



entidad mexicana de acreditación a.c.

# MEXICANA DE EVALUACIÓN Y NORMALIZACIÓN, S.A DE C.V

AV. 100 METROS, NO. EXT. 599 SAN BARTOLO ATEPEHUACAN C.P. 07730  
GUSTAVO A. MADERO, CIUDAD DE MEXICO

(55) 44316145

[federico.lopez@mexen.mx](mailto:federico.lopez@mexen.mx)

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: 172/20**

Fecha de acreditación: 2020/08/24

Fecha de Actualización: 2021/01/20

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

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-019-SCFI-1998	Seguridad de equipo de procesamiento de datos.	I. Certificación mediante pruebas periódicas al producto por modelo o por familia conforme a los criterios de agrupación en familia establecidos en la misma norma de referencia o norma a certificar. II. Certificación mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción
NOM-029-ENER-2017	Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa, límites, métodos de prueba, marcado 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.	
NOM-003-ENER-2011	Eficiencia térmica de calentadores de agua para uso doméstico y comercial, límites, métodos de prueba y etiquetado	
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.	
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-005-ENER-2016	Eficiencia energética de lavadoras de ropa electrodomésticas. Límites, métodos de prueba 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, método de prueba y etiquetado	

certificación





entidad mexicana de acreditación a.c.

acreditación  
 de productos

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-003-SCFI-2014 NMX-J-175/1-ANCE-2005 NMX-J-307-ANCE-2017 NMX-J-508-ANCE-2018 NMX-J-588-ANCE-2017 NMX-J-521/1-ANCE-2012 NMX-J-521/2-2-ANCE-2019 NMX-J-521/2-3-ANCE-2013 NMX-J-521/2-4-ANCE-2016 NMX-J-521/2-6-ANCE-2017 NMX-J-521-2-7-ANCE-2016 NMX-J-521/2-8-ANCE-2018 NMX-J-521/2-9-ANCE-2016 NMX-J-521/2-13-ANCE-2010 NMX-J-521/2-14-ANCE-2013 NMX-J-521/2-15-ANCE-2013 NMX-J-521/2-23-ANCE-2016 NMX-J-521/2-24-ANCE-2014 NMX-J-521/2-30-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-521/2-40-ANCE-2014 NMX-J-521/2-45-ANCE-2008 NMX-J-521/2-80-ANCE-2014 NMX-J-521/2-91-ANCE-2019 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-2005	Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad	Con seguimiento del producto en punto de venta o en la comercialización Con seguimiento del producto en fábrica Con seguimiento del producto y al sistema de rastreabilidad Con seguimiento del producto en fábrica o bodega Con seguimiento del producto en punto de venta y en fábrica Con gestión del proceso de producción Con gestión del producto y del proceso de producción Certificación por lote
NOM-001-SCFI-2018 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-I-102-NYCE-2007	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 electronicos - Miscelaneos o Productos Diversos	Con seguimiento del equipo electrónico o sistema en punto de venta (comercialización) o fabrica o bodega Con seguimiento del equipo electrónico y/o sistema en punto de venta (comercialización) o fabrica o bodega y al sistema de rastreabilidad Con base en el sistema de control de la calidad de la línea de producción Certificación por lote
NOM-208-SCFI-2016 (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 MHz-928 MHz, 2400 MHz-2483.5MHz y 5725 MHz-5850 MHz Especificaciones y métodos de prueba .	Con Prueba de tipo mas seguimiento Con Pruebas de tipo para familia de productos mas seguimiento Por lote.
NOM-212-SCFI-2017	Pilas y baterías primarias-Límites máximos permisibles de mercurio y cadmio-Especificaciones, métodos de prueba y etiquetado.	Seguimiento mediante pruebas periodicas al producto Seguimiento mediante el sistema de control de calidad de la linea de producción





entidad mexicana de acreditación a.c.

acreditación  
 entidad mexicana de acreditación a.c.

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NMX-X-041-SCFI-2009	Válvulas reguladoras de gas L.P. y/o natural de operación manual, que se utilizan en aparatos de uso doméstico para el cocinado de alimentos - Especificaciones y métodos de prueba.	MI Un año a partir de la fecha de su emisión, para los certificados con verificación y seguimiento mediante pruebas periódicas MII Tres años a partir de la fecha de emisión, para los certificados con verificación y seguimiento mediante el sistema con gestión de la calidad MIII Certificación por lote
NOM-012-SESH-2010	Calefactores de ambiente para uso doméstico que emplean como combustible Gas L.P. o Natural. Requisitos de seguridad y métodos de prueba.	
NMX-X-016-SCFI-2013	Industria del gas - Termopares y pilotos para uso en sistemas de seguridad contra falla de flama - Especificaciones y métodos de prueba.	
NMX-X-018-SCFI-2013	Industria del gas - Válvulas termostáticas y semiautomáticas con sistema de seguridad contra falla de flama, para ser usadas en calentadores y calefactores de ambiente que utilizan como combustible gas L.P. o gas natural - Especificaciones y métodos de prueba.	
NMX-X-033-SCFI-2013	Industria del gas - Termostatos que se utilizan en hornos de uso doméstico - Especificaciones y métodos de prueba.	
NOM-010-SESH-2012	Aparatos domésticos para cocinar alimentos que utilizan gas LP o gas natural. Especificaciones y métodos de prueba.	
NOM-015-SESH-2013	Reguladores de baja presión para Gas L.P. Especificaciones y métodos de prueba.	
NMX-X-029/1-SCFI-2017	Industria del gas-manguera para la conducción de gas L.P y/o natural – especificaciones y métodos de prueba – Parte 1: para uno en alta y baja presión regulada	
NOM-197-SCFI-2017	Válvulas que se utiliza en recipientes transportables para contener gas L.P. Especificaciones y métodos de prueba.	
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.	
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	

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

**María Isabel López Martínez**  
 Directora Ejecutiva

