



entidad mexicana de acreditación a.c.

LOGIS CONSULTORES, S.A DE C.V.

NORTE 176 No. 473, PISO 3, DESPACHO 301 PENSADOR MEXICANO, ALCALDÍA VENUSTIANO CARRANZA, C.P.15510, CIUDAD DE MÉXICO

(55) 5133-3435, 5133-3452
magdalenap@logisconsultores.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: 59/11

Fecha de acreditación: 2011/11/15

Fecha de ampliación: 2022/12/14

Fecha de vigencia del Certificado de Acreditación: Del 14/07/2022 al 14/07/2024*

*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.	I. Con verificación mediante pruebas periódicas al producto II. Con verificación mediante sistema de calidad de la línea de producción. III. Por dictamen de producto para fabricante nacional o extranjero V. Certificado simplificado de cumplimiento NOM para franja o región fronteriza VI. De artículos reconstruidos VII. De artículos usados o de segunda mano, de segunda línea o discontinuados VIII. De artículos fuera de especificaciones <i>Políticas y procedimientos de Evaluación de la Conformidad para las Normas Oficiales Mexicanas competencia de la Secretaría de Economía</i>
NOM-019-SCFI-1998	Seguridad de equipo de procesamiento de datos	
NOM-058-SCFI-2017	Controladores para fuentes luminosas artificiales, con propósitos de iluminación en general-Especificaciones de seguridad y métodos de prueba	
NOM-064-SCFI-2000	Luminarios para uso en interiores y exteriores	
NOM-133/1-SCFI-1999	Productos Infantiles - Funcionamiento de andaderas para la seguridad del infante - Especificaciones y métodos de prueba	
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-046-SCFI-1999	Instrumentos de Medición-Cintas Métricas de Acero y Flexómetros.	
NOM-093-SCFI-2020	Válvulas de relevo de presión (Seguridad, seguridad-Alivio y alivio) operadas por resorte y piloto; fabricadas de acero y bronce	
NOM-205-SCFI-2017	Funcionamiento de sillas altas para la seguridad del infante. Especificaciones y métodos de prueba	



Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-005-ENER-2016	Eficiencia energética de lavadoras de ropa electrodomésticas. Límites, métodos de prueba y etiquetado	I. Verificación mediante pruebas periódicas. II. Verificación mediante el sistema de aseguramiento de la calidad
NOM-011-ENER-2006	Eficiencia energética de acondicionadores de aire tipo central, paquete o dividido. Límites, métodos de prueba y etiquetado	
NOM-015-ENER-2018	Eficiencia energética de refrigeradores y congeladores electrodomésticos. Límites y métodos de prueba y etiquetado	
NOM-017-ENER/SCFI-2012	Eficiencia energética y requisitos de seguridad de lámparas fluorescentes compactas auto balastrados. Límites y métodos de prueba	
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-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-023-ENER-2018	Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo dividido, descarga libre y sin conductos de aire.	
NOM-026-ENER-2015	Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo dividido (Inverter) con flujo refrigerante variable, descarga libre y sin ductos de aire. Límites, métodos de prueba y etiquetado	
NOM-028-ENER-2017	Eficiencia energética de lámparas de uso general - Límites y métodos de prueba	
NOM-029-ENER-2017	Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa. Límites, métodos de prueba, marcado y etiquetado	I. Certificación mediante pruebas periódicas al producto (por modelo o por familia). II. Certificación mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción.
NOM-030-ENER-2016	Eficacia luminosa de lámparas de diodos emisores de luz (led) integradas para iluminación general. Límites y métodos de prueba.	1) Seguimiento mediante pruebas periódicas al producto 2) Seguimiento mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción
NOM-031-ENER-2019	Eficiencia energética para luminarios con diodos emisores de luz (leds) destinados a vialidades y áreas exteriores públicas. Especificaciones y métodos de prueba	I. Verificación mediante pruebas periódicas. II. Verificación mediante el sistema de aseguramiento de la calidad
NOM-032-ENER-2013	Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado.	I. Certificación por familia de productos y seguimiento II. Certificación mediante el sistema de gestión de la calidad
NOM-025-ENER-2013	Eficiencia térmica de aparatos domésticos para cocción de alimentos que usan gas L.P. o gas natural. Límites, métodos de prueba y etiquetado.	Certificación mediante pruebas Periódicas al producto; Certificación mediante el sistema de aseguramiento de la calidad de la línea de producción; Certificación por lote.

