

INTERTEK TESTING SERVICES DE MEXICO, S. A DE C. V. DIVISION ETL-SEMKO

PONIENTE 134 NO. 660, COLONIA INDUSTRIAL VALLEJO, C.P. 02300, MÉXICO, CDMX
(55) 5998-0900
isabel.vargas@intertek.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: 61/12

Número de referencia:
25OC1210, 25OC1212

Fecha de acreditación: 2012/03/06

Fecha de actualización: 2025/12/12

Fecha de emisión: 2025/12/12

Fecha de vigencia del Certificado de Acreditación: Del 11/06/2024 al 11/06/2026*
*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-016-SCFI-1993	Aparatos electrónicos de uso en oficina y alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica – Requisitos de seguridad y métodos de prueba.	Certificación mediante pruebas periódicas al producto.
NOM-019-SCFI-1998	Seguridad de equipo de procesamiento de datos.	<i>Políticas y Procedimientos de Evaluación de la Conformidad para las Normas Oficiales Mexicanas de la Secretaría de Economía.</i>
NOM-064-SCFI-2000	Productos eléctricos - Luminarios para uso en interiores y exteriores – Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.	
NOM-017-ENER/SCFI-2012	Eficiencia energética y requisitos de seguridad de lámparas fluorescentes compactas autobalastadas. Límites y métodos de prueba	Certificación mediante pruebas periódicas al producto.
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 led para iluminación de vialidades y áreas exteriores públicas. Especificaciones y métodos de prueba.	
NOM-015-ENER-2018	Eficiencia energética de refrigeradores y congeladores electrodomésticos. Límites, métodos de prueba y etiquetado.	
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-011-ENER-2025	Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo central, paquete o dividido. Límites, métodos de prueba y etiquetado.	Certificación mediante pruebas periódicas al producto (o por modelo o por familia).

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-014-ENER-2025	Eficiencia energética de motores eléctricos de corriente alterna, monofásicos, de inducción, tipo jaula de ardilla, enfriados con aire, en potencia nominal de 0.180 kW a 2.238 kW. Límites, método de prueba y marcado.	Certificación mediante pruebas periódicas al producto (por modelo o por familia). Certificación por Lote.
NOM-016-ENER-2016	Eficiencia energética de motores de corriente alterna, trifásicos, de inducción, tipo jaula de ardilla.	Certificación mediante pruebas periódicas al producto y seguimiento.
NOM-005-ENER-2016	Eficiencia energética de lavadoras de ropa electrodomésticas. Límites, métodos de prueba y etiquetado.	
NOM-021-ENER/SCFI-2017	Eficiencia energética y requisitos de seguridad al usuario en acondicionadores de aire tipo cuarto. 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.	I. Certificación mediante pruebas periódicas al producto (por modelo o por familia).
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-029-ENER-2017	Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa. Límites, métodos de prueba, marcado y etiquetado.	
NOM-012-ENER-2019	Eficiencia energética de unidades condensadoras y evaporadoras para refrigeración. Límites, métodos de prueba y etiquetado.	
NOM-058-SCFI-2017	Controladores para fuentes luminosas artificiales, con propósitos de iluminación en general-Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.	Certificación con seguimiento del controlador en fábrica o bodega. Certificación por lote (Sólo producto nuevo).
NOM-003-SCFI-2014 NMX-J-005-ANCE-2015 NMX-J-024-ANCE-2018 NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE- 2020 NMX-J-195-ANCE-2018 NMX-J-508-ANCE-2018 NMX-J-307-ANCE-2017 NMX-J-412/1-ANCE-2011 NMX-J-412/2-1-ANCE-2008 NMX-J-412/2-2-ANCE-2008 NMX-J-412/2-3-ANCE-2009 NMX-J-412/2-4-ANCE-2009 NMX-J-412/2-5-ANCE-2009 NMX-J-412/2-6-ANCE-2009 NMX-J-412-ANCE-2008 NMX-J-521/2-40-ANCE-2014 NMX-J-515-ANCE-2021 NMX-J-521/1-ANCE-2012 NMX-J-521-2-2-ANCE-2019 NMX-J-521/2-3-ANCE-2013 NMX-J-521-2-5-ANCE-2018 NMX-J-521-2-6-ANCE-2017 NMX-J-521/2-7-ANCE-2016 NMX-J-521/2-9-ANCE-2016 NMX-J-521/2-11-ANCE-2013 NMX-J-521/2-13-ANCE-2010 NMX-J-521-2-14-ANCE-2020 NMX-J-521/2-15-ANCE-2013 NMX-J-521-2-23-ANCE-2016 NMX-J-521/2-24-ANCE-2014 NMX-J-521/2-28-ANCE-2011 NMX-J-521/2-30-ANCE-2009 NMX-J-521-2-31-ANCE-2018 NMX-J-521-2-32-ANCE-2017 NMX-J-521-2-41-ANCE-2019 NMX-J-521/2-45-ANCE-2008 NMX-J-521-2-75-ANCE-2018 NMX-J-521/2-79-ANCE-2005 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-2018 NMX-J-524/2-4-ANCE-2013 NMX-J-524-2-5-ANCE-2019 NMX-J-524/2-6-ANCE-2013 NMX-J-588-ANCE-2017	Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad	9.6.1 - Con seguimiento del producto en punto de venta o en la comercialización; 9.6.2 - Con seguimiento del producto en fábrica; 9.6.3 - Con seguimiento del producto y al sistema de rastreabilidad; 9.6.4 - Con seguimiento del producto en fábrica o bodega; y 9.6.8 - Certificación por lote (solo producto nuevo).

