



entidad mexicana de acreditación a.c.

AKL CERTIFICACIÓN, S.C.

**PROVIDENCIA , No. EXT. 334, No. INT. 607, DEL VALLE NORTE, C.P. 03103, BENITO
 JUÁREZ, CIUDAD DE MÉXICO**
 5531593723
 mperea@aklcertificacion.com.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: 210/22
Fecha de acreditación: 2022/11/07

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 el sistema de calidad de la línea de producción; VI. De artículos reconstruidos; VII. De artículos usados o de segunda mano, de segunda línea o discontinuados;
NOM-019-SCFI-1998	Seguridad de equipo de procesamiento de datos.	
NOM-064-SCFI-2000	Productos eléctricos - Luminarios para uso en interiores, exteriores - Especificaciones y métodos de prueba.	
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: I. Certificación mediante pruebas periódicas al producto. II. Certificación mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción.
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.
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; Certificación mediante el sistema de gestión de la calidad.
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.



Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-140-SCFI-2017	Artículos escolares-Tijeras-Especificaciones y métodos de prueba	Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega. Esquema de certificación con seguimiento en fábrica o bodega y al sistema de rastreabilidad. Esquema de certificación con base en el sistema de gestión de la calidad de las líneas de producción Esquema de certificación por lote
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-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020	Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba - Equipo de Audio y Video - Maquinas de Diversión - Hornos de Microondas - Fuentes de alimentación externa - Juguetes electronicos - Miscelaneos 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-003-SCFI-2014 NMX-J-307-ANCE-2017 NMX-J-508-ANCE-2018 NMX-J-521/1-ANCE-2012 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-521/2-28-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-521/2-3-ANCE-2013 NMX-J-521/2-6-ANCE-2017 NMX-J-521/2-80-ANCE-2014 NMX-J-521/2-8-ANCE-2018 NMX-J-521/2-2-ANCE-2019 NMX-J-521/2-45-ANCE-2008 NMX-J-521/2-52-ANCE-2010 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	Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad	Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta o en la comercialización Esquema de certificación con seguimiento del producto en fábrica Esquema de certificación con seguimiento del producto y al sistema de rastreabilidad Esquema de certificación con seguimiento del producto en fábrica o bodega Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta y en fábrica Esquema de certificación con gestión del proceso de producción Esquema de certificación con gestión del producto y del proceso de producción Esquema de certificación por lote
NOM-010-SESH-2012	Aparatos domésticos para cocinar alimentos que utilizan gas LP 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.

Acreditación

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
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	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-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.	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.
NMX-X-016-SCFI-2013	Industria del gas – termopares y pilotos que se utilizan en sistemas de seguridad contra falla de flama – especificaciones y métodos de prueba.	Procedimiento del organismo como: I. Certificación con seguimiento, mediante pruebas periódicas al producto (MI); II. Certificación con seguimiento, mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción (MII).
NMX-X-018-SCFI-2013	Industria del gas – 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.	Certificación con seguimiento mediante pruebas periódicas al producto. Certificación con seguimiento mediante el sistema de calidad de la línea de producción.
NMX-X-033-SCFI-2013	Industria del gas - Termostatos que se utilizan en hornos de uso doméstico - Especificaciones y métodos de prueba.	
NMX-X-041-SCFI-2009	Industria del gas – 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.	
NOM-015-SESH-2013	Reguladores de baja presión para Gas L.P. 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.
NOM-201-SCFI-2017	Aparatos portátiles para cocinar alimentos que utilizan como combustible Gas L.P. u otros petrolíferos almacenados en recipientes desechables y/o recipientes portátiles-Especificaciones y métodos de prueba.	I. Certificación con verificación y seguimiento, mediante pruebas periódicas. II. Certificación con verificación y seguimiento, mediante el sistema de control de la calidad de la línea de producción. III. Certificación por lote.

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora General



certificación
 acreditación