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
<p>NOM-003-SCFI-2014</p> <p>NMX-J-005-ANCE-2015 NMX-J-024-ANCE-2018 NMX-J-195-ANCE-2018 NMX-J-307-ANCE-2017 NMX-J-325-ANCE-2005 NMX-J-508-ANCE-2018 NMX-J-515-ANCE-2021 NMX-J-521/1-ANCE-2012 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-521/2-17-ANCE-2013 NMX-J-521/2-23-ANCE-2016 NMX-J-521/2-24-ANCE-2014 NMX-J-521/2-27-ANCE-2020 NMX-J-521/2-28-ANCE-2011 NMX-J-521/2-2-ANCE-2019 NMX-J-521/2-30-ANCE-2009 NMX-J-521/2-31-ANCE-2018 NMX-J-521-2-32-ANCE-2017 NMX-J-521/2-34-ANCE-2015 NMX-J-521/2-35-ANCE-2013 NMX-J-521/2-3-ANCE-2013 NMX-J-521/2-40-ANCE-2014 NMX-J-521/2-41-ANCE-2019 NMX-J-521/2-45-ANCE-2008 NMX-J-521/2-4-ANCE-2016 NMX-J-521/2-52-ANCE-2010 NMX-J-521/2-53-ANCE-2012 NMX-J-521/2-54-ANCE-2005 NMX-J-521/2-5-ANCE-2018 NMX-J-521/2-60-ANCE-2012 NMX-J-521/2-65-ANCE-2009 NMX-J-521-2-6-ANCE-2017 NMX-J-521/2-75-ANCE-2018 NMX-J-521/2-76-ANCE-2012 NMX-J-521/2-79-ANCE-2005 NMX-J-521/2-7-ANCE-2016 NMX-J-521/2-80-ANCE-2014 NMX-J-521/2-8-ANCE-2018 NMX-J-521/2-91-ANCE-2019 NMX-J-521/2-95-ANCE-2017 NMX-J-521/2-9-ANCE-2016 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-588-ANCE-2017 NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020 NMX-J-577/1-ANCE-2006 NMX-J-412/2-1-ANCE-2008, NMX-J-412/2-4-ANCE-2009, NMX-J-412-ANCE-2008, NMX-J-412/2-2-ANCE-2008, NMX-J-412/2-3-ANCE-2009, NMX-J-381-ANCE-2019, NMX-J-374-ANCE-2020</p>	<p>Productos eléctricos- Especificaciones de seguridad</p>	<p>E1 9.6.1 Con seguimiento del producto en punto de venta o en la comercialización E2 9.6.2 Con seguimiento del producto en fábrica E3 9.6.3 Con seguimiento del producto y al sistema de rastreabilidad E4 9.6.4 Con seguimiento del producto en fábrica o bodega E5 9.6.5 Con seguimiento del producto en punto de venta y en fábrica E6 9.6.6 Con gestión del proceso de producción E7 9.6.7 Con gestión del producto y del proceso de producción E8 9.6.8 Certificación por lote</p>
<p>NOM-001-SCFI-2018</p> <p>NMX-I-60950-1-NYCE-2015 NMX-I-60065-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</p>	<p>Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba</p> <ul style="list-style-type: none"> - Equipo de Audio y Video - Maquinas de Diversión - Hornos de Microondas - S.E.E.I - Fuentes de alimentación externa - Juguetes electronicos - Miscelaneos o Productos Diversos 	<p>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.</p>

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
*PEC-IFT. Procedimiento de evaluación de la conformidad en materia de telecomunicaciones y radiodifusión. Publicado en el DOF: 27/12/2021. Vigente a partir del 25 de junio del 2022		
NOM-208-SCFI-2016	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.
IFT-004-2016	Interfaz a redes públicas para equipos terminales.	
IFT-005-2016	Interfaz digital a redes públicas (Interfaz digital a 2 048 kbit/s y a 34 368 kbit/s).	
NOM-196-SCFI-2016	Productos. Equipos terminales que se conecten o interconecten a través de un acceso alámbrico a una red pública de telecomunicaciones	
NOM-218-SCFI-2017	Interfaz digital a redes públicas (interfaz digital a 2 048 KBIT/S y a 34 368 KBIT/S).	
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).	
NOM-221-SCFI-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).	Muestra por modelo de productos para un solo lote. Muestra por modelo de productos y vigilancia para más de un lote. Muestra por familia de modelos de producto y vigilancia. Muestra por dispositivo de telecomunicaciones o radiodifusión y vigilancia.
IFT-011-2017 Parte 1		Solicitante con Relación de IMEI del Fabricante Solicitante sin Relación de IMEI del Fabricante
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.	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-011-2017 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.	



entidad mexicana de acreditación a.c.