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
<p>NOM-001-SCFI-2018</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ NMX-I-60065-NYCE-2015 ➤ NMX-I-60950-1-NYCE-2015 ➤ NMX-I-60335-2-82-NYCE-2015 ➤ NMX-I-60335-2-25-NYCE-2015 ➤ NMX-I-163-NYCE-2016 ➤ NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE- 2020 ➤ Apéndice I 	<p>Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba</p> <ul style="list-style-type: none"> - Equipo de Audio y Video - Máquinas de Diversión - Hornos de Microondas - S.E.E.I - Fuentes de alimentación externa - Juguetes electrónicos - Misceláneos o Productos Diversos 	<p>I. Esquema de certificación con seguimiento del equipo electrónico o sistema en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega.</p> <p>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.</p> <p>III. Esquema de certificación con base en el sistema de control de la calidad de las líneas de producción.</p> <p>IV. Esquema de certificación por lote.</p>
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,
NOM-133/2-SCFI-1999	Productos infantiles-funcionamiento de carriolas para la seguridad del infante especificaciones y métodos de prueba.	
NOM-133/3-SCFI-1999	Productos infantiles-Funcionamiento de corrales y encierros Especificaciones y métodos de prueba.	
NOM-205-SCFI-2017	Productos infantiles-Funcionamiento de sillas altas para la seguridad del infante. Especificaciones y métodos de prueba	<p>9.2.2.1 Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega.</p> <p>9.2.2.4 Esquema de certificación por lote.</p>
RTCR 482: 2015	Productos eléctricos Refrigeradores y Congeladores Electrodomésticos Operados por Motocompresor Hermético. Especificaciones de Eficiencia Energética (No. 40510 MINAE).	<p>Modelo Cuatro: Seguimiento del producto en fábrica, bodega o mercado.</p> <p>Modelo Siete: Certificación por Lote</p>
INTE E11-1: 2015	Eficiencia energética. Refrigeradores y congeladores electrodomésticos. Parte 1. Requisitos.	
INTE E11-2: 2015	Eficiencia energética. Refrigeradores y congeladores electrodomésticos. Parte2. Etiquetado.	
INTE E11-3: 2015	Eficiencia energética. Refrigeradores y congeladores electrodomésticos. Parte 3. Métodos de ensayo.	
NOM-032-ENER-2013	Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado.	Certificación por familia de productos y seguimiento.



entidad mexicana de acreditación a.c.

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.		
ACUERDO mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones expide el Procedimiento de evaluación de la conformidad en materia de telecomunicaciones y radiodifusión. (Publicado en el DOF: 25/02/2020).		
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 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.
IFT-008-2015*	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 902-928 MHz, 2400-2483.5 MHz y 5725-5850 MHz-Especificaciones, límites y métodos de prueba.	
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-011-2022 Parte 3*	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).	
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).	
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.	
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-011-2017*	Especificaciones de los Equipos Terminales Móviles que pueden 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-SCFI-2017*	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 del receptor de radiodifusión sonora en frecuencia modulada (FM).	
NOM-196-SCFI-2016*	Productos. 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-218-SCFI-2017*	Interfaz digital a redes públicas (Interfaz digital a 2 048 kbit/s y a 34 368 kbit/s).	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.
IFT-005-2016*	Interfaz digital a redes públicas (Interfaz digital a 2 048 kbit/s y a 34 368 kbit/s).	
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

