



Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



## ONAC ACREDITA A:

COMPAÑÍA NACIONAL DE METROLOGÍA S.A.S. -  
CONAMET S.A.S.

NIT. 900.186.088-0

Carrera 68 C # 68 A - 20 Bogotá D.C., Colombia.

La acreditación de este organismo de Evaluación de la Conformidad se ha realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:

**ISO/IEC 17025:2017**

Requisitos generales para la competencia de laboratorios de calibración y de ensayo.

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo de este certificado, identificado con el código:

**09-LAC-008**

Fecha de publicación  
del Otorgamiento:

2009-10-15

Fecha de Renovación:

2022-10-15

Fecha de publicación  
última actualización:

2026-04-13

Fecha de vencimiento:

2027-10-14

La vigencia de este certificado puede ser verificada en [onac.org.co/directorio-de-acreditados/buscador-por-organismo](https://onac.org.co/directorio-de-acreditados/buscador-por-organismo) o escaneando el código QR



Director Ejecutivo

ANEXO DEL CERTIFICADO

COMPañía NACIONAL DE METROLOGÍA S.A.S. - CONAMET S.A.S.  
09-LAC-008  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017  
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 68 C # 68 A- 20, Bogotá D.C., Colombia					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DE16	Simulación eléctrica de temperatura	-200 °C ≤ Vx < -100 °C -100 °C ≤ Vx < 0 °C 0 °C ≤ Vx < 200 °C 200 °C ≤ Vx < 400 °C 400 °C ≤ Vx < 850 °C 850 °C ≤ Vx < 1 200 °C 1 200 °C ≤ Vx < 1 500 °C 1 500 °C ≤ Vx ≤ 1 820 °C	0,013 °C 0,017 °C 0,030 °C 0,055 °C 0,063 °C 0,080 °C 0,10 °C 0,31 °C	Indicadores de temperatura de sensor RTD, sensores resistivos, termopares y termómetros digitales sin incluir sensor.	Calibrador Multifunción	Euramet cg 11:2011 Guidelines on the Calibration of Temperature Indicators and Simulators by Electrical Simulation and Measurement versión 2.0
DE16	Simulación eléctrica de temperatura	-200 °C ≤ Vx < -100 °C -100 °C ≤ Vx < 0 °C 0 °C ≤ Vx < 200 °C 200 °C ≤ Vx < 400 °C 400 °C ≤ Vx < 850 °C 850 °C ≤ Vx < 1 200 °C 1 200 °C ≤ Vx < 1 500 °C 1 500 °C ≤ Vx ≤ 1 820 °C	0,010 °C 0,018 °C 0,021 °C 0,029 °C 0,037 °C 0,054 °C 0,099 °C 0,31 °C	Simuladores de temperatura de sensor RTD, sensores resistivos, termopares y termómetros digitales sin incluir sensor.	Multímetro digital 6 ½ dígitos	Euramet cg 11:2011 Guidelines on the Calibration of Temperature Indicators and Simulators by Electrical Simulation and Measurement versión 2.0
DE14	Tensión eléctrica C.C.	0 mV ≤ Vx < 200 V 200 V ≤ Vx ≤ 1 000 V	0,004 4 % Vx + 0,004 9 mV 0,005 5 % Vx + 0,18 mV	Instrumentos de medición de tensión, Voltímetros, Multímetros hasta 4 ½ dígitos	Calibrador Multifunción	Euramet cg 15: 2015 Guidelines on the Calibration of Digital Multimeters versión 3.
DE13	Tensión eléctrica C.A.	10 mV ≤ Vx ≤ 300 mV (20 Hz ≤ f ≤ 100 kHz) 0,30 V < Vx ≤ 3 V (45 Hz ≤ f ≤ 100 kHz) 3 V < Vx ≤ 300 V (45 Hz ≤ f ≤ 10 kHz) 300 V < Vx ≤ 1 000 V (45 Hz ≤ f ≤ 5 kHz)	0,042 % Vx + 26 μV 0,087 % Vx - 0,11 mV 0,099 % Vx - 0,52 mV 0,046 % Vx + 0,15 V	Instrumentos de medición de tensión, Voltímetros, Multímetros hasta 4 ½ dígitos	Calibrador Multifunción	Euramet cg 15: 2015 Guidelines on the Calibration of Digital Multimeters versión 3.

