

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 **certifican, productos, procesos y servicios**, bajo los criterios de la norma: **NMX-EC-17065-IMNC-2014 (ISO/IEC 17065:2012)**.

Alcance:

**PRODUCTO**

**No. de Acreditación: OCPR-2023-005.**

Aprobado por el Comité de Evaluación y Acreditación de Organismos de Certificación en su reunión del 20 de diciembre de 2023.

Vigencia: 20 de diciembre de 2023 al 19 de diciembre de 2028 (5 años).

Ing. Santiago Carlos Macías Herrera  
Director Ejecutivo



# ORGANISMO DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN IDEREE

**FRATERNIDAD 102 INT. A, 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.	9.6.1 Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta o en la comercialización.
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.	9.6.3 Esquema de certificación con seguimiento del producto y al sistema de rastreabilidad.
NMX-J-521/2-31-ANCE-2018 - Aparatos electrodomésticos y similares – seguridad – Parte 2-31: Requisitos particulares para campanas de cocina.	9.6.4 Esquema de certificación con seguimiento del producto en fábrica o bodega.
NMX-J-521/2-35-ANCE-2013 - Aparatos electrodomésticos y similares – seguridad – Parte 2-35: Requisitos particulares para calentadores instantáneos de agua.	

**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.

Alcance Técnico de la Acreditación

**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.

**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.



**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.