

Normalización Profesional de México, S. C. (NPMX)

Es un Organismo de Evaluación de Conformidad de producto, acreditados por la Entidad Mexicana de Acreditación, A.C. (ema), con número aprobados por la Secretaría de Economía (SE), a través de la Dirección General de Normas (DGN), por la Comisión Nacional para el Uso de acreditación: 130/17, Eficiente de la Energía (Conuee) y autorizados por la Comisión Reguladora de Telecomunicaciones (CRT).



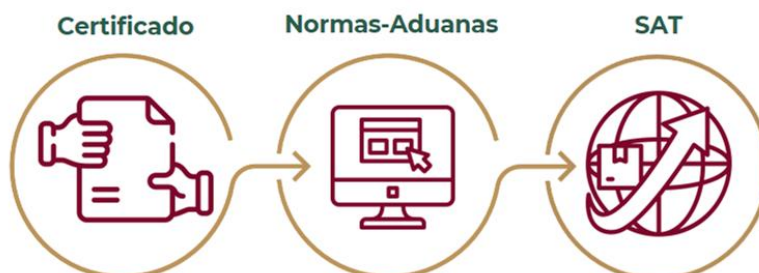
Somos miembros de la Cámara Nacional de la Industria Electrónica, de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información (CANIETI), lo que respalda nuestro compromiso con los más altos estándares de la industria.



Nos preparamos día a día para contar con el personal altamente especializado y brindar seguridad y calidad en nuestros servicios, sabemos que el tiempo es un factor importante para nuestros usuarios por lo que nos comprometemos a cumplirlo.



Emitimos tu certificado de cumplimiento y es ingresado al sistema de normas aduanas.



Nuestro Alcance:

Sector Eficiencia Energética:

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.	Certificación con seguimiento mediante pruebas periódicas al producto (por modelo o por familia)
NOM-029-ENER-2017	Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa. Límites, métodos de prueba, marcado y etiquetado.	
NOM-026-ENER-2015	Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo dividido (Inverter) con flujo de refrigerante variable, descarga libre y sin ductos de aire. Límites, métodos de prueba y etiquetado.	
NOM-023-ENER-2018	Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo dividido, descarga libre y sin conductos de aire. Límites, métodos de prueba y etiquetado.	
NOM-015-ENER-2018	Eficiencia energética de refrigeradores y congeladores electrodomésticos. Límites, métodos de prueba y etiquetado.	
NOM-005-ENER-2016	Eficiencia energética de lavadoras de ropa electrodomésticas. Límites, métodos de prueba y etiquetado.	

Sector Telecomunicaciones:

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
ACUERDO mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones modifica el Procedimiento de evaluación de la conformidad en materia de telecomunicaciones y radiodifusión. (Publicado en el DOF: 27/12/2021). Vigente a partir: 25-06-2022		
NOM-208-SCFI-2016* IFT-008-2015	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.	I. Muestra por modelo de productos para un solo lote. II. Muestra por modelo de productos 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.
NOM-221-SCFI-2017* 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).	
NOM-221/2-SCFI 2018* IFT-011-2017 Parte 2*	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. **DOF: 12/02/2021	
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).	
IFT-011-2022 Parte 3	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).	
NOM-196-SCFI-2016 IFT-004-2016	Equipos terminales que se conecten o interconecten a través de un acceso alámbrico a una red pública de telecomunicaciones	
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.	

IFT-015-2018	Especificaciones técnicas de los equipos transmisores destinados al servicio móvil de radiocomunicación especializada de flotillas.	
---------------------	---	--

Sector Electrónico:



Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-001-SCFI-2018	Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba:	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
• NMX-I-60065-NYCE-2015	- Equipo de Audio y Video	
• NMX-I-60950-1-NYCE-2015	- Fuentes de alimentación externa - Misceláneos o Productos Diversos	
• NMX-I-60335-2-82-NYCE-2015	- Maquinas de Diversión	
• NMX-I-60335-2-25-NYCE-2015	- Hornos de Microondas	
• NMX-I-163-NYCE-2016	- S.E.E.I	
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 I. Verificación mediante pruebas periódicas al producto
NOM-019-SCFI-1998	Seguridad de equipo de procesamiento de datos	



Sector Eléctrica:

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-003-SCFI-2014	Household appliances and similar items:	9.6.1 Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta o en la comercialización. 9.6.2 Esquema de certificación con seguimiento del producto en fábrica. 9.6.3 Esquema de certificación con seguimiento del producto y al sistema de rastreabilidad. 9.6.4 Esquema de certificación con seguimiento del producto en fábrica o bodega. 9.6.5 Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta y en fábrica. 9.6.6 Esquema de certificación con gestión del proceso de producción. 9.6.7 Esquema de certificación con gestión del producto y del proceso de producción. 9.6.8 Esquema de certificación por lote.
• NMX-J-521/1-ANCE-2012	- Aparatos electrodomésticos y similares	
• NMX-J-521/2-4-ANCE-2016	- Escurridoras por centrifugado	
• NMX-J-521/2-7-ANCE-2016	- Máquinas lavadoras de ropa	
• NMX-J-521/2-11-ANCE-2013	- Secadoras de ropa	
• NMX-J-521/2-24-ANCE-2014	- Aparatos de refrigeración, máquinas para hacer helado y máquinas para hacer hielo	
• NMX-J-521/2-34-ANCE-2015	- Motocompresores	
• NMX-J-521/2-40-ANCE-2014	- Bombas de calor, acondicionadores de aire y deshumidificadores	

CONTACTO

 Alborada 124 Int. 903, Col. Parque del Pedregal, Tlalpan, Ciudad de México, C.P. 14010.

 info@npmx.org
 www.npmx.org

 55 1520 5386
 56 1060 8350