



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

*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 infante - Especificaciones y métodos de prueba	I Con verificación mediante pruebas periódicas. II Con verificación mediante el sistema
NOM-133/2-SCFI-1999	Productos infantiles - Funcionamiento de carriolas para la seguridad del infante-Especificaciones y métodos de prueba	
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 (Actualización de normas NMX-J-175/1-ANCE-2005 Y NMX-I-102-NYCE-2007)	





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	1. Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta o en la comercialización. 2. Esquema de certificación con seguimiento del producto en fábrica. 3. Esquema de certificación con seguimiento del producto y al sistema de rastreabilidad. 4. Esquema de certificación con seguimiento del producto en fábrica o bodega.
*NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020	JUGUETES ELÉCTRICOS-SEGURIDAD (Actualización de normas NMX-J-175/1-ANCE-2005 Y NMX-I-102-NYCE-2007)	
NOM-032-ENER-2013	Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado.	I. Certificación por productos y seguimiento. II. Certificación mediante el sistema de gestión de la calidad.
NOM-029-ENER-2017	Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa. Límites, métodos de prueba, marcado y etiquetado.	I. Certificación mediante pruebas periódicas al producto (por modelo o por familia). II. Certificación mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción.
NOM-030-ENER-2016	Eficacia luminosa de lámparas de diodos emisores de luz (LED) integradas para iluminación general. Límites y métodos de prueba.	I. Modalidad de seguimiento mediante pruebas periódicas al producto.
NOM-028-ENER-2017	Eficiencia energética de lámparas para uso general. Límites y métodos de prueba.	II. Modalidad con certificación por medio de seguimiento mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción.
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.	I. Muestra por modelo de productos para un solo lote. II. Muestra por modelo de productos y vigilancia para más de un lote. III. Muestra por familia de modelos de producto y vigilancia. IV. Muestra por dispositivo de telecomunicaciones o radiodifusión y vigilancia.

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva

