI De artículo fuera de especificaciones.
NOM-133/1-SCFI-1999	Productos infantiles-Funcionamiento de andaderas para la seguridad del infant - Especificaciones y métodos de prueba	
NOM-133/2-SCFI-1999	Productos infantiles - Funcionamiento de carriolas para la seguridad del infant-Especificaciones y métodos de prueba	I Con verificación mediante pruebas periódicas. II Con verificación mediante el sistema
NOM-133/3-SCFI-1999	Productos infantiles - Funcionamiento de corrales y encierros- Especificaciones y Métodos de prueba	
NOM-001-SCFI-2018  NMX-I-60065-NYCE-2015 NMX-I-60950-1-NYCE-2015 NMX-I-60335-2-25-NYCE-2015 NMX-I-163-NYCE-2016 NMX-I-60335-2-82-NYCE-2015	Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba  - Equipo de Audio y Video - Misceláneos - Hornos de Microondas - Sistemas S.E.E.I - Fuentes de Alimentación Externa - Juguetes Electrónicos - Maquinas de entretenimiento	I. Esquema de certificación con seguimiento del equipo electrónico o sistema en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega 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 IV. Esquema de certificación por lote.
*NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020	JUGUETES ELÉCTRICOS-SEGURIDAD <i>(Actualización de normas NMX-J-175/1-ANCE-2005 Y NMX-I-102-NYCE-2007)</i>	



entidad mexicana de acreditación a.c.

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-003-SCFI-2014 NMX-J-521/1-ANCE-2012 NMX-J-521-2-30-ANCE-2009 NMX-J-521-2-3-ANCE-2013 NMX-J-521-2-14-ANCE-2020 NMX-J-521-2-15-ANCE-2013 NMX-J-521/2-80-ANCE-2014 NMX-J-521/2-40-ANCE-2014 NMX-J-521/2-9-ANCE-2016 NMX-J-521-2-7-ANCE-2016 NMX-J-521-2-8-ANCE-2018 NMX-J-521/2-2-ANCE-2019 NMX-J-521-2-23-ANCE-2016 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-508-ANCE-2018 NMX-J-307-ANCE-2017 NMX-J-588-ANCE-2017	Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta o en la comercialización.</li> <li>2. Esquema de certificación con seguimiento del producto en fábrica.</li> <li>3. Esquema de certificación con seguimiento del producto y al sistema de rastreabilidad.</li> <li>4. Esquema de certificación con seguimiento del producto en fábrica o bodega.</li> </ul>
*NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020	JUGUETES ELÉCTRICOS-SEGURIDAD <i>(Actualización de normas NMX-J-175/1-ANCE-2005 Y NMX-I-102-NYCE-2007)</i>	
NOM-032-ENER-2013	Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>I. Certificación por productos y seguimiento.</li> <li>II. Certificación mediante el sistema de gestión de la calidad.</li> </ul>
NOM-029-ENER-2017	Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa. Límites, métodos de prueba, marcado y etiquetado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>I. Certificación mediante pruebas periódicas al producto (por modelo o por familia).</li> <li>II. Certificación mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción.</li> <li>I. Modalidad de seguimiento mediante pruebas periódicas al producto.</li> </ul>
NOM-030-ENER-2016	Eficacia lumínica de lámparas de diodos emisores de luz (LED) integradas para iluminación general. Límites y métodos de prueba.	<ul style="list-style-type: none"> <li>II. Modalidad con certificación por medio de seguimiento mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción.</li> </ul>
NOM-028-ENER-2017	Eficiencia energética de lámparas para uso general. Límites y métodos de prueba.	<ul style="list-style-type: none"> <li>I. Muestra por modelo de productos para un solo lote.</li> <li>II. Muestra por modelo de productos y vigilancia para más de un lote.</li> <li>III. Muestra por familia de modelos de producto y vigilancia.</li> <li>IV. Muestra por dispositivo de telecomunicaciones o radiodifusión y vigilancia.</li> </ul>
NOM-208-SCFI-2016 IFT-008-2015	Productos. Sistemas de radiocomunicación que emplean la técnica de espectro disperso-Equipos de radiocomunicación por salto de frecuencia y por modulación digital a operar en las bandas 902 MHz-928 MHz, 2400 MHz-2483.5 MHz y 5725 MHz-5850 MHz-Especificaciones y métodos de prueba.	

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

**María Isabel López Martínez**  
Directora Ejecutiva