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



# ANEXO DEL CERTIFICADO

COMPAÑÍA NACIONAL DE METROLOGÍA S.A.S. - CONAMET S.A.S.  
 09-LAC-008  
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017  
 Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 68 C # 68 A- 20, Bogotá D.C., Colombia					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DE12	Resistencia	$0 \Omega \leq Vx \leq 1 \Omega$ $1 \Omega < Vx \leq 100 \Omega$ $100 \Omega < Vx \leq 3 \text{ k}\Omega$ $3 \text{ k}\Omega < Vx \leq 30 \text{ k}\Omega$ $30 \text{ k}\Omega < Vx \leq 0,3 \text{ M}\Omega$ $0,3 \text{ M}\Omega < Vx \leq 3 \text{ M}\Omega$ $3 \text{ M}\Omega < Vx \leq 30 \text{ M}\Omega$ $30 \text{ M}\Omega < Vx \leq 300 \text{ M}\Omega$ $300 \text{ M}\Omega < Vx \leq 500 \text{ M}\Omega$	$0,0014 \Omega$ $0,013 \% Vx + 1,4 \text{ m}\Omega$ $0,012 \% Vx + 1,9 \text{ m}\Omega$ $0,012 \% Vx + 16 \text{ m}\Omega$ $0,015 \% Vx - 0,5 \Omega$ $0,02 \% Vx - 15 \Omega$ $0,14 \% Vx - 3,5 \text{ k}\Omega$ $0,69 \% Vx - 0,16 \text{ M}\Omega$ $3,7 \% Vx - 9,2 \text{ M}\Omega$	Instrumentos para medición de resistencia, resistencia, Multímetros, Óhmetros, hasta 4 ½ dígitos	Calibrador Multifunción Multímetro digital 6 ½ dígitos	<i>Euramet cg 15: 2015 Guidelines on the Calibration of Digital Multimeters versión 3.</i>
DE8	Corriente eléctrica C.C.	$0 \mu\text{A} \leq Vx \leq 2 \text{ mA}$ $2 \text{ mA} < Vx \leq 200 \text{ mA}$ $0,2 \text{ A} < Vx \leq 2 \text{ A}$ $2 \text{ A} < Vx \leq 20 \text{ A}$	$0,012 \% Vx + 0,049 \mu\text{A}$ $0,010 \% Vx + 0,080 \mu\text{A}$ $0,017 \% Vx + 5,2 \mu\text{A}$ $0,058 \% Vx - 0,8 \text{ mA}$	Instrumentos con medición de corriente, amperímetros, Multímetros hasta 4 ½ dígitos	Calibrador Multifunción	<i>Euramet cg 15: 2015 Guidelines on the Calibration of Digital Multimeters versión 3.</i>
DE7	Corriente eléctrica C.A.	$0,030 \text{ mA} \leq Vx \leq 2 \text{ mA}$ $2 \text{ mA} < Vx \leq 200 \text{ mA}$ $200 \text{ mA} < Vx \leq 20 \text{ A}$ $(20 \text{ Hz} \leq f \leq 2 \text{ kHz})$	$0,08 \% Vx + 0,41 \mu\text{A}$ $0,1 \% Vx + 0,001 \mu\text{A}$ $0,13 \% Vx + 0,13 \text{ mA}$	Instrumentos con medición de corriente, amperímetros, Multímetros hasta 4 ½ dígitos	Calibrador Multifunción	<i>Euramet cg 15: 2015 Guidelines on the Calibration of Digital Multimeters versión 3.</i>
DE8	Corriente eléctrica C.C.	$0 \text{ A} \leq Vx \leq 10 \text{ A}$ $10 \text{ A} \leq Vx \leq 20 \text{ A}$ $20 \text{ A} < Vx \leq 1000 \text{ A}$	$1,0 \% Vx + 15 \mu\text{A}$ $0,4 \% Vx + 60 \text{ mA}$ $0,58 \% Vx + 22 \text{ mA}$	Pinzas amperimétricas	Calibrador multifunción Calibrador multifunción + Bobina Multiplicadora	<i>Línea guía per la taratura di pinze amperometriche SIT/Tec-014/06. Rev0</i>
DE7	Corriente eléctrica C.A.	$0 \text{ A} \leq Vx \leq 10 \text{ A}$ $(50 \text{ Hz} \leq f \leq 60 \text{ Hz})$ $10 \text{ A} < Vx \leq 20 \text{ A}$ $20 \text{ A} < Vx \leq 1000 \text{ A}$ $(50 \text{ Hz} \leq f \leq 60 \text{ Hz})$	$0,35 \% Vx + 57 \text{ mA}$ $0,38 \% Vx + 0,054 \text{ A}$ $0,58 \% Vx + 0,02 \text{ A}$	Pinzas amperimétricas	Calibrador multifunción Calibrador multifunción + Bobina Multiplicadora	<i>Línea guía per la taratura di pinze amperometriche SIT/Tec-014/06. Rev0</i>

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



ANEXO DEL CERTIFICADO

COMPañía NACIONAL DE METROLOGÍA S.A.S. - CONAMET S.A.S.  
09-LAC-008  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017  
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 68 C # 68 A- 20, Bogotá D.C., Colombia					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DE14	Tensión eléctrica C.C.	$0\text{ mV} \leq Vx \leq 100\text{ mV}$ $0,1\text{ V} < Vx \leq 10\text{ V}$ $10\text{ V} < Vx \leq 21\text{ V}$	$0,058\% Vx + 6,8\text{ }\mu\text{V}$ $0,0028\% Vx + 9,1\text{ }\mu\text{V}$ $0,0061\% Vx - 0,31\text{ }\mu\text{V}$	Calibradores Multifunción hasta 5 ½ dígitos. Calibradores de proceso	Multímetro digital 6 ½ dígitos	Procedimiento EL-010 para la calibración de calibradores multifunción, Edición Digital 1, CEM: Centro Español de Metrología
DE12	Resistencia	$0\text{ }\Omega \leq Vx \leq 11\text{ k}\Omega$	$0,013\% Vx + 3,7\text{ m}\Omega$	Calibradores Multifunción hasta 5 ½ dígitos. Calibradores de proceso	Multímetro digital 6 ½ dígitos	
DE8	Corriente eléctrica C.C.	$0\text{ }\mu\text{A} \leq Vx \leq 50\text{ mA}$	$0,11\% Vx + 0,23\text{ }\mu\text{A}$	Calibradores Multifunción hasta 5 ½ dígitos. Calibradores de proceso	Multímetro digital 6 ½ dígitos	
DE14	Tensión eléctrica C.C.	$0\text{ mV} \leq Vx \leq 100\text{ mV}$ $100\text{ mV} < Vx \leq 10\text{ V}$ $10\text{ V} < Vx \leq 1\text{ 000 V}$	$0,0043\% Vx + 4,6\text{ }\mu\text{V}$ $0,0027\% Vx + 9,4\text{ }\mu\text{V}$ $0,0048\% Vx - 0,19\text{ mV}$	Fuentes de tensión en corriente continua	Multímetro digital 6 ½ dígitos	Procedimiento EL-023 para la calibración de fuentes de tensión e intensidad en C.C. Centro Español de Metrología, CEM, edición 0
DE8	Corriente eléctrica C.C.	$0\text{ }\mu\text{A} \leq Vx \leq 100\text{ }\mu\text{A}$ $0,1\text{ mA} < Vx \leq 1\text{ mA}$ $1\text{ mA} < Vx \leq 10\text{ mA}$ $10\text{ mA} < Vx \leq 100\text{ mA}$ $0,1\text{ A} < Vx \leq 0,4\text{ A}$ $0,4\text{ A} < Vx \leq 1\text{ A}$ $1\text{ A} < Vx \leq 3\text{ A}$ $3\text{ A} < Vx \leq 10\text{ A}$	$0,054\% Vx + 0,033\text{ }\mu\text{A}$ $0,062\% Vx + 0,026\text{ }\mu\text{A}$ $0,084\% Vx - 0,20\text{ }\mu\text{A}$ $0,062\% Vx + 2\text{ }\mu\text{A}$ $0,065\% Vx - 1,4\text{ }\mu\text{A}$ $0,093\% Vx - 0,11\text{ mA}$ $0,17\% Vx - 0,87\text{ mA}$ $0,048\% Vx - 0,63\text{ mA}$	Fuentes de intensidad en corriente continua	Multímetro digital 6 ½ dígitos	

