

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

Número de referencia:
25OC0661, 25OC1134

Fecha de acreditación: 2013/10/30

Fecha de actualización: 2025/12/02

Fecha de emisión: 2025/12/02

Fecha de vigencia del Certificado de Acreditación: Del 02/12/2025 al 02/12/2027*

*Vigencia para las Disposiciones Técnicas de IFT conforme al **ACUERDO** mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones expide los Lineamientos para la Acreditación y Autorización de Organismos de Certificación en materia de Telecomunicaciones y Radiodifusión. Publicado en el DOF: 08/07/2021”

El alcance para realizar la certificación es de conformidad con:

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
<p>NOM-003-SCFI-2014</p> <p>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-2020 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-524/2-4-ANCE-2013 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 NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020.</p>	<p>Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad</p>	<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.

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.
NOM-019-SCFI-1998	Seguridad de equipo de procesamiento de datos	Modalidad 2. Con verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción.
NOM-063-SCFI-2001	Productos eléctricos – Conductores – Requisitos de seguridad.	Modalidad 3. Por dictamen de producto para fabricante nacional o extranjero.
NOM-064-SCFI-2000	Productos eléctricos – Luminarios para uso en interiores, exteriores – Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.	Modalidad 6. De artículos reconstruidos.
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 7. De artículos usados o de segunda mano, de segunda línea o discontinuados.
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.	Modalidad 8. De artículos fuera de especificaciones.
NOM-005-ENER-2016	Eficiencia energética de lavadoras de ropa electrodomésticas. Límites, métodos de prueba y etiquetado.	Modalidad 1. Certificado de conformidad con verificación mediante pruebas periódicas al producto.
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 metrologías.	
NOM-121-SCFI-2004	Industria hulera- cámaras para llantas neumáticas de vehículos automotores y bicicletas-especificaciones de seguridad y métodos de prueba.	Modalidad 1. Con verificación mediante pruebas periódicas al producto
NOM-134-SCFI-1999	Válvulas para cámara y válvulas para rines utilizados para llantas tipo sin cámara-Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.	Modalidad 2. Con verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción
		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

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.	
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 NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020	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.	
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 al producto, II. Con verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción, III. Por dictamen de producto para fabricante nacional VI. De artículos reconstruidos VII. De artículos usados, de segunda mano, de segunda línea, discontinuado VIII. De artículos fuera de especificaciones
NOM-133/2-SCFI-1999	Productos infantiles-funcionamiento de carritos para la seguridad del infante especificaciones y métodos de prueba	
NOM-133/3-SCFI-1999	Norma oficial mexicana, productos infantiles-funcionamiento de corrales y encierros-especificaciones y métodos de prueba.	

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
<p><i>PEC-IFT. Procedimiento de evaluación de la conformidad en materia de telecomunicaciones y radiodifusión. Publicado en el DOF: 27/12/2021. Vigente a partir del 25 de junio del 2022.</i></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.</p> <p>II. Muestra por Modelo de Producto y Vigilancia para más de un Lote.</p> <p>III. Muestra por Familia de modelos de Producto y Vigilancia.</p> <p>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	<p>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.</p>	
*IFT-008-2015		
*NOM-218-SCFI-2017	<p>Interfaz digital a redes públicas (Interfaz digital a 2 048 KBIT/S y a 34 368 KBIT/S).</p>	
*IFT-005-2016		
*NOM-221/2-SCFI-2018	<p>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>	
*IFT-011-2017: Parte 2 DOF: 12 de febrero del 2021		
*IFT-011-2017 Parte 1	<p>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>	<p>I. Muestra por Modelo de Producto para un solo Lote.</p> <p>II. Muestra por Modelo de Producto y Vigilancia para más de un Lote.</p> <p>III. Muestra por Familia de modelos de Producto y Vigilancia.</p> <p>IV. Muestra por Dispositivo de telecomunicaciones o radiodifusión y Vigilancia.</p>
*NOM-221-SCFI-2017		
*IFT-012-2019	<p>Especificaciones técnicas para el cumplimiento de los límites máximos de emisiones radioeléctricas no ionizantes de los productos, equipos, dispositivos o aparatos destinados a telecomunicaciones que pueden ser conectados a una red de telecomunicaciones y/o hacer uso del espectro radioeléctrico. Índice de Absorción Específica (SAR).</p>	
*IFT-011-2022 Parte 3	<p>ACUERDO mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones expide la Disposición Técnica IFT-011-2022: Especificaciones Técnicas de los Equipos Terminales Móviles que puedan hacer uso del espectro radioeléctrico o ser conectados a redes de telecomunicaciones. Parte 3. Servicio de Radiodifusión Celular para la notificación por Riesgo o situaciones de Emergencia (DOF 13 de septiembre del 2022).</p>	<p>I. Muestra por Modelo de Producto para un solo Lote.</p> <p>II. Muestra por Modelo de Producto y Vigilancia para más de un Lote.</p> <p>III. Muestra por Familia de modelos de Producto y Vigilancia.</p> <p>IV. Muestra por Dispositivo de telecomunicaciones o radiodifusión y Vigilancia.</p>
*IFT-011-2022 Parte 3	<p>ACUERDO mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones modifica la Disposición Técnica IFT-011-2022: Especificaciones Técnicas de los Equipos Terminales Móviles que puedan hacer uso del espectro radioeléctrico o ser conectados a redes de telecomunicaciones. Parte 3. Servicio de Radiodifusión Celular para la notificación por Riesgo o situaciones de Emergencia .(DOF 20 de septiembre del 2023).</p>	



entidad mexicana de acreditación a.c.

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
IFT-016-2024*	Dispositivos de radiocomunicación de baja potencia - Dispositivos que hacen uso de bandas de frecuencias del espectro radioeléctrico dentro del intervalo de 30 MHz a 3 GHz- Especificaciones, límites y métodos de prueba.	I. Muestra por Modelo de Producto para un solo Lote. II. Muestra por Modelo de Producto y Vigilancia para más de un Lote.
IFT-017-2023*	Sistemas de radiocomunicación que emplean el acceso inalámbrico-Redes radioeléctricas de área local-Equipos de radiocomunicación que utilizan la técnica de modulación digital y que operan en las bandas 5150 MHz-5250 MHz, 5250 MHz-5350 MHz, 5470 MHz-5600 MHz, 5650 MHz-5725 MHz, 5725 MHz-5850 MHz y 5925 MHz-6425 MHz	III. Muestra por Familia de modelos de Producto y Vigilancia. IV. Muestra por Dispositivo de telecomunicaciones o radiodifusión y Vigilancia.

Oficinas adicionales del Organismo de Certificación

Plaza de la República #35, int. 202, Col. Tabacalera, C.P. 06030, Cuauhtémoc, Ciudad de México, México

Por la entidad mexicana de acreditación

María Isabel López Martínez
Directora General

