



entidad mexicana de acreditación a.c.

CERTIFICACIÓN Y NORMALIZACIÓN CERTYNOM, S.C.

FLORENCIA No. 37, 704, COLONIA JUÁREZ, C.P. 06600,
CUAUHTÉMOC, CIUDAD DE MÉXICO, MÉXICO.

(55) 5207-6164; 6840-0550

enrique.zavala@certynom.com.mx; certynomsc@gmail.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: 95/13

Fecha de acreditación: 2013/10/30

Fecha de ampliación: 2021/11/29

El alcance para realizar la certificación es de conformidad con:

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-003-SCFI-2014 NMX-J-307-ANCE-2017 NMX-J-521/1-ANCE-2012 NMX-J-521/2-3-ANCE-2013 NMX-J-521/2-13-ANCE-2010 NMX-J-521/2-14-ANCE-2013 NMX-J-521/2-23-ANCE-2016 NMX-J-521/2-28-ANCE-2011 NMX-J-521/2-45-ANCE-2008 NMX-J-521/2-80-ANCE-2014 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-2009 NMX-J-524/2-4-ANCE-2013 NMX-J-524/2-5-ANCE-2005 NMX-J-588-ANCE-2017 NMX-J-521-2-15-ANCE-2013 NMX-J-521/2-4-ANCE-2016 NMX-J-521-2-7-ANCE-2016 NMX-J-521-2-8-ANCE-2018 NMX-J-521/2-24-ANCE-2014 NMX-J-521/2-34-ANCE-2015 NMX-J-524-2-3-ANCE-2018 NMX-J-508-ANCE-2018 NMX-J-524-2-5-ANCE-2019.	Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad	<ul style="list-style-type: none"> • Esquema 9.6.1 Certificación con seguimiento del producto en punto de venta o en la comercialización • Esquema 9.6.2 Certificación con seguimiento del producto en fábrica • Esquema 9.6.3 Certificación con seguimiento del producto y al sistema de rastreabilidad • Esquema 9.6.4 Certificación con seguimiento del producto en fábrica o bodega • Esquema 9.6.5 Certificación con seguimiento del producto en punto de venta y en fábrica • Esquema 9.6.6 Certificación con gestión del proceso de producción • Esquema 9.6.7 Certificación con gestión del producto y del proceso de producción • Esquema 9.6.8 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)	

Acreditación



Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-016-SCFI-1993	Aparatos electrónicos de uso en oficina y alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica – Requisitos de seguridad y métodos de prueba.	Modalidad 1. Con verificación mediante pruebas periódicas al producto Modalidad 2. Con verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción Modalidad 3. Por dictamen de producto para fabricante nacional o extranjero Modalidad 6. De artículos reconstruidos Modalidad 7. De artículos usados o de segunda mano, de segunda línea o discontinuados Modalidad 8. De artículos fuera de especificaciones
NOM-019-SCFI-1998	Seguridad de equipo de procesamiento de datos	
NOM-063-SCFI-2001	Productos eléctricos – Conductores – Requisitos de seguridad.	
NOM-064-SCFI-2000	Productos eléctricos – Luminarios para uso en interiores, exteriores – Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.	
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 sea T, H, V, W, Y, Z-Especificaciones de seguridad y métodos de prueba	Modalidad 1. Certificado de conformidad con verificación mediante pruebas periódicas al producto Modalidad 2. Certificado de conformidad con verificación mediante el sistema de aseguramiento de la calidad de la línea de producción
NOM-005-ENER-2016	Eficiencia energética de lavadoras de ropa electrodomésticas. Límites, métodos de prueba y etiquetado	
NOM-015-ENER-2018	Eficiencia energética de refrigeradores y congeladores electrodomésticos. Límites, método de prueba y etiquetado	
NOM-017-ENER/SCFI-2012	Eficiencia energética y requisitos de seguridad de lámparas fluorescentes compactas autobalastadas. Límites y métodos de prueba	
NOM-022-ENER-SCFI-2014	Eficiencia energética y requisitos de seguridad al usuario para aparatos de refrigeración comercial autocontenidos. Límites, métodos de prueba y etiquetado	
NOM-010-SCFI-1994	Instrumentos de medición-instrumentos para pesar de funcionamiento no automático-requisitos técnicos y metrologicos	Modalidad 1. Con verificación mediante pruebas periódicas al producto Modalidad 2. Con verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción
NOM-086/1-SCFI-2011	Industria hulera - Llantas nuevas, de construcción radial que son empleadas en vehículos con un peso bruto vehicular superior a 4 536 kg (10 000 lb) y llantas de construcción diagonal de cualquier capacidad de carga - Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.	1. Con verificación mediante pruebas periódicas al producto. 2. Con verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción. 3. Por dictamen de producto para fabricante nacional o extranjero. 4. Certificado simplificado de cumplimiento NOM para franja o región fronterizas
NOM-121-SCFI-2004	Industria hulera- cámaras para llantas neumáticas de vehículos automotores y bicicletas- especificaciones de seguridad y métodos de prueba.	
NOM-134-SCFI-1999	Válvulas para cámara y válvulas para rines utilizados para llantas tipo sin cámara- Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.	