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



ANEXO DEL CERTIFICADO

COMPañía NACIONAL DE METROLOGÍA S.A.S. - CONAMET S.A.S.  
09-LAC-008  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017  
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 68 C # 68 A- 20, Bogotá D.C., Colombia					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DE13	Tensión eléctrica C.A.	0 mV ≤ Vx ≤ 100 mV (10 Hz ≤ f ≤ 300 kHz)  100 mV < Vx ≤ 10 V (10 Hz ≤ f ≤ 300 kHz)  10 V < Vx ≤ 1 000 V (45 Hz ≤ f ≤ 100 kHz)	0,062 % Vx + 58 μV  0,11 % Vx + 29 μV  0,095 % Vx + 4,9 mV	Fuentes de tensión en corriente alterna	Multímetro digital 6 ½ dígitos	Procedimiento EL-024 para la calibración de fuentes de tensión e intensidad en C.A. Centro Español de Metrología, CEM, Edición digital 1
DE7	Corriente eléctrica C.A.	0,030 mA ≤ Vx ≤ 0,1 mA (20 Hz ≤ f ≤ 2 kHz)  0,1 mA < Vx ≤ 1 mA (20 Hz ≤ f ≤ 2 kHz)  1 mA < Vx ≤ 10 mA (20 Hz ≤ f ≤ 2 kHz)  10 mA < Vx ≤ 100 mA (20 Hz ≤ f ≤ 2 kHz)  100 mA < Vx ≤ 330 mA (20 Hz ≤ f ≤ 2 kHz)  0,33 A < Vx ≤ 10 A (40 Hz ≤ f ≤ 1 kHz)	0,17 % Vx + 0,068 μA  0,15 % Vx + 0,090 μA  0,25 % Vx - 0,9 μA  0,15 % Vx + 8,9 μA  0,36 % Vx - 0,2 mA  0,25 % Vx - 0,3 mA	Fuentes de intensidad en corriente alterna	Multímetro digital 6 ½ dígitos	

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



ANEXO DEL CERTIFICADO

COMPañía NACIONAL DE METROLOGÍA S.A.S. - CONAMET S.A.S.  
09-LAC-008  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017  
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 68 C # 68 A- 20, Bogotá D.C., Colombia					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DG1	Masa	1 mg 2 mg 5 mg 10 mg 20 mg 50 mg	0,001 2 mg 0,001 2 mg 0,001 2 mg 0,001 2 mg 0,001 4 mg 0,001 4 mg	Pesas Clase OIML E <sub>2</sub> , F <sub>1</sub> , F <sub>2</sub> , M <sub>1</sub>	Pesas Patrón Clase OIML E <sub>1</sub> , 1 mg a 200 g Clase OIML E <sub>2</sub> , 1 mg a 2 kg Clase OIML F <sub>1</sub> , 1 mg a 5 kg Clase OIML F <sub>2</sub> , 10 kg Clase OIML M <sub>1</sub> , 5 kg a 20 kg  Equipos de pesaje 31 g, d=1 µg 220 g, d=10 µg 610 g, d=1 mg 6 100 g, d=1 mg 22 kg, d=0,1 g 34 kg, d=0,1 g 600 kg, d=20 g	NTC 1848:2007 Pesas de clases OIML E <sub>1</sub> , E <sub>2</sub> , F <sub>1</sub> , F <sub>2</sub> , M <sub>1</sub> , M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , M <sub>1</sub> , M <sub>1-2</sub> , M <sub>2-3</sub> Parte 1: Requisitos metrológicos y técnicos. Anexo C Numerales 5, 6, 12, 13 y B.4.
DG1	Masa	100 mg 200 mg 500 mg	0,001 5 mg 0,001 6 mg 0,001 6 mg	Pesas Clase OIML E <sub>2</sub> , F <sub>1</sub> , F <sub>2</sub> , M <sub>1</sub> , M <sub>2</sub>		
DG1	Masa	1 g 2 g 5 g 10 g 20 g 50 g 100 g 200 g	0,002 7 mg 0,003 6 mg 0,005 5 mg 0,008 5 mg 0,009 6 mg 0,024 mg 0,041 mg 0,094 mg	Pesas Clase OIML E <sub>2</sub> , F <sub>1</sub> , F <sub>2</sub> , M <sub>1</sub> , M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub>		
DG1	Masa	500 g 1 kg 2 kg 5 kg	0,72 mg 1,3 mg 2,9 mg 4,3 mg	Pesas Clase OIML F <sub>1</sub> , F <sub>2</sub> , M <sub>1</sub> , M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub>		
DG1	Masa	10 kg 20 kg	17 mg 86 mg	Pesas Clase OIML F <sub>2</sub> , M <sub>1</sub> , M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub>		
DG1	Masa	500 kg	18 g	Pesas Clase OIML M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub>		

