

mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

ASOCIACIÓN DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN A.C.

LABORATORIO DE PRUEBAS ANCE A.C., MÉXICO-SATURNO

SATURNO, No. EXT. 22, NUEVA INDUSTRIAL VALLEJO, C.P. 07700,
GUSTAVO A. MADERO, CIUDAD DE MÉXICO.

*Ha sido acreditado como Laboratorio de Ensayo bajo la norma
NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017
Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y
calibración, para la rama de
Eléctrica Electrónica**

Acreditación Número: EE-1280-055/20

Fecha de acreditación: 2020/10/15

Fecha de ampliación: 2021/03/16

Tramite: Ampliación de alcance

Referencia: 21LP0373

Fecha de emisión: 2021/03/16

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Eficiencia energética
Prueba: Eficiencia energética de refrigeradores y congeladores electrodomésticos. – Método de prueba
Norma y/o método de referencia: NOM-015-ENER-2012 Incisos 9.1 al 9.17
Signatarios autorizados
Aarón Guadalupe Chávez Vargas
Eduardo Martínez Venegas
Gabriela Florentino Gaspar

mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Referencia: 21LP0373

Raúl Monroy Pérez
Sergio Flores Espinoza
Prueba: Eficiencia energética de refrigeradores y congeladores electrodomésticos. – Etiquetado
Norma y/o método de referencia: NOM-015-ENER-2012 Incisos 10.1 al 10.5.2
Signatarios autorizados
Aarón Guadalupe Chávez Vargas
Eduardo Martínez Venegas
Gabriela Florentino Gaspar
Raúl Monroy Pérez
Sergio Flores Espinoza
Prueba: Eficiencia energética de refrigeradores y congeladores electrodomésticos. – Método para el cálculo del volumen refrigerado total de los refrigeradores electrodomésticos
Norma y/o método de referencia: NOM-015-ENER-2012 Apéndice A
Signatarios autorizados
Aarón Guadalupe Chávez Vargas
Eduardo Martínez Venegas
Gabriela Florentino Gaspar
Raúl Monroy Pérez
Sergio Flores Espinoza
Prueba: Eficiencia energética de refrigeradores y congeladores electrodomésticos. – Método para el cálculo del volumen refrigerado total de los congeladores electrodomésticos
Norma y/o método de referencia: NOM-015-ENER-2012 Apéndice B
Signatarios autorizados
Aarón Guadalupe Chávez Vargas
Eduardo Martínez Venegas
Gabriela Florentino Gaspar
Raúl Monroy Pérez
Sergio Flores Espinoza

mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Referencia: 21LP0373

Prueba: Método de prueba uniforme para la medición del consumo de energía de los refrigeradores, refrigeradores-congeladores y otros aparatos de refrigeración.
Norma y/o método de referencia: NOM-015-ENER-2018 Apéndice A
Signatarios autorizados
Aarón Guadalupe Chávez Vargas
Eduardo Martínez Venegas
Gabriela Florentino Gaspar
Raúl Monroy Pérez
Sergio Flores Espinoza
Prueba: Método de prueba uniforme para la medición del consumo de energía de los congeladores
Norma y/o método de referencia: NOM-015-ENER-2018 Apéndice B
Signatarios autorizados
Aarón Guadalupe Chávez Vargas
Eduardo Martínez Venegas
Gabriela Florentino Gaspar
Raúl Monroy Pérez
Sergio Flores Espinoza
Prueba: Método para el cálculo del volumen refrigerado de los refrigeradores, refrigeradores-congeladores, y congeladores.
Norma y/o método de referencia: NOM-015-ENER-2018 Apéndice C
Signatarios autorizados
Aarón Guadalupe Chávez Vargas
Eduardo Martínez Venegas
Gabriela Florentino Gaspar
Raúl Monroy Pérez
Sergio Flores Espinoza
Prueba: Requisitos y cálculos para la interpolación por triangulación
Norma y/o método de referencia: NOM-015-ENER-2018 Apéndice D

mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Referencia: 21LP0373

Signatarios autorizados
Aarón Guadalupe Chávez Vargas
Eduardo Martínez Venegas
Gabriela Florentino Gaspar
Raúl Monroy Pérez
Sergio Flores Espinoza
Prueba: Etiquetado
Norma y/o método de referencia: NOM-015-ENER-2018 Inciso 10
Signatarios autorizados
Aarón Guadalupe Chávez Vargas
Eduardo Martínez Venegas
Gabriela Florentino Gaspar
Raúl Monroy Pérez
Sergio Flores Espinoza
Prueba: Etiquetado
Norma y/o método de referencia: NMX-J-585-ANCE-2014, Incisos 3, 4, 5, 6 y 8, Tablas 1 a 8, Apéndice C. NOM-005-ENER-2016. Método de prueba para la eficiencia energética, el consumo de agua y la capacidad volumétrica.
Signatarios autorizados
Aarón Guadalupe Chávez Vargas
Eduardo Martínez Venegas
Gabriela Florentino Gaspar
Sergio Flores Espinoza

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva