

## Grupo de Metrología CLAM S.A. de C.V.

## METROLOGÍA EN LATINOAMÉRICA

Misión de Santiago N° 15 Col. Las Misiones, Misión de San Pablo, Naucalpan de Juárez Estado de México. 53140 Tel: 5343-9739, 5343-8344



## INFORME DE CALIBRACIÓN

Página 1 de 4

INFORME:

CLAM-00863-22

Orden de Recepción:

00398-2

CONSERFLOW, S.A. DE C.V. **EMPRESA:** 

COMPANY

**DIRECCIÓN:** 

MEZQUITE, 5, SANTA CLARA, C.P.75820, SANTIAGO MIAHUATLAN, PUEBLA, MEXICO

ADDRESS

DATOS DEL INSTRUMENTO EN CALIBRACIÓN

INSTRUMENT DATA UNDER CALIBRATION

Descripción: MULTIMETRO DIGITAL

**FLUKE** Marca:

Modelo: 789

ID Equipo/Código: 43680061 EQUIPMENT ID / CODE

43680061 Serie:

Fecha de calibración: 2022 marzo 16

Fecha de emisión: 2022 marzo 16

Fecha de recepción: 2022 marzo 15

CONDICIONES DE LA CALIBRACIÓN

Temperatura ambiente: 19.6 °C ± 1 °C

ENVIRONMENT TERMPERATURE

Humedad relativa: 56.0 % ± 5 % HR

Procedimiento de calibración y método empleado: de calibración PROCEDURE AND METHOD USED

CLAM-PC-03 Directo

CLAM-PC-04 Directo

CLAM-PC-05 Directo

Vigencia de calibración: 12 meses

a solicitud del cliente

#### DATOS DEL PATRÓN DE REFERENCIA

Modelo: Descripción: Marca: Serie: ID / TAG: Calibro: Trazabilidad: Vigencia: ID / TAG CALIBRATED TRACEABILITY VALIDITY MULTIMETRO DIGITAL 6 1/2 34410A MY47004033 CLAM-E030 CANHEFERNCENAM 2022-06-02 **AGILENT** CALIBRADOR MULTIFUNCIONES **WAVETEK** 9100 39265 CLAM-E061 2022-10-26 SEPRI

### **OBSERVACIONES**

**OBSERVATIONS** 

Estas mediciones son trazables a los patrones nacionales mantenidos por el CENAM, los cuales son intercomparados periódicamente con patrones nacionales de otros países y, en su caso, con el patrón internacional.

Los valores reportados de incertidumbre corresponden a un factor de cobertura de 2 para un nivel de confianza de aproximadamente 95 %. La incertidumbre de medición fue calculada de acuerdo a la norma NMX - CH - 140 - IMNC - 2002 y es la incertidumbre expandida asociada al error. Es responsabilidad del usuario el recalibrar el instrumento en intervalos de tiempo apropiados.

Revisó y Aprobó:

RUSIA

Autorizó

Jorge Román Hernández Díaz

Metrólogo METROLOGIST

Calibró:

Diego Cabello Villagómez

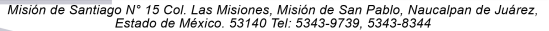
dulini,



LA INFORMACIÓN Y LOS RESULTADOS DE ESTE INFORME PERTENECEN ÚNICAMENTE AL INSTRUMENTO CALIBRADO LOS RESULTADOS DE ESTE INFORME SON VÁLIDOS BAJO LAS MISMAS CONDICIONES DE CALIBRACIÓN ESTE DOCUMETO ES VÁLIDO, SOLAMENTE EN SU ESTADO ORIGINAL Y NO DEBE SER REPRODUCIDO EXCEPTO EN SU TOTALIDAD



# Grupo de Metrología CLAM S.A. de C.V. METROLOGÍA EN LATINOAMÉRICA





Página 2 de 4

INFORME:

CLAM-00863-22

Orden de Recepción:

00398-2

#### **RESULTADOS DE LA CALIBRACION**

#### **DATOS DE CALIBRACIÓN**

#### **MAGNITUD**

#### **TENSION ELECTRICA ALTERNA**

INTERVALO	VALOR DE	VALOR	ERROR	ERROR	± INCERT.
60 Hz	REFERENCIA	BAJO PRUEBA	ABSOLUTO	RELATIVO	EXPANDIDA
mV	mV	mV	mV	%	%
400	80.0	80.1	0.1	0.12	0.093
	200.0	199.9	-0.1	-0.050	0.055
	400.0	400.1	0.1	0.025	0.038
V	V	V	V	%	%
4	0.800	0.800	0.000	0.0	0.078
	2.000	1.998	-0.002	-0.10	0.039
	4.000	3.999	-0.001	-0.025	0.045
40	8.00	8.00	0.00	0.0	0.081
	20.00	19.98	-0.02	-0.10	0.044
	40.00	39.99	-0.01	-0.025	0.054
400	80.0	80.0	0.0	0.0	0.085
	200.0	199.8	-0.2	-0.10	0.050
	400.0	399.8	-0.2	-0.050	0.056
1000	200	200	0	0.0	0.29
	500	500	0	0.0	0.13
	1000	1002	2	0.20	0.073