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con

# ANEXO DEL CERTIFICADO

COMPañía NACIONAL DE METROLOGÍA S.A.S. - CONAMET S.A.S.  
09-LAC-008  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017  
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 68 C # 68 A- 20, Bogotá D.C., Colombia					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DG1	Masa	$1\text{ mg} \leq m < 5\text{ mg}$ $5\text{ mg} \leq m < 500\text{ mg}$ $500\text{ mg} \leq m < 20\text{ g}$ $20\text{ g} \leq m < 50\text{ g}$ $50\text{ g} \leq m < 100\text{ g}$ $100\text{ g} \leq m < 220\text{ g}$ $220\text{ g} \leq m < 610\text{ g}$ $610\text{ g} \leq m < 1\,000\text{ g}$ $1\,000\text{ g} \leq m < 2\,000\text{ g}$ $2\,000\text{ g} \leq m < 6\,100\text{ g}$ $6\,100\text{ g} \leq m < 10\,000\text{ g}$ $10\,000\text{ g} \leq m < 32\,000\text{ g}$ $32\text{ kg} \leq m < 500\text{ kg}$ $500\text{ kg} \leq m \leq 1\text{ t}$	0,001 7 mg 0,001 1 mg 0,001 5 mg 0,012 mg 0,033 mg 0,064 mg 0,14 mg 0,62 mg 1,1 mg 2,5 mg 3,5 mg 10 mg 17 g 0,32 kg	Pesas no Normalizadas	Pesas Patrón Clase OIML E <sub>1</sub> , 1 mg a 200 g Clase OIML E <sub>2</sub> , 1 mg a 2 kg Clase OIML F <sub>1</sub> , 1 mg a 2 kg Clase OIML M <sub>1</sub> , 5 kg a 20 kg Equipos de pesaje 31 g; d=1 µg 220 g; d=10 µg 610 g; d=1 mg 6 100 g; d=1 mg 22 kg; d=0,1 g 34 kg; d=0,1 g 600 kg; d=20 g. 2 000 kg; d=200 g	NTC 1848:2007 Pesas de clases OIML E <sub>1</sub> , E <sub>2</sub> , F <sub>1</sub> , F <sub>2</sub> , M <sub>1</sub> , M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , M <sub>1-2</sub> , M <sub>2-3</sub> Parte 1: Requisitos metrológicos y técnicos Anexo C. --- <i>Measurement Good Practice Guide No. 71 The Measurement of Mass and Weight NPL 2004.</i>
DG1	Masa	$0\text{ g} < m \leq 31\text{ g}$ $31\text{ g} < m \leq 220\text{ g}$	$1,9 \times 10^{-7}$ $2,0 \times 10^{-7}$	Instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático con: d ≥ 0,001 mg d ≥ 0,01 mg	Pesas Patrón Clase OIML E <sub>1</sub> , 1 mg a 200 g Clase OIML E <sub>2</sub> , 1 mg a 200 g	GUIA SIM MWG7/cg-01/v.00, 2009 Guía para calibración de los instrumentos para pesar de funcionamiento no automático
DI4	Termometría de radiación (infrarrojos)	$-30\text{ °C} \leq t < 0\text{ °C}$ $0\text{ °C} \leq t < 100\text{ °C}$ $100\text{ °C} \leq t < 250\text{ °C}$ $250\text{ °C} \leq t < 650\text{ °C}$ $650\text{ °C} \leq t < 1\,000\text{ °C}$ $1\,000\text{ °C}$	0,76 °C 0,74 °C 0,73 °C 1,3 °C 2,4 °C 3,9 °C.	Termómetros de radiación	Fuentes radiantes Cavidades de Cuerpo negro o Cuerpo negro tipo plato. λ: (8 µm a 14 µm) ε: (0,9 a 1)	<i>ASTM E2847 - 21 Standard Test Method for Calibration and Accuracy Verification of Wideband Infrared Thermometers</i>

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con





ANEXO DEL CERTIFICADO

COMPañía NACIONAL DE METROLOGÍA S.A.S. - CONAMET S.A.S.  
09-LAC-008  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017  
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 68 C # 68 A- 20, Bogotá D.C., Colombia					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DF6	Pequeños volúmenes (hasta 5 L)	1 µL ≤ V < 10 µL 10 µL ≤ V < 100 µL 100 µL ≤ V < 1 mL 1 mL ≤ V < 10 mL 10 mL ≤ V < 100 mL 100 mL ≤ V ≤ 200 mL	0,004 2 µL 0,014 µL 0,033 µL 0,23 µL 0,000 29 mL 0,002 4 mL	Aparatos volumétricos a pistón Pipetas a Pistón Buretas a Pistón Dilutores Dispensadores Dosificadores Jeringas	Equipo de pesaje 31 g; d=1 µg 220 g; d=10 µg 210 g; d=0,1 mg 610 g; d=1 mg 6 100 g; d=1 mg Termómetro digital, d=0,01 °C Termómetro d=0,1 °C. Higrómetro d=0,1 % hr Barómetros d=0,1 hPa	ISO 8655-6:2022 Piston-operated volumetric apparatus Part 6: Gravimetric methods for the determination of measurement error.
DF6	Pequeños volúmenes (hasta 5 L)	0,1 mL ≤ V < 1 mL 1 mL ≤ V < 10 mL 10 mL ≤ V < 100 mL 100 mL ≤ V < 200 mL 200 mL ≤ V < 500 mL 500 mL ≤ V ≤ 5 L	1,4 µL 1,4 µL 2,3 µL 4,9 µL 0,054 mL 0,061 mL	Recipientes Volumétricos Probetas Balones Matraces Buretas Pipetas Picnómetros	Equipo de pesaje 31 g; d=1 µg 220 g; d=10 µg 210 g; d=0,1 mg 610 g; d=1 mg 6 100 g; d=1 mg 34 kg; d=0,1 g Termómetro digital, d=0,01 °C Termómetro d=0,1 °C. Higrómetro d=0,1 % hr Barómetros d=0,1 hPa	Guía técnica sobre trazabilidad e incertidumbre en la calibración de recipientes volumétricos por el método gravimétrico: CENAM, México, 2016.
DF7	Medianos volúmenes (5 L ≤ V < 5 000 L)	5 L < V ≤ 10 L	0,29 mL			
DF6	Pequeños volúmenes (hasta 5 L)	2 L ≤ V ≤ 5 L	0,17 mL	Recipientes volumétricos metálicos. (Serafinos)	Equipo de pesaje 6 100 g; d=1 mg 6 100 g; d=10 mg 34 kg; d=0,1 g Termómetro digital, d=0,01 °C termómetro d=0,1 °C. Higrómetro d=0,1 % hr Barómetro d=0,1 hPa	Guía técnica sobre trazabilidad e incertidumbre en la calibración de recipientes volumétricos por el método gravimétrico: CENAM, México, 2016.
DF7	Medianos volúmenes (5 L ≤ V < 5 000 L)	5 L < V ≤ 25 L	0,39 mL	Recipientes volumétricos metálicos. (Serafinos)		



