



entidad mexicana de acreditación a.c.

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: 24OC0992
Fecha de acreditación: 2012/03/06
Fecha de actualización: 2025/01/23
Fecha de emisión: 2025/01/27

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	
NOM-030-ENER-2016	Eficacia luminosa de lámparas de diodos emisores de luz (led) integradas para iluminación general. Límites y métodos de prueba.	Certificación mediante pruebas periódicas al producto.
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-2006	Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo central, paquete o dividido. Límites, métodos de prueba y etiquetado.	
NOM-014-ENER-2004	Eficiencia energética de motores de corriente alterna, monofásicos, de inducción, tipo jaula de ardilla, de uso general.	
NOM-016-ENER-2016	Eficiencia energética de motores de corriente alterna, trifásicos, de inducción, tipo jaula de ardilla.	

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-005-ENER-2016	Eficiencia energética de lavadoras de ropa electrodomésticas. Límites, métodos de prueba y etiquetado.	Certificación mediante pruebas periódicas al producto y seguimiento.
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-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.
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
NOM-001-SCFI-2018 > 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	Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba - 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	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.
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	9.2.2.1 Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega. 9.2.2.4 Esquema de certificación por lote.
RTCR 482: 2015	Productos eléctricos Refrigeradores y Congeladores Electrodomésticos Operados por Motocompresor Hermético. Especificaciones de Eficiencia Energética (No. 40510 MINAE).	Modelo Cuatro: Seguimiento del producto en fábrica, bodega o mercado. Modelo Siete: Certificación por Lote
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.	

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
<p>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.</p> <p>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).</p>		
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.	<p>I. Muestra por modelo de productos para un solo lote.</p> <p>II. Muestra por modelo de productos 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-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	

OCTREACCIÓN



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.
IFT-005-2016*	Interfaz digital a redes públicas (Interfaz digital a 2 048 kbit/s y a 34 368 kbit/s).	III. Muestra por familia de modelos de producto y vigilancia. IV. Muestra por dispositivo de telecomunicaciones o radiodifusión y vigilancia.

Por la entidad mexicana de acreditación

María Isabel López Martínez
Directora General



acreditación