

Otorga la Acreditación a:

Organismo de Normalización y Certificación IDEREE, A.C.

Fraternidad 102 Int. A, Col. Jol-Gua-Ber, León, Guanajuato, México, C.P. 37353.

Por su cabal cumplimiento a la normatividad aplicable a los organismos de evaluación de la conformidad que realizan la certificación, bajo los criterios de la norma: NMX-EC-17065-IMNC-2014 (ISO/IEC 17065:2012).

Alcance:

Eléctrica

NOM-003-SCFI-2014

NMX-J-521/1-ANCE-2012

NMX-J-521-2-6-ANCE-2017

NMX-J-521-2-14-ANCE-2020

NMX-J-521-2-31-ANCE-2018 NMX-J-521/2-35-ANCE-2013

Aparatos que utilizan Gas L.P. u otros

NOM-200-SCFI-2017

NOM-010-SESH-2012

NMX-X-041-SCFI-2009

Eficiencia Energética

NOM-003-ENER-2021

NOM-025-ENER-2013

NOM-027-ENER/SCFI-2018

Energía Solar

NMX-ES-001-NORMEX-2018

NMX-ES-004-NORMEX-2010

No. de Acreditación: OCPR-2023-005

Ampliación aprobada por el Comité de Evaluación y Acreditación de Organismos de Certificación en su reunión del 26 de noviembre de 2024.

Vigencia: 26 de noviembre de 2024 al 19 de diciembre de 2028.



Ing. Santiago Carlos Macías Herrera Director Ejecutivo





El presente documento se respalda junto con su Anexo A, alcance técnico de acreditación. Para consultar la validez de esta Acreditación, por favor escanee el código o marque al +52 55 5161 9195.

Alcance Técnico de la Acreditación

Organismo de Normalización y Certificación IDEREE, A.C.

Fraternidad 102 Int. A, Col. Jol-Gua-Ber, León, Guanajuato, México, C.P. 37353.

Ha sido acreditado como Organismo de Certificación productos, procesos y servicios 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.

Número de Acreditación: OCPR-2023-005

El alcance para realizar la certificación acreditada por SIAAC Sociedad Internacional de Acreditación A.C. es de conformidad con la norma:

NOM-003-SCFI-2014 - Productos eléctricos - Especificaciones de seguridad.

DOCUMENTO NORMATIVO DE CERTIFICACIÓN	ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN
NMX-J-521/1-ANCE-2012 - Aparatos electrodomésticos y similares – seguridad – Parte 1: Requisitos generales. NMX-J-521-2-6-ANCE-2017 - Aparatos electrodomésticos y similares – seguridad – Parte 2-6: Requisitos particulares para aparatos estacionarios de cocimiento como parrillas de cocción, hornos y aparatos similares. NMX-J-521-2-14-ANCE-2020 - Aparatos electrodomésticos y similares – Seguridad – Parte 2-14: Requisitos particulares para máquinas de cocina. NMX-J-521-2-31-ANCE-2018 - Aparatos electrodomésticos y similares – seguridad – Parte 2-31: Requisitos particulares para campanas de cocina. NMX-J-521/2-35-ANCE-2013 - Aparatos electrodomésticos y similares – seguridad – Parte 2-35: Requisitos particulares para calentadores instantáneos de agua.	 9.6.1 Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta o en la comercialización. 9.6.3 Esquema de certificación con seguimiento del producto y al sistema de rastreabilidad. 9.6.4 Esquema de certificación con seguimiento del producto en fábrica o bodega.



Alcance Técnico de la Acreditación

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.

MODALIDADES

- a) Certificación con verificación y seguimiento mediante pruebas periódicas al producto.
- b) Certificación con verificación y seguimiento, mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción.
- c) 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.

MODALIDADES

- I. Certificación con verificación y seguimiento mediante pruebas periódicas al producto.
- 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.

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.

MODALIDADES

• Certificación con seguimiento mediante muestreo y pruebas periódicas al producto.

NOM-003-ENER-2021 - Eficiencia térmica de calentadores de agua para uso doméstico y comercial. Límites, métodos de prueba y etiquetado.

MODALIDADES

- 1. Certificación con verificación y seguimiento mediante pruebas periódicas al producto.
- 2. Certificación con verificación y seguimiento, mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción.





Alcance Técnico de la Acreditación

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.

MODALIDADES

- a) Certificación mediante pruebas periódicas al producto.
- b) Certificación mediante pruebas de aseguramiento de la calidad de la línea de producción.
- c) Certificación por lote.

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. Especificaciones, métodos de prueba y etiquetado.

MODALIDADES

- I. Certificación con verificación y seguimiento mediante pruebas periódicas al producto.
- II. Certificación con verificación y seguimiento, mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción.

NMX-ES-001-NORMEX-2018 – Energía solar – Rendimiento térmico y funcionalidad de colectores solares para calentamiento de líquidos – Métodos de prueba y etiquetado.

MODALIDADES

- MI. Certificación con verificación y seguimiento mediante pruebas periódicas al producto.
- MII. Certificación con verificación y seguimiento, mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción.

NMX-ES-004-NORMEX-2010 – Energía solar – Evaluación térmica de sistemas solares para calentamiento de agua – Método de prueba.

MODALIDADES

- MI. Certificación con verificación y seguimiento mediante pruebas periódicas al producto.
- MII. Certificación con verificación y seguimiento, mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción.

0 (

NOTA: El presente documento es de carácter informativo, en el contiene el documento normativo y el esquema de certificación que conforman el alcance técnico completo que el Organismo de Certificación para productos, procesos y servicios tiene acreditado con SIAAC Sociedad Internacional de Acreditación A.C.