ANEXO DEL CERTIFICADO

COMPañía NACIONAL DE METROLOGÍA S.A.S. - CONAMET S.A.S.  
og-LAC-008  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017  
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 68 C # 68 A- 20, Bogotá D.C., Colombia					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DG3	Densidad	$600 \text{ kg/m}^3 \leq D \leq 1\,000 \text{ kg/m}^3$ $1\,000 \text{ kg/m}^3 < D \leq 1\,600 \text{ kg/m}^3$ $1\,600 \text{ kg/m}^3 < D \leq 2\,000 \text{ kg/m}^3$	$0,13 \text{ kg/m}^3$ $0,16 \text{ kg/m}^3$ $0,26 \text{ kg/m}^3$	Densímetros Aerómetro Hidrómetro Alcoholímetro Lactodensímetro Sacarímetro Densímetros de alcohol	Equipos de pesaje 210 g; d=0,1 mg Termómetro digital, d=0,01 °C	Guía Técnica de Trazabilidad e Incertidumbre para la Calibración de Densímetros de Inmersión (Hidrómetros) por el Método de Cuckow CENAM 2016 rev 01.
DG8	Presión	$553 \text{ hPa} \leq p \leq 1\,170 \text{ hPa}$	11 Pa	Barómetros Exactitud $\geq 0,03 \%$ de la lectura	Manómetro de presión absoluta Exactitud $0,03 \%$ de la lectura	DKD R 6 1 Calibration of Pressure Gauges. Edition 3/2014 Revisión 3 Se excluye numeral 8,5
DG8	Presión	$-70 \text{ kPa} \leq p < -12,5 \text{ kPa}$ $(-20 \text{ inHg} \leq p < -50 \text{ inH}_2\text{O})$ $-12,5 \text{ kPa} \leq p < -2,5 \text{ kPa}$ $(-50 \text{ inH}_2\text{O} \leq p < -10 \text{ inH}_2\text{O})$ $-2,5 \text{ kPa} \leq p < -0,25 \text{ kPa}$ $(-10 \text{ inH}_2\text{O} \leq p < -1 \text{ inH}_2\text{O})$ $-0,25 \text{ kPa} \leq p < 0 \text{ kPa}$ $(-1 \text{ inH}_2\text{O} \leq p < 0 \text{ inH}_2\text{O})$	6,9 Pa (0,028 inH <sub>2</sub> O) 1,7 Pa (6,8 x 10 <sup>-3</sup> inH <sub>2</sub> O) 0,67 Pa (2,7 x 10 <sup>-3</sup> inH <sub>2</sub> O) 0,12 Pa (4,8 x 10 <sup>-3</sup> inH <sub>2</sub> O)	Vacuómetros Manovacuómetros Transductores de presión con indicador (vacío) Manómetros diferenciales Transductores de presión diferencial con indicador digitales y analógicos Exactitud $\geq 0,02 \%$ de escala completa	Manovacuómetros digitales, Manómetros digitales, Barómetro Exactitud $0,02 \%$ de la escala completa Balanzas de Presión Balanzas de Peso muerto Exactitud $0,0065 \%$ de la lectura	DKD R 6 1 Calibration of Pressure Gauges. Edition 3/2014 Revisión 3 Se excluye numeral 8,5

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con

ANEXO DEL CERTIFICADO

COMPañía NACIONAL DE METROLOGÍA S.A.S. - CONAMET S.A.S.  
09-LAC-008  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017  
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 68 C # 68 A- 20, Bogotá D.C., Colombia					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DG8	Presión	0 kPa ≤ p ≤ 0,25 kPa (0 inH <sub>2</sub> O ≤ p ≤ 1 inH <sub>2</sub> O) 0,25 kPa < p ≤ 2,5 kPa (1 inH <sub>2</sub> O < p ≤ 10 inH <sub>2</sub> O) 2,5 kPa < p ≤ 12,5 kPa (10 inH <sub>2</sub> O < p ≤ 50 inH <sub>2</sub> O) 12,5 kPa < p ≤ 104 kPa (50 inH <sub>2</sub> O < p ≤ 15 psi) 104 kPa < p ≤ 207 kPa (15 psi < p ≤ 30 psi) 207 kPa < p ≤ 0,7 MPa (30 psi < p ≤ 100 psi) 0,7 MPa < p ≤ 3,5 MPa (100 psi < p ≤ 500 psi)	0,12 Pa (4,8 x 10 <sup>-4</sup> inH <sub>2</sub> O) 0,67 Pa (2,7 x 10 <sup>-3</sup> inH <sub>2</sub> O) 1,7 Pa (6,8 x 10 <sup>-3</sup> inH <sub>2</sub> O) 4,4 Pa (6,4 x 10 <sup>-4</sup> psi) 6,4 Pa (9,3 x 10 <sup>-4</sup> psi) 0,041 kPa (5,9 x 10 <sup>-4</sup> psi) 0,17 kPa (0,025 psi)	Manóvacuómetros Manómetros Transductores de presión con indicador Manómetros diferenciales Transductores de presión diferencial con indicador Exactitud ≥ 0,02 % de escala completa	Manovacuómetros digitales, Manómetros digitales, Barómetro Clases de exactitud 0,02 % de la escala completa Balanzas de Presión Balanzas de Peso muerto Exactitud 0,006 5 % de la lectura	DKD R 6 1 Calibration of Pressure Gauges. Edition 3/2014 Revisión 3 Se excluye numeral 8,5
DG8	Presión	3,5 MPa < p ≤ 6,9 MPa (500 psi < p ≤ 1 000 psi)	0,49 kPa (0,071 psi)	Manómetros Transductores de presión Manómetros diferenciales Transductores de presión diferencial con indicador Exactitud ≥ 0,02 % de escala completa	Manovacuómetros digitales, Manómetros digitales, Barómetro Exactitud 0,02 % de la escala completa Balanzas de Presión Balanzas de Peso muerto Exactitud 0,006 5 % de la lectura	DKD R 6 1 Calibration of Pressure Gauges. Edition 3/2014 Revisión 3 Se excluye numeral 8,5
DG8	Presión	6,9 MPa < p ≤ 35 MPa (1 000 psi < p ≤ 5 000 psi) 35 MPa < p ≤ 70 MPa (5 000 psi < p ≤ 10 000 psi) 70 MPa < p ≤ 140 MPa (10 000 psi < p ≤ 20 000 psi) 140 MPa < p ≤ 280 MPa (20 000 psi < p ≤ 40 000 psi)	0,71 kPa (0,10 psi) 3,0 kPa (0,44 psi) 10 kPa (1,5 psi) 11 kPa (1,6 psi)	Manómetros Transductores de presión con indicador Exactitud ≥ 0,02 % de escala completa	Manovacuómetros digitales, Manómetros digitales, Barómetro Exactitud 0,05 % de la escala completa Balanzas de Presión Balanzas de Peso muerto Exactitud 0,0065 % de la lectura	DKD R 6 1 Calibration of Pressure Gauges. Edition 3/2014 Revisión 3 Se excluye numeral 8,5

