

# QUALITY STANDARD & LABORATORY QLSTANDARD, S.C.

FLORENCIA, NO. EXT. 37, NO. INT. 704, JUÁREZ, C.P. 06600, CUAUHTÉMOC,  
CIUDAD DE MÉXICO.  
(55) 7095 8702

[enrique.zavala@qlstandard.com.mx](mailto:enrique.zavala@qlstandard.com.mx); [hector.zaragoza@qlstandard.com.mx](mailto:hector.zaragoza@qlstandard.com.mx)

*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: 224/23**  
Número de referencia: 23OC0282  
Fecha de acreditación: 2023/06/12

*Tipo de Trámite: Ampliación de Alcance / Reevaluación*  
Número de referencia actualización:  
25OC1279, 26OC0153, 26OC0009  
Fecha de actualización: 2026/02/16  
Fecha de emisión: 2026/02/16

Fecha de vigencia del Certificado de Acreditación: Del 16/02/2026 al 16/02/2028\*  
\*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
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-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.	
NOM-116-SCFI-2018	Industria automotriz-Aceites lubricantes para motores a gasolina y diésel-Especificaciones, métodos de prueba e información comercial	Con seguimiento del producto en fábrica o bodega.

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-121-SCFI-2004	Industria hulera- cámaras para llantas neumáticas de vehículos automotores y bicicletas- 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.
NOM-134-SCFI-1999	Válvulas para cámara y válvulas para rines utilizados para llantas tipo sin cámara- Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.	3. Por dictamen de producto para fabricante nacional o extranjero. 4. Certificado simplificado de cumplimiento NOM para franja o región fronterizas.
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.
NOM-133/2-SCFI-1999	Productos infantiles-funcionamiento de carriolas para la seguridad del infante especificaciones y métodos de prueba.	III. Por dictamen de producto para fabricante nacional o extranjero. VI. De artículos reconstruidos.
NOM-133/3-SCFI-1999	Productos infantiles-funcionamiento de corrales y encierros-especificaciones y métodos de prueba.	VII. De artículos usados, de segunda mano, de segunda línea, discontinuado. VIII. De artículos fuera de especificaciones.
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-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.
NOM-019-SCFI-1998	Seguridad de equipo de procesamiento de datos.	Modalidad 3. Por dictamen de producto para fabricante nacional o extranjero.
NOM-063-SCFI-2001	Productos eléctricos – Conductores – Requisitos de seguridad.	Modalidad 6. De artículos reconstruidos.
NOM-064-SCFI-2000	Productos eléctricos – Luminarios para uso en interiores, exteriores – Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.	Modalidad 7. De artículos usados o de segunda mano, de segunda línea o discontinuados. Modalidad 8. De artículos fuera de especificaciones.
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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Esquema 6.5.2.1 certificación con seguimiento del equipo electrónico o sistema en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega.</li> <li>Esquema 6.5.2.2 certificación con seguimiento del equipo electrónico y/o sistema en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega y al sistema de rastreabilidad.</li> <li>Esquema 6.5.2.3 certificación con base en el sistema de control de la calidad de las líneas de producción.</li> <li>Esquema 6.5.2.4 certificación por lote.</li> </ul>

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-1-62115-ANCE-NYCE-2020</p>	<p>Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad.</p>	<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>
NOM-005-ENER-2016	<p>Eficiencia energética de lavadoras de ropa electrodomésticas. Límites, métodos de prueba y etiquetado.</p>	<p>Modalidad 1. Certificado de conformidad con verificación mediante pruebas periódicas al producto</p> <p>Modalidad 2. Certificado de conformidad con verificación mediante el sistema de aseguramiento de la calidad de la línea de producción</p>
NOM-015-ENER-2018	<p>Eficiencia energética de refrigeradores y congeladores electrodomésticos. Límites, método de prueba y etiquetado.</p>	
NOM-017-ENER/SCFI- 2012	<p>Eficiencia energética y requisitos de seguridad de lámparas fluorescentes compactas autobalastadas. Límites y métodos de prueba.</p>	
NOM-022-ENER/SCFI-2014	<p>Eficiencia energética y requisitos de seguridad al usuario para aparatos de refrigeración comercial autocontenidos. Límites, métodos de prueba y etiquetado.</p>	
NOM-032-ENER-2013	<p>Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado.</p>	<p>Modalidad 1. Certificación por familia y seguimiento.</p> <p>Modalidad 2. Certificación mediante el sistema de gestión de la calidad.</p>
NOM-028-ENER-2017	<p>Eficiencia energética de lámparas para uso general. Límites y métodos de prueba.</p>	<p>Modalidad 1. Certificado de conformidad con verificación mediante pruebas periódicas al producto.</p> <p>Modalidad 2. Certificado de conformidad con verificación mediante el sistema de aseguramiento de la calidad de la línea de producción.</p>
NOM-030-ENER-2016	<p>Eficacia luminosa de lámparas de diodos emisores de luz (led) integradas para iluminación general. Límites y métodos de prueba.</p>	
NOM-031-ENER-2019	<p>Eficiencia energética para luminarios con led para iluminación de vialidades y áreas exteriores públicas. Especificaciones y métodos de prueba.</p>	
NOM-029-ENER-2017	<p>Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa. límites, métodos de prueba, marcado y etiquetado.</p>	

