



entidad mexicana de acreditación a.c.

## NORMALIZACIÓN PROFESIONAL DE MÉXICO, S.C.

ALBORADA 124 PISO 10 OFICINA 3,  
PARQUE DEL PEDREGAL, TLALPAN, CIUDAD DE MÉXICO  
MÉXICO, C.P. 14010

(55) 1520 5386  
[mhraya@npmx.org](mailto:mhraya@npmx.org)

*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: 130/17**

Fecha de acreditación: 2017/11/07

Fecha de ampliación: 2020/09/15

**El alcance para realizar la certificación es de conformidad con:**

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.	Modalidad I. Verificación mediante pruebas periódicas al producto
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-001-SCFI-2018 <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ NMX-I-60065-NYCE-2015</li> <li>➤ NMX-I-60950-1-NYCE-2015</li> <li>➤ NMX-I-60335-2-82-NYCE-2015</li> <li>➤ NMX-I-60335-2-25-NYCE-2015</li> <li>➤ NMX-I-163-NYCE-2016</li> <li>➤ NMX-I-102-NYCE-2007</li> </ul>	Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba - Equipo de Audio y Video - Maquinas de Diversión - Hornos de Microondas - S.E.E.I - Fuentes de alimentación externa - Juguetes electrónicos - Misceláneos o Productos Diversos	I. Esquema de certificación con seguimiento del equipo electrónico o sistema en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega II. Esquema de certificación con seguimiento del equipo electrónico y/o sistema en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega y al sistema de rastreabilidad. III. Esquema de certificación con base en el sistema de control de la calidad de las líneas de producción IV. Esquema de certificación por lote

acreditación



entidad mexicana de acreditación a.c.

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-208-SCFI-2016*	<p>Productos. 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> <p>* IFT-008-2015</p>	<p>(1) Certificación de productos con prueba de tipo más seguimiento</p> <p>(2) Definición de familia de productos</p> <p>(3) Certificación de productos con pruebas de tipo para familia de productos más seguimiento</p> <p>(4) Separación o recolección de la muestra de productos del lote a certificar</p> <p>(5) Certificación de productos por lote</p>
NOM-221-SCFI-2017*	<p>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).</p> <p>*IFT-011-2017 Parte 1</p>	<p>(1) Certificación de productos con prueba de tipo más seguimiento</p> <p>(4) Separación o recolección de la muestra de productos del lote a certificar</p> <p>(5) Certificación de productos por lote</p>
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> <p>*IFT-011-2017 Parte 2</p>	<p>(1) Certificación de productos con prueba de tipo más seguimiento</p> <p>(4) Separación o recolección de la muestra de productos del lote a certificar</p> <p>(5) Certificación de productos por lote</p>

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

**María Isabel López Martínez**  
Directora Ejecutiva