#### **DATOS DE CALIBRACIÓN**

#### **MAGNITUD**

#### **TENSION ELECTRICA CONTINUA**

INTERVALO	VALOR DE	VALOR	ERROR	ERROR	± INCERT.
	REFERENCIA	BAJO PRUEBA	ABSOLUTO	RELATIVO	EXPANDIDA
mV	mV	mV	mV	%	%
400	80.0	80.0	0.0	0.0	0.073
	200.0	200.0	0.0	0.0	0.029
	400.0	400.0	0.0	0.0	0.015
V	٧	٧	٧	%	%
4	0.800	0.800	0.000	0.0	0.072
	2.000	2.000	0.000	0.0	0.029
	4.000	4.000	0.000	0.0	0.015
40	8.00	8.00	0.00	0.0	0.072
	20.00	20.00	0.00	0.0	0.029
	40.00	40.00	0.00	0.0	0.015
400	80.0	80.0	0.0	0.0	0.072
	200.0	200.0	0.0	0.0	0.029
	400.0	400.0	0.0	0.0	0.015
1000	200	200	0	0.0	0.29
	500	500	0	0.0	0.12
	1000	1000	0	0.0	0.058





# Grupo de Metrología CLAM S.A. de C.V. METROLOGÍA EN LATINOAMÉRICA





Página 3 de 4

INFORME:

CLAM-00863-22

Orden de Recepción:

00398-2

#### **DATOS DE CALIBRACIÓN**

#### MAGNITUD

#### **RESISTENCIA ELECTRICA**

INTERVALO	VALOR DE	VALOR	ERROR	ERROR	± INCERT.
INTERVALO					
	REFERENCIA	BAJO PRUEBA	ABSOLUTO	RELATIVO	EXPANDIDA
Ω	Ω	Ω	Ω	%	%
400	80.0	80.1	0.1	0.12	0.075
	200.0	200.0	0.0	0.0	0.032
	400.0	399.9	-0.1	-0.025	0.024
kΩ	kΩ	kΩ	kΩ	%	%
4	0.800	0.800	0.000	0.0	0.073
	2.000	2.000	0.000	0.0	0.030
	4.000	3.999	-0.001	-0.025	0.024
40	8.00	8.00	0.00	0.0	0.073
	20.00	20.01	0.01	0.050	0.030
	40.00	39.99	-0.01	-0.025	0.025
400	80.0	80.0	0.0	0.0	0.074
	200.0	200.1	0.1	0.050	0.031
	400.0	399.8	-0.2	-0.050	0.027
MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	%	%
4	0.800	0.800	0.000	0.0	0.074
	2.000	2.000	0.000	0.0	0.032
	4.000	4.002	0.002	0.050	0.059
40	8.00	8.01	0.01	0.12	0.089
	20.00	20.01	0.01	0.050	0.085
	40.00	40.11	0.11	0.27	0.40

### **DATOS DE CALIBRACIÓN**

#### MAGNITUD

#### **CORRIENTE ELECTRICA CONTINUA**

INTERVALO	VALOR DE	VALOR	ERROR	ERROR	± INCERT.
	REFERENCIA	BAJO PRUEBA	ABSOLUTO	RELATIVO	EXPANDIDA
mA	mA	mA	mA	%	%
30	6.000	6.000	0.000	0.0	0.015
	15.000	15.001	0.001	0.0067	0.0098
	30.000	30.001	0.001	0.0033	0.0086
A	Α	Α	Α	%	%
1	0.200	0.200	0.000	0.0	0.29
	0.500	0.500	0.000	0.0	0.12
	1.000	0.999	-0.001	-0.10	0.064





## Grupo de Metrología CLAM S.A. de C.V. METROLOGÍA EN LATINOAMÉRICA





Página 4 de 4

INFORME:

CLAM-00863-22

Orden de Recepción:

00398-2

#### **DATOS DE CALIBRACIÓN**

#### MAGNITUD

#### **CORRIENTE ELECTRICA ALTERNA**

INTERVALO	VALOR DE	VALOR	ERROR	ERROR	± INCERT.
60 Hz	REFERENCIA	BAJO PRUEBA	ABSOLUTO	RELATIVO	EXPANDIDA
Α	A	Α	Α	%	%
1	0.200	0.201	0.001	0.50	0.30
	0.500	0.501	0.001	0.20	0.17
	1.000	0.999	-0.001	-0.10	0.12

### GENERACION

#### DATOS DE CALIBRACIÓN

#### MAGNITUD

#### **CORRIENTE ELECTRICA CONTINUA**

INTERVALO	VALOR DE	VALOR	ERROR	ERROR A	± INCERT.
	REFERENCIA	BAJO PRUEBA	ABSOLUTO	PLENA ESCALA	EXPANDIDA
mA	mA	mA	mA	%	%
24	4.00014	4.000	-0.00014	-0.00060	0.017
	8.00024	8.000	-0.00024	-0.0010	0.025
	12.0008	12.000	-0.0008	-0.0032	0.046
	16.0004	16.000	-0.0004	-0.0015	0.054
	20.0007	20.000	-0.0007	-0.0028	0.063
	24.0009	24.000	-0.0009	-0.0039	0.071

**ACREDITAMIENTO** 

