

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN. CALIBRATION CERTIFICATE.

NO. DE CERTIFICADO:

CERTIFICATE NUMBER:

FECHA DE CALIBRACIÓN:

CALIBRATION DATE:

PRÓXIMA CALIBRACIÓN:

CALIBRATION DUE:

TEMPERATURA DE CALIBRACIÓN:

CALIBRATION TEMPERATURE:

NO. DE ORDEN DE TRABAJO:

SERVICE ORDER NUMBER:

DATOS GENERALES DEL CERTIFICADO. / GENERAL CERTIFICATE DATA.
AE0547- 2021

2021-Junio-22

Según usuario.

According to user.

23,4 ± 1 °C

OT- 6584-2021

HOJA: 1 de 4

PAGE:

FECHA DE EMISIÓN: 2021-Junio-22

ISSUE DATE:

VIGENCIA: Según usuario.

CALIBRATION DUE: According to user.

HUMEDAD RELATIVA: 34 ± 5 %

RELATIVE HUMIDITY:

FECHA DE RECEPCIÓN: 2021-Junio-18

RECEPTION DATE:

DATOS DEL SOLICITANTE. / CUSTOMER DATA.

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL:

CUSTOMER NAME:

REFRIGERACION Y SERVICIOS FASAED S.A DE C.V

DIRECCIÓN:

ADDRESS:

AV. PUERTO DE AIRE S/N, COL. AVIACION, SALINA CRUZ, OAXACA, C.P. 70610

DATOS DEL INSTRUMENTO BAJO CALIBRACIÓN. / INSTRUMENT UNDER CALIBRATION DATA.

DESCRIPCIÓN:

DESCRIPTION:

VOLTAMPERMETRO DIGITAL DE GANCHO

No. CONTROL: 20210618

MARCA:

GB

MODELO: YF-2047

ID NUMBER:

MANUFACTURER:

MODEL:

SERIE: S/N

EXACTITUD(ES):

ACCURACY:

Ver manual de Fabricante y/o las estipuladas por el Usuario.

SERIAL:

DATOS DEL PATRÓN DE REFERENCIA. / STANDARD REFERENCE DATA.

DESCRIPCIÓN: DESCRIPTION:	Calibrador Multifunciones	Dona Multiplicadora	---	---	---	---	---
MARCA: MANUFACTURER:	FLUKE	Capel	---	---	---	---	---
MODELO: MODEL:	5500A	DM-50V	---	---	---	---	---
SERIE: SERIAL:	6260005	50V550A	---	---	---	---	---
NO. DE CONTROL: ID Number:	CP-01-00	CP-16-04	---	---	---	---	---
CALIBRADO POR: CALIBRATED BY:	CANHEFERN, S.A DE C.V.	---	---	---	---	---	---
TRAZABILIDAD: TRACEABILITY:	CANHEFERN-CENAM	---	---	---	---	---	---
NO. DE CERTIFICADO: CERTIFICATE NUMBER:	CA-CE-23649-11 y 23649-21	---	---	---	---	---	---
FECHA DE CALIBRACIÓN: CALIBRATION DATE:	2020-Sep-18	---	---	---	---	---	---
PROX. CALIBRACIÓN: CALIBRATION DUE:	2021-Sep-18	---	---	---	---	---	---

RESULTADO DE LA CALIBRACIÓN. / CALIBRATION RESULTS.

CALIBRADO / CALIBRATED: Considerar los valores y los errores reportados para realizar las correcciones necesarias en sus mediciones / Consider the values and errors reported to realize the necessary corrections in the measurements.

PROCEDIMIENTO / PROCEDURE: CP-11.1 Generación de Tensión y corriente eléctrica continua (método directo) Simulación. / DC voltaje and current generation (direct method). CP-11.2 Generación de Tensión y corriente eléctrica alterna (método directo) Simulación. AC voltaje and current generation (direct method). CP-11.3 Generación de Resistencia eléctrica (método directo). Resistance generation (direct method). CP-11.5 Generación de Capacitancia eléctrica (método directo). Capacitance generation (direct method).

Procedimientos internos basados en principios físicos reconocidos / Internal procedures based on physical principles.

LUGAR DONDE SE REALIZÓ LA CALIBRACIÓN / PLACE WHERE THE CALIBRATION WAS PERFORMED: Mar Negro 37-B, Col. Tacuba, C.P. 11410, Ciudad de México.

NIVEL DE CONFIANZA / LEVEL OF CONFIDENCE: 95% (Aprox)

FACTOR DE COBERTURA / COVERAGE FACTOR: 2

La incertidumbre de medición reportada corresponde a la incertidumbre expandida y se calculó de acuerdo a la Norma NMX-CH-140-IMNC-2002. / The Reported Uncertainty, corresponds to Expanded Uncertainty and was calculated according the Standard NMX-CH-140-IMNC-2002.

OBSERVACIONES / OBSERVATIONS: Los valores reportados son el promedio de 3 mediciones / The reported values are the average of 3 measurements.

REALIZÓ / PERFORMED BY

REVISÓ Y APROBÓ / APPROVED BY

FRANCISCO C. TORRES MAGAÑA.
METRÓLOGO / METROLOGIAN

ema
LABORATORIO DE CALIBRACIÓN
ACREDITADO E-74
ISO/IEC 17025:2017,
NMX-EC-17025-IMNC-2018

FRANCISCO C. TORRES MAGAÑA.
RESPONSABLE DEL LABORATORIO /
LABORATORY RESPONSABLE.

Se prohíbe la reproducción y/o modificación de este documento sin la expresa autorización escrita de CAPEL (FCTM). Los resultados registrados en este Certificado son válidos únicamente bajo las condiciones en las que fue realizada la calibración. / Reproduction or modification of this document is prohibited without the written Authorization of CAPEL (FCTM). The Results Reported in this Certificate are valid only under the conditions in which the Calibration was realized. FORMA / FORM 10.0-E