

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
<p>NMX-J-521/1-ANCE-2012 - Aparatos electrodomésticos y similares – seguridad – Parte 1: Requisitos generales.</p> <p>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.</p> <p>NMX-J-521/2-31-ANCE-2018 - Aparatos electrodomésticos y similares – seguridad – Parte 2-31: Requisitos particulares para campanas de cocina.</p> <p>NMX-J-521/2-35-ANCE-2013 - Aparatos electrodomésticos y similares – seguridad – Parte 2-35: Requisitos particulares para calentadores instantáneos de agua.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta o en la comercialización. • Esquema de certificación con seguimiento del producto y al sistema de rastreabilidad. • Esquema de certificación con seguimiento del producto en fábrica o bodega.

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

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

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

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

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

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