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



ANEXO DEL CERTIFICADO

COMPañía NACIONAL DE METROLOGÍA S.A.S. - CONAMET S.A.S.  
09-LAC-008  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017  
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 68 C # 68 A- 20, Bogotá D.C., Colombia					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DG8	Presión	345 kPa ≤ p ≤ 6,9 MPa (50 psi ≤ p ≤ 1 000 psi)	0,007 7 % Lec + 0,023 kPa 0,000 58 X 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup>	Balanzas de Presión Balanza de peso muerto Presión generada. Area efectiva	Balanzas de Presión Balanza de Peso Muerto	Euramet cg 3, Guideline on the Calibration of Pressure Balances versión 2.1 (02/2025)
DG8	Presión	6,9 MPa < p ≤ 140 MPa (1 000 psi < p ≤ 20 000 psi)	0,003 2 % Lec + 0,33 kPa 0,000 47 X 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup>	Balanzas de Presión Balanza de peso muerto Presión generada. Area efectiva	Balanzas de Presión Balanza de Peso Muerto	Euramet cg 3, Guideline on the Calibration of Pressure Balances versión 2.1 (02/2025)
DI2	Temperatura	0 °C	0,01 °C	Conjunto indicador-sensor Termómetros digitales /analógicos de contacto de lectura directa Termómetros digitales /analógicos con sensor tipo RTD Termómetros digitales /analógicos con sensor tipo termopar Termómetros digitales /analógicos y ambientales con sonda, termómetros de lectura directa, Dataloggers	Punto de Hielo Termómetro con sensor PRT con resolución 0,000 1 °C Termómetro con termopar con resolución 0,01 °C	MSL Technical guide 1 The Ice point, versión 3 July 2019, Method 1.
DI2	Temperatura	-80 °C ≤ t < -50 °C -50 °C ≤ t < -30 °C -30 °C ≤ t < 0 °C 0 °C ≤ t < 100 °C 100 °C ≤ t < 250 °C 250 °C ≤ t < 660 °C 660 °C ≤ t < 900 °C 900 °C ≤ t < 1 200 °C 1 200 °C	0,041 °C 0,017 °C 0,017 °C 0,007 5 °C 0,015 °C 0,016 °C 0,049 °C 0,77 °C 1,2 °C	Conjunto indicador-sensor Termómetros digitales /analógicos de contacto de lectura directa Termómetros digitales /analógicos con sensor tipo RTD Termómetros digitales /analógicos con sensor tipo termopar Termómetros digitales /analógicos y ambientales con sonda, termómetros de lectura directa, Dataloggers	Termómetro con sensor PRT con resolución 0,000 1 °C Termómetro con termopar con resolución 0,01 °C Baño líquido Bloque de Calibración.	NT VVS 103:1994 Thermometers, contact, direct reading; calibration.

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



# ANEXO DEL CERTIFICADO

COMPañÍA NACIONAL DE METROLOGÍA S.A.S. - CONAMET S.A.S.  
09-LAC-008  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017  
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 68 C # 68 A- 20, Bogotá D.C., Colombia					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DI2	Temperatura	$4\text{ }^{\circ}\text{C} \leq t < 25\text{ }^{\circ}\text{C}$ $25\text{ }^{\circ}\text{C} \leq t < 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ $50\text{ }^{\circ}\text{C}$	$0,13\text{ }^{\circ}\text{C}$ $0,12\text{ }^{\circ}\text{C}$ $0,12\text{ }^{\circ}\text{C}$	Termohigrómetros digitales /analógicos Termómetro de contacto de lectura directa, termómetros ambientales, Dataloggers	Termómetro con sensor PRT con resolución $0,000\text{ }1\text{ }^{\circ}\text{C}$ Camara climática temperatura con circulación forzada	Procedimiento específico de temperatura PET 04 para la calibración de termómetros ambientales. Rev. 08 2025-09-29 Procedimiento interno validado
DI2	Temperatura	$0\text{ }^{\circ}\text{C}$	$0,01\text{ }^{\circ}\text{C}$	Termómetros de líquido en vidrio de inmersión parcial e inmersión total.	Punto de Hielo Termómetro con sensor PRT con resolución $0,000\text{ }1\text{ }^{\circ}\text{C}$ Termómetro con termopar con resolución $0,01\text{ }^{\circ}\text{C}$	<i>MSL Technical guide 1 The Ice point, versión 3 july 2019, Method 1.</i>
DI2	Temperatura	$-80\text{ }^{\circ}\text{C} \leq t < -30\text{ }^{\circ}\text{C}$ $-30\text{ }^{\circ}\text{C} \leq t < 0\text{ }^{\circ}\text{C}$ $0\text{ }^{\circ}\text{C} \leq t < 100\text{ }^{\circ}\text{C}$ $100\text{ }^{\circ}\text{C} \leq t < 250\text{ }^{\circ}\text{C}$ $250\text{ }^{\circ}\text{C} \leq t \leq 300\text{ }^{\circ}\text{C}$	$0,038\text{ }^{\circ}\text{C}$ $0,038\text{ }^{\circ}\text{C}$ $0,007\text{ }8\text{ }^{\circ}\text{C}$ $0,027\text{ }^{\circ}\text{C}$ $0,073\text{ }^{\circ}\text{C}$	Termómetros de líquido en vidrio de inmersión parcial e inmersión total.	Termómetro con sensor PRT con resolución $0,000\text{ }1\text{ }^{\circ}\text{C}$ Termómetro con termopar con resolución $0,01\text{ }^{\circ}\text{C}$ Baño líquido	<i>NT VVS 102:1994 Thermometers, liquid In glass: Calibration.</i>
DI1	Humedad relativa	$10\text{ } \% \text{ hr} \leq \text{hr} \leq 95\text{ } \% \text{ hr}$	$1,5\text{ } \% \text{ hr}$	Higrómetros digitales /analógicos Higrógrafos Termohigrómetros digitales /analógicos Termohigrógrafos	Higrómetro digital con sensor capacitivo con resolución $0,01\text{ } \% \text{ hr}$ Psicrómetro patrón Cámara climática humedad con circulación forzada.	Guía técnica sobre trazabilidad e incertidumbre en la calibración de higrómetros de humedad relativa, CENAM, revisión 03, 2013.