acreditación

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-004-ENER-2014	Eficiencia energética para el conjunto motor-bomba, para bombeo de agua limpia de uso doméstico, en potencias de 0,180 kW (¼ HP) hasta 0,750 kW (1 HP)	Mediante pruebas periódicas al producto Mediante el sistema de aseguramiento de la calidad de la línea de producción
NOM-014-ENER-2004	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 1,500 kW. Límites, método de prueba y marcado.	Mediante pruebas periódicas al producto Productos usados o de segunda mano, de segunda línea, discontinuados y reconstruidos o reacondicionados que cuentan con manual de reconstrucción Productos usados o de segunda mano, de segunda línea, discontinuados y reconstruidos o reacondicionados que no cuentan con manual de reconstrucción
NOM-016-ENER-2016	Eficiencia energética de motores de corriente alterna, trifásicos, de inducción, tipo jaula de ardilla, en potencia nominal de 0,746 kW a 373 kW. Límites, método de prueba y marcado.	Mediante pruebas periódicas al producto Mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción
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.	Mediante pruebas periódicas al producto (por modelo o por familia) Mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción
NOM-090-SCFI-2014	Encendedores portátiles, desechables y recargables-Especificaciones de Seguridad.	Certificación con verificación y seguimiento, mediante pruebas periódicas;
NOM-015-SESH-2013	Reguladores de baja presión para Gas L.P. Especificaciones y métodos de prueba.	Certificación con verificación y seguimiento, mediante pruebas periódicas; Certificación con verificación y seguimiento, mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción; Certificación por lote.
NOM-197-SCFI-2017	<i>Válvulas que se utiliza en recipientes transportables para contener gas L.P. Especificaciones y métodos de prueba.</i>	Certificación con verificación y seguimiento, mediante pruebas periódicas; Certificación con verificación y seguimiento, mediante el sistema de control de la calidad de la línea de producción; Certificación por lote.
NOM-209-SCFI-2017	Industria del gas-Conexión integral y conexión flexible que se utilizan en instalaciones de aprovechamiento de Gas L.P. o Gas Natural-Especificaciones y métodos de prueba	Certificación con verificación y seguimiento, mediante pruebas periódicas; Certificación con verificación y seguimiento, mediante el sistema de control de la calidad de la línea de producción; Certificación por lote.
NOM-213-SCFI-2018	Recipientes portátiles y recipientes transportables sujetos a presión, para contener gas licuado de petróleo. Especificaciones de fabricación, materiales, métodos de prueba e identificación	Certificación con verificación y seguimiento, mediante pruebas periódicas; Certificación con verificación y seguimiento, mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción; Certificación por lote.



Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-113-STPS-2009	Seguridad - Equipo de protección personal - Calzado de protección - Clasificación, especificaciones y métodos de prueba	Con verificación mediante pruebas periódicas al producto. Con verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción
NOM-115-STPS-2009	Seguridad - Equipo de protección personal - Cascos de protección - Clasificación, especificaciones y métodos de prueba	Por dictamen de producto para fabricante nacional o extranjero. Certificación por lote.
NOM-010-SESH-2012	Aparatos domésticos para cocinar alimentos que utilizan Gas L.P. o Gas Natural. Especificaciones y métodos de prueba	I Certificación con verificación y seguimiento, mediante pruebas periódicas II Certificación con verificación y seguimiento, mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción III Certificación por lote IV Certificación de artículos reconstruidos
NOM-027-ENER/SCFI-2018	Rendimiento térmico, ahorro de gas y requisitos de seguridad de los calentadores de agua solares y de los calentadores de agua solares con respaldo de un calentador de agua que utiliza como combustible gas L.P. o gas natural.	I. Certificación mediante pruebas periódicas al producto II. Certificación mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción
NOM-003-ENER-2021	Eficiencia térmica de calentadores de agua para uso doméstico y comercial. Límites, métodos de prueba y etiquetado	Procedimiento del organismo como: MI Certificación con verificación mediante pruebas de laboratorio; MII Certificación con verificación mediante el sistema de aseguramiento de gestión de la calidad en el que se incluya la línea de producción.
NOM-012-SESH-2010	calefactores de ambiente para uso doméstico que empleen como combustible gas l.p. o natural. requisitos de seguridad y métodos de prueba	1. Certificación con verificación y seguimiento, mediante pruebas periódicas 2. Certificación con verificación y seguimiento, mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción 3. Certificación por lote
NMX-X-016-SCFI-2013	termpares y pilotos que se utilizan en sistemas de seguridad contra falla de flama – especificaciones y métodos de prueba	1. Certificación con verificación y seguimiento mediante pruebas periódicas.
NMX-X-018-SCFI-2013	válvulas termostáticas y semiautomáticas con sistema de seguridad contra falla de flama, para usarse en calentadores de agua y calefactores de ambiente que utilizan como combustible gas l.p. o gas natural – especificaciones y métodos de prueba	1. Certificación con verificación y seguimiento mediante pruebas periódicas.
NOM-200-SCFI-2017	calentadores de agua de uso doméstico y comercial que utilizan como combustible gas l.p. o gas natural.- requisitos de seguridad, especificaciones, métodos de prueba, marcado e información comercial (cancela a la nom-011-sesh-2012, calentadores de agua de uso doméstico y comercial que utilizan como combustible gas l.p. o gas natural.- requisitos de seguridad, especificaciones, métodos de prueba, marcado e información comercial).	1. Certificación con verificación y seguimiento, mediante pruebas periódicas 2. Certificación con verificación y seguimiento, mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción 3. Certificación por lote

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora General

