

Bureau Nacional de Certificación e Inspección, S.C

AV. ENRIQUE DÍAZ DE LEÓN, 902-104, COL. MODERNA, GUADALAJARA, JALISCO, C.P 44190.

Ha sido acreditado como Organismo de Certificación productos, procesos y servicios 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.

Número de Acreditación: OCPR-2023-003

El alcance para realizar la certificación acreditada por SIAAC Sociedad Internacional de Acreditación A.C. es de conformidad con la norma:

NOM-001-SCFI-2018 - Aparatos Electrónicos - Requisitos de seguridad y métodos de prueba.

DOCUMENTO NORMATIVO DE CERTIFICACIÓN	ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN
<p>NMX-I-60065-NYCE-2015 - Equipo electrónico - Aparatos de audio, video y aparatos electrónicos análogos - Requisitos de seguridad.</p> <p>NMX-I-60335-2-82-NYCE-2015 - Electrónica - Equipo electrónico-Requisitos particulares para máquinas de entretenimiento y de servicio personal.</p> <p>NMX-I-60335-2-25-NYCE-2015 - Equipo Electrónico-Hornos de microondas - Requisitos de seguridad.</p> <p>NMX-I-163-NYCE-2016 - Equipo electrónico - Sistemas electrónicos de energía ininterrumpida (S.E.E.I.)-Requisitos, desempeño y de seguridad.</p> <p>NMX-I-60950-NYCE-2015 - Equipos de tecnologías de la información-Seguridad - Requisitos generales.</p> <p>NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020 - Juguetes Eléctricos-Seguridad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Esquema de certificación con seguimiento del equipo electrónico o sistema en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega. Esquema de certificación con seguimiento del equipo electrónico o sistema en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega y al sistema de rastreabilidad. Esquema de certificación con base en el sistema de control de la calidad de las líneas de producción. Esquema de certificación por lote.
<p>NOM-016-SCFI-1993 - Aparatos electrónicos de uso de oficina y alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica - Requisitos de seguridad y métodos de prueba</p> <p>NOM-019-SCFI-1998 - Seguridad de equipos de procesamiento de datos</p>	<ul style="list-style-type: none"> Con verificación mediante pruebas periódicas al producto. Con verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción. De artículos Reconstruidos. De artículos usados o de segunda mano, de segunda línea o discontinuados (por Lote).

NOM-003-SCFI-2014 - Productos eléctricos - Especificaciones de seguridad.

DOCUMENTO NORMATIVO DE CERTIFICACIÓN	ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN
<p>NMX-J-307-ANCE-2017 - Luminarios de uso general para interiores y exteriores</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta o en la comercialización.
<p>NMX-J-521/1-ANCE-2012 - Aparatos electrodomésticos y similares-Seguridad-Parte 1: Requisitos generales</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Esquema de certificación con seguimiento del producto en fábrica.
<p>NMX-J-521-2-8-ANCE-2018 – Aparatos electrodomésticos y similares-Seguridad - Parte 2 - 8: Requisitos particulares para las maquinas eléctricas de afeitar, de cortar el pelo y aparatos similares</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Esquema de certificación con seguimiento del producto y al sistema de rastreabilidad.
<p>NMX-J-521-2-23-ANCE-2016 – Aparatos electrodomésticos y similares-Seguridad - Parte 2-23: Requisitos particulares para aparatos para el cuidado de la piel y el cabello</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Esquema de certificación con seguimiento del producto en fábrica o bodega.
<p>NMX-J-521/2-40-ANCE-2014 - Seguridad en Aparatos electrodomésticos y similares - Parte 2 - 40: Requisitos particulares para bombas de calor, acondicionadores de aire y deshumificadores.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta y en fábrica.
<p>NMX-J-521/2-80-ANCE-2014 - Aparatos electrodomésticos y similares-Seguridad - Parte 2 - 80: Requisitos particulares para ventiladores</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Esquema de certificación con gestión del proceso de producción.
<p>NMX-J-524/1-ANCE-2013 - Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor – Seguridad - Parte 1: Requisitos generales</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Esquema de certificación con gestión del producto y del proceso de producción.
<p>NMX-J-524/2-1-ANCE-2009 - Herramientas eléctricas portátiles que se accionan con la mano durante su funcionamiento operadas por motor-Seguridad - Parte 2-1: Requisitos particulares para taladros, taladros de impacto, rotomartillos y taladros de percusión</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Esquema de certificación por lote
<p>NMX-J-524/2-2-ANCE-2013 - Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor – Seguridad - Parte 2-1: Requisitos particulares para destornilladores y llaves de impacto</p>	
<p>NMX-J-588-ANCE-2017 - Productos decorativos de temporada-Series de luces, adornos navideños y figuras decorativas de temporada de uso doméstico-Requisitos de seguridad</p>	
<p>NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020 - Juguetes Eléctricos-Seguridad</p>	



Alcance Técnico de la Acreditación

NOM-029-ENER-2017 - Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa. Límites, métodos de prueba, marcado y etiquetado

ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN

- Certificación mediante pruebas periódicas al producto (por modelo o por familia).
- Certificación mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción.

NOM-032-ENER-2013 - Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado

ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN

- Certificación por familia de productos y seguimiento.
- Certificación mediante el sistema de gestión de la calidad

NOM-086-SCFI-2018 - Industria hulera - Llantas nuevas de construcción radial que son empleadas para cualquier vehículo automotor con un peso bruto vehicular igual o menor a 4 536 kg (10 000 lb) o llantas de construcción radial que excedan un peso bruto vehicular de 4 536 kg (10 000 lb) y cuyo símbolo de velocidad T, H, V, W, Y, Z - Especificaciones de seguridad y métodos de prueba

ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN

- Con verificación mediante pruebas periódicas al producto.
- Con verificación mediante el sistema de control de calidad de la línea de producción.

NOM-086-1-SCFI-2020 - Industria hulera - Llantas nuevas de construcción radial, para vehículos de peso bruto vehicular superior a 4 536 kg y llantas de construcción diagonal de cualquier capacidad de carga - Especificaciones de seguridad, métodos de prueba e información comercial

ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN

- Con verificación mediante pruebas periódicas al producto.
- Con verificación mediante el sistema de control de calidad de la línea de producción.

NOTA: El presente documento es de carácter informativo, en el contiene el documento normativo y el esquema de certificación que conforman el alcance técnico completo que el Organismo de Certificación para productos, procesos y servicios tiene acreditado con SIAAC Sociedad Internacional de Acreditación A.C.