# ANEXO DEL CERTIFICADO

COMPAÑÍA NACIONAL DE METROLOGÍA S.A.S. - CONAMET S.A.S.  
 09-LAC-008  
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017  
 Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	SITIO					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DG1	Masa	500 kg	18 g	Pesas Clase OIML M <sub>2</sub> y M <sub>3</sub>	Pesas patrón Clase OIML F <sub>1</sub> , 1 mg a 5 kg Clase OIML M <sub>1</sub> , 1 g a 20 kg 2 t en pesas patrón. Equipos de Pesaje 600 kg; d=20 g 2 000 kg; d=0,5 kg	NTC 1848:2007 Pesas de clases OIML E <sub>1</sub> , E <sub>2</sub> , F <sub>1</sub> , F <sub>2</sub> , M <sub>1</sub> , M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , M <sub>1</sub> , M <sub>1-2</sub> , M <sub>2-3</sub> Parte 1: Requisitos metrológicos y técnicos Anexo C Numerales 5, 6, 12, 13 y B.4. --- <i>Measurement Good            Practice            Guide No. 71            The Measurement of Mass            and Weight NPL 2004</i>
DG1	Masa	$32 \text{ kg} \leq m \leq 500 \text{ kg}$ $500 \text{ kg} < m \leq 2\,000 \text{ kg}$	56 g 0,53 kg	Pesas no normalizadas		
DG1	Masa	$1 \text{ mg} \leq m \leq 2,1 \text{ g}$ $2,1 \text{ g} < m \leq 6,1 \text{ g}$ $6,1 \text{ g} < m \leq 31 \text{ g}$ $31 \text{ g} < m \leq 220 \text{ g}$ $220 \text{ g} < m \leq 520 \text{ g}$ $520 \text{ g} < m \leq 5 \text{ kg}$ $5 \text{ kg} < m \leq 26 \text{ kg}$ $26 \text{ kg} < m \leq 34 \text{ kg}$ $34 \text{ kg} < m \leq 60 \text{ kg}$	$1,7 \times 10^{-6}$ $2,8 \times 10^{-6}$ $6,8 \times 10^{-7}$ $4,6 \times 10^{-7}$ $6,6 \times 10^{-7}$ $4,7 \times 10^{-7}$ $1,6 \times 10^{-6}$ $3,3 \times 10^{-6}$ $1,7 \times 10^{-5}$	Instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático con: $d \geq 0,000\,1 \text{ mg}$ $d \geq 0,000\,1 \text{ mg}$ $d \geq 0,001 \text{ mg}$ $d \geq 0,01 \text{ mg}$ $d \geq 0,1 \text{ mg}$ $d \geq 1 \text{ mg}$ $d \geq 1 \text{ mg}$ $d \geq 0,1 \text{ g}$ $d \geq 1 \text{ g}$	Pesas Patrón Clase OIML E <sub>2</sub> , 1 mg a 2 x 2 kg Clase OIML F <sub>1</sub> , 1 mg a 2 x 10 kg Clase OIML M <sub>1</sub> , 5 kg a 20 kg 2 t en pesas patrón de 20 kg Clase OIML M <sub>1</sub> , 35 t en pesas patrón de 500 kg Clase OIML M <sub>2</sub> .	Guía SIM MWG7/cg- 01/v.00, 2009 Guía para calibración de los instrumentos para pesar de funcionamiento no automático

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



ANEXO DEL CERTIFICADO

COMPañía NACIONAL DE METROLOGÍA S.A.S. - CONAMET S.A.S.  
09-LAC-008  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017  
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	SITIO					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DG1	Masa	60 kg < m ≤ 150 kg 150 kg < m ≤ 600 kg 600 kg < m ≤ 1 000 kg 1 000 kg < m ≤ 5 000 kg 5 000 kg < m ≤ 10 t 10 t < m ≤ 40 t	3,1 × 10 <sup>-5</sup> 2,8 × 10 <sup>-5</sup> 9,1 × 10 <sup>-5</sup> 1,1 × 10 <sup>-4</sup> 1,0 × 10 <sup>-4</sup> 1,9 × 10 <sup>-4</sup>	Instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático con: d ≥ 5 g d ≥ 20 g d ≥ 0,1 kg d ≥ 0,5 kg d ≥ 1 kg d ≥ 5 kg	Pesas Patrón Clase OIML F <sub>1</sub> , 1 mg a 2 x 10 kg Clase OIML M <sub>1</sub> , 5 kg a 20 kg 2 t en pesas patrón de 20 kg Clase OIML M <sub>1</sub> , 35 t en pesas patrón de 500 kg Clase OIML M <sub>2</sub> .	Guía SIM MWG7/cg-01/v.00, 2009 Guía para calibración de los instrumentos para pesar de funcionamiento no automático
DG1	Masa	40 t < m ≤ 70 t 70 t < m ≤ 100 t	2,7 × 10 <sup>-4</sup> 2,8 × 10 <sup>-4</sup>	Instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático con: d ≥ 10 kg d ≥ 10 kg	Pesas Patrón Clase OIML M <sub>1</sub> , 5 kg a 20 kg 2 t en pesas patrón de 20 kg Clase OIML M <sub>1</sub> , 35 t en pesas patrón de 500 kg Clase OIML M <sub>2</sub> .	Guía SIM MWG7/cg-01/v.00, 2009 Guía para calibración de los instrumentos para pesar de funcionamiento no automático
DI6	Caracterización de medios isotérmicos en temperatura (exactitud conjunto sensor indicador, homogeneidad y estabilidad)	100 °C ≤ t < 180 °C	0,27 °C	Autoclaves	Termómetro con sensor RTD d=0,001 °C y Termómetro con termopar d=0,01 °C Termómetros dataloggers con RTD y Termopar d=0,01 °C	Procedimiento para la Calibración de Autoclaves PC-006. Indecopi. Segunda Edición – diciembre 2008
DI6	Caracterización de medios isotérmicos en temperatura (exactitud conjunto sensor indicador, homogeneidad y estabilidad)	-80 °C ≤ t < -30 °C -30 °C ≤ t < 0 °C 0 °C ≤ t < 100 °C 100 °C ≤ t < 250 °C 250 °C ≤ t < 300 °C	0,087 °C 0,012 °C 0,013 °C 0,034 °C 0,056 °C	Baños termostáticos, baños maría con recirculación, baños con recirculación Baños líquidos, baños con bloque de compensación.	Termómetro con sensor RTD d=0,001 °C y Termómetro con termopar d=0,01 °C Termómetros dataloggers con RTD y Termopar d=0,01 °C	Guía técnica sobre trazabilidad e incertidumbre de las mediciones en la caracterización térmica de baños y hornos de temperatura controlada. Cenam, México, 2012