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-002-SEDE/ENER-2014	Requisitos de seguridad y eficiencia energética para transformadores de distribución.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificación mediante la modalidad de verificación mediante pruebas periódicas al producto,</li> <li>• Certificación mediante la modalidad de sistemas de aseguramiento de la calidad de la línea de producción.</li> </ul>
NOM-033-ENER-2019	Eficiencia energética de motores de corriente alterna, enfriados con aire, en potencia nominal mayor o igual que 1 W y menor que 180 W. Límites, método de prueba y marcado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificación mediante pruebas periódicas al producto (por modelo o por familia),</li> <li>• Certificación mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción.</li> </ul>
NOM-003-ENER-2021	Eficiencia térmica de calentadores de agua para uso doméstico y comercial. Límites, métodos de prueba y etiquetado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificación mediante pruebas periódicas al producto (por modelo o por familia),</li> <li>• Certificación mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción.</li> </ul>
NOM-113-SCFI-1995	Líquido para frenos hidráulicos empleado en vehículos automotores-Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.	<ul style="list-style-type: none"> <li>I. Esquema de certificación con seguimiento del producto en fábrica o bodega.</li> <li>II. Esquema de certificación del producto un solo Lote.</li> </ul>
NOM-205-SCFI-2017	Productos infantiles-Funcionamiento de sillas altas para la seguridad del infante-Especificaciones y métodos de prueba.	<ul style="list-style-type: none"> <li>I. Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega.</li> <li>II. Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega y al sistema de rastreabilidad.</li> <li>III. Esquema de certificación con base en el sistema de control de la calidad de las líneas de producción.</li> <li>IV. Esquema de certificación por lote.</li> </ul>
IFT-011-2017 Parte 1*	Especificaciones de los equipos terminales móviles que puedan hacer uso del espectro radioeléctrico o ser conectados a redes de telecomunicaciones. Parte 1. Código de Identidad de Fabricación del Equipo (IMEI) y funcionalidad de receptor de radiodifusión sonora en Frecuencia Modulada (FM).	<ul style="list-style-type: none"> <li>I. Muestra por Modelo de Producto para un solo Lote.</li> <li>II. Muestra por Modelo de Producto y Vigilancia para más de un Lote.</li> <li>III. Muestra por Familia de modelos de Producto y Vigilancia.</li> <li>IV. Muestra por Dispositivo de telecomunicaciones o radiodifusión y Vigilancia.</li> </ul>
NOM-221-SCFI-2017*		
IFT-012-2019*	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).	<ul style="list-style-type: none"> <li>I. Muestra por Modelo de Producto para un solo Lote.</li> <li>II. Muestra por Modelo de Producto y Vigilancia para más de un Lote.</li> <li>III. Muestra por Familia de modelos de Producto y Vigilancia.</li> <li>IV. Muestra por Dispositivo de telecomunicaciones o radiodifusión y Vigilancia.</li> </ul>
NOM-196-SCFI-2016*	Equipos terminales que se conecten o interconecten a través de un acceso alámbrico a una red pública de telecomunicaciones.	
IFT-004-2016*	Interfaz a redes públicas para equipos terminales.	



entidad mexicana de acreditación a.c.

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
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.	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.
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		
IFT-011-2022 Parte 3*	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).	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.
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.	
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.	

Por la entidad mexicana de acreditación

**María Isabel López Martínez**  
Directora General

