



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 actualización: 2019/07/09

El alcance para realizar la certificación es de conformidad con:

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
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.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Con verificación mediante pruebas periódicas al producto.</li> <li>2. Con verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción.</li> <li>3. Por dictamen de producto para fabricante nacional o extranjero.</li> <li>4. Certificado simplificado de cumplimiento NOM para franja o región fronterizas</li> </ol>
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.	
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	Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esquema 9.6.1 Certificación con seguimiento del producto en punto de venta o en la comercialización</li> <li>• Esquema 9.6.2 Certificación con seguimiento del producto en fábrica</li> <li>• Esquema 9.6.3 Certificación con seguimiento del producto y al sistema de rastreabilidad</li> <li>• Esquema 9.6.4 Certificación con seguimiento del producto en fábrica o bodega</li> <li>• Esquema 9.6.5 Certificación con seguimiento del producto en punto de venta y en fábrica</li> <li>• Esquema 9.6.6 Certificación con gestión del proceso de producción</li> <li>• Esquema 9.6.7 Certificación con gestión del producto y del proceso de producción</li> <li>• Esquema 9.6.8 Certificación por lote</li> </ul>

Acreditación



Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-001-SCFI-1993	Aparatos electrónicos de uso doméstico alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica – Requisitos de seguridad y métodos de prueba para la aprobación de tipo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modalidad 1. Con verificación mediante pruebas periódicas al producto</li> <li>• Modalidad 2. Con verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción</li> <li>• Modalidad 3. Por dictamen de producto para fabricante nacional o extranjero</li> <li>• Modalidad 6. De artículos reconstruidos</li> <li>• Modalidad 7. De artículos usados o de segunda mano, de segunda línea o discontinuados</li> <li>• Modalidad 8. De artículos fuera de especificaciones</li> </ul>
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.	
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-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>• Modalidad 1. Certificación por familia y seguimiento</li> <li>• Modalidad 2. Certificación mediante el sistema de gestión de la calidad</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modalidad 1. Certificado de conformidad con verificación mediante pruebas periódicas al producto</li> <li>• Modalidad 2. Certificado de conformidad con verificación mediante el sistema de aseguramiento de la calidad de la línea de producción</li> </ul>
NOM-005-ENER-2016	Eficiencia energética de lavadoras de ropa electrodomésticas. Límites, métodos de prueba y etiquetado	
NOM-015-ENER-2012	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	

190C0234  
 entidad mexicana de acreditación



entidad mexicana de acreditación a.c.

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-028-ENER-2010	Eficiencia energética de lámparas de uso general - Límites y métodos de prueba	<ul style="list-style-type: none"><li>• Modalidad 1. Certificado de conformidad con verificación mediante pruebas periódicas al producto</li><li>• Modalidad 2. Certificado de conformidad con verificación mediante el sistema de aseguramiento de la calidad de la línea de producción</li></ul>
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-2012	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.	
NOM-010-SCFI-1994	Instrumentos de medición-instrumentos para pesar de funcionamiento no automático-requisitos técnicos y metrológicos	<ul style="list-style-type: none"><li>• Modalidad 1. Con verificación mediante pruebas periódicas al producto</li><li>• Modalidad 2. Con verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción</li></ul>

**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