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-032-ENER-2013	Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado.	Modalidad 1. Certificación por familia y seguimiento Modalidad 2. Certificación mediante el sistema de gestión de la calidad
NOM-028-ENER-2017	Eficiencia energética de lámparas para uso general. Límites y métodos de prueba.	Modalidad 1. Certificado de conformidad con verificación mediante pruebas periódicas al producto Modalidad 2. Certificado de conformidad con verificación mediante el sistema de aseguramiento 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.	
NOM-031-ENER-2019	Eficiencia energética para luminarios con diodos emisores de luz (leds) destinados a vialidades y áreas exteriores públicas. Especificaciones y métodos de prueba	
NOM-029-ENER-2017	Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa. límites, métodos de prueba, marcado y etiquetado	
RTCR 486: 2016	Reglamento Técnico para Llantas Neumáticas.	Modelo 5 Ensayo de tipo, evaluación y aprobación, a través de auditorías del sistema de gestión de la calidad del fabricante y ensayo en muestras retiradas del comercio y en las instalaciones del fabricante: es un modelo basado, como los anteriores, en el ensayo de tipo, pero acompañado de evaluación de las medidas tomadas por el fabricante en el marco del Sistema de Gestión de la Calidad, seguido de un monitoreo continuo, por medio de auditorías de supervisión y de ensayos de verificación de muestras extraídas del comercio y de la fábrica
NOM-001-SCFI-2018 ➤ NMX-I-163-NYCE-2016 ➤ NMX-I-60950-1-NYCE-2015 ➤ NMX-I-60065-NYCE-2015 ➤ NMX-I-60335-2-25-NYCE-2015 ➤ NMX-I-102-NYCE-2007 NMX-I-60335-2-82-NYCE-2015	Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba - Equipo de audio y video - Hornos de microondas - S.E.E.I - Fuentes de alimentación externa - Juguetes electrónicos - Miscelaneos o productos diversos. - Máquinas de entretenimiento y de servicio persona	certificación con seguimiento del equipo electrónico o sistema en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega certificación con seguimiento del equipo electrónico y/o sistema en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega y al sistema de rastreabilidad certificación con base en el sistema de control de la calidad de las líneas de producción
*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)	certificación por lote



entidad mexicana de acreditación a.c.

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
<p>**ACUERDO mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones modifica la Disposición Técnica IFT-011-2017: Especificaciones Técnicas de los Equipos Terminales Móviles que puedan hacer uso del espectro radioeléctrico o ser conectados a redes de telecomunicaciones. Parte 2. Equipos Terminales Móviles que operan en las bandas de 700 MHz, 800 MHz, 850 MHz, 1900 MHz, 1700 MHz/2100 MHz y/o 2500 MHz.</p>		
NOM-196-SCFI-2016	Equipos terminales que se conecten o interconecten a través de un acceso alámbrico a una red pública de telecomunicaciones.	<p>I. Muestra por Modelo de Producto para un solo Lote. II. Muestra por Modelo de Producto 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.</p>
IFT-004-2016	Interfaz a redes públicas para equipos terminales.	
NOM-208-SCFI-2016	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.	
IFT-008-2015:		
NOM-218-SCFI-2017	Interfaz digital a redes públicas (Interfaz digital a 2 048 KBIT/S y a 34 368 KBIT/S)	
IFT-005-2016		
NOM-221/2-SCFI-2018	Especificaciones técnicas de los equipos terminales móviles que puedan hacer uso del espectro radioeléctrico o ser conectados a redes de telecomunicaciones. Parte 2. Equipos terminales móviles que operan en las bandas de 700 MHz, 800 MHz, 850 MHz, 1900 MHz, 1700 MHz/2100 MHz y/o 2500 MHz.	
IFT-011-2017: Parte 2 **DOF: 12 de febrero del 2021		
Oficinas adicionales del Organismo de Certificación		
Plaza de la republica 46 interior 201 Col. Tabacalera Del. Cuauhtémoc, , C.P. 06030, Cuauhtémoc, Ciudad de México, México		

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva



certificación