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



ANEXO DEL CERTIFICADO

COMPañía NACIONAL DE METROLOGÍA S.A.S. - CONAMET S.A.S.  
09-LAC-008  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017  
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	SITIO					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DI6	Caracterización de medios isotérmicos en temperatura (exactitud conjunto sensor indicador, homogeneidad y estabilidad)	$-80\text{ }^{\circ}\text{C} \leq t < -30\text{ }^{\circ}\text{C}$ $-30\text{ }^{\circ}\text{C} \leq t < 0\text{ }^{\circ}\text{C}$ $0\text{ }^{\circ}\text{C} \leq t < 100\text{ }^{\circ}\text{C}$ $100\text{ }^{\circ}\text{C} \leq t < 250\text{ }^{\circ}\text{C}$ $250\text{ }^{\circ}\text{C} \leq t < 660\text{ }^{\circ}\text{C}$ $660\text{ }^{\circ}\text{C} \leq t < 900\text{ }^{\circ}\text{C}$ $900\text{ }^{\circ}\text{C} \leq t < 1\,200\text{ }^{\circ}\text{C}$ $1\,200\text{ }^{\circ}\text{C}$	0,053 °C 0,055 °C 0,051 °C 0,066 °C 0,083 °C 0,099 °C 0,55 °C 1,1 °C	Medios Isotermos Termorreactores Bloques calibradores de temperatura.	Termómetro con sensor RTD d=0,001 °C y Termómetro con termopar d=0,01 °C Termómetros dataloggers con RTD y Termopar d=0,01 °C	EURAMET Calibration Guide No. 13 Version 4.0 (09/2017) Guidelines on the Calibration of Temperature Block Calibrators
DI6	Caracterización de medios isotérmicos en temperatura (exactitud conjunto sensor indicador, homogeneidad y estabilidad)	$-80\text{ }^{\circ}\text{C} \leq t < -30\text{ }^{\circ}\text{C}$ $-30\text{ }^{\circ}\text{C} \leq t < 0\text{ }^{\circ}\text{C}$ $0\text{ }^{\circ}\text{C} \leq t < 100\text{ }^{\circ}\text{C}$ $100\text{ }^{\circ}\text{C} \leq t < 250\text{ }^{\circ}\text{C}$ $250\text{ }^{\circ}\text{C} \leq t \leq 500\text{ }^{\circ}\text{C}$	0,15 °C 0,13 °C 0,046 °C 0,074 °C 0,12 °C	Medios Isotermos Estufas, cámaras climáticas, neveras, incubadoras, congeladores, muflas, hornos.	Termómetro con sensor RTD d=0,001 °C y Termómetro con termopar d=0,01 °C Termómetros dataloggers con RTD y Termopar d=0,01 °C	EURAMET Calibration Guide No. 20 Versión 5.0 (09/2017). Guidelines on the Calibration of Temperature and/or Humidity Controlled Enclosures
DI6	Caracterización de medios isotérmicos en temperatura (exactitud conjunto sensor indicador, homogeneidad y estabilidad)	$500\text{ }^{\circ}\text{C} \leq t < 660\text{ }^{\circ}\text{C}$ $660\text{ }^{\circ}\text{C} \leq t < 900\text{ }^{\circ}\text{C}$ $900\text{ }^{\circ}\text{C} \leq t < 1\,200\text{ }^{\circ}\text{C}$ $1\,200\text{ }^{\circ}\text{C}$	0,18 °C 0,21 °C 3,5 °C 3,9 °C	Medios Isotermos Muflas, Hornos.	Termómetro con sensor RTD d=0,001 °C y Termómetro con termopar d=0,01 °C Termómetros dataloggers con RTD y Termopar. d=0,01 °C	Procedimiento específico de temperatura PET 09 para la caracterización de medios isotermos. Rev. 04 2023-11-21, Procedimiento interno validado
DG8	Presión	$0\text{ hPa} \leq p \leq 400\text{ hPa}$ $(0\text{ mmHg} \leq p \leq 300\text{ mmHg})$	19 Pa (0,14 mmHg)	Esfigmomanómetros no invasivos automáticos y no automáticos	Manovacuómetros digitales, Manómetros Exactitud 0,02 % de la escala completa	OIML R 148-1 numeral 5.1 OIML R148-2 numeral 1 Non-invasive non-automated sphygmomanometers Edition 2020  OIML R 149-1 numeral 5-1 OIML R149-2 numeral 1 Non-invasive automated

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con





ANEXO DEL CERTIFICADO

COMPañía NACIONAL DE METROLOGÍA S.A.S. - CONAMET S.A.S.  
09-LAC-008  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017  
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	SITIO					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
						<i>sphygmomanometers Edition 2020</i>
DG8	Presión	-67 kPa ≤ p < -12,5 kPa (-19,9 inHg ≤ p < -50 inH <sub>2</sub> O) -12,5 kPa ≤ p < -2,5 kPa (-50 inH <sub>2</sub> O ≤ p < -10 inH <sub>2</sub> O) -2,5 kPa ≤ p < -0,25 kPa (-10 inH <sub>2</sub> O ≤ p < -1 inH <sub>2</sub> O) -0,25 kPa ≤ p < 0 kPa (-1 inH <sub>2</sub> O ≤ p < 0 inH <sub>2</sub> O)	25 Pa (0,10 inH <sub>2</sub> O) 1,7 Pa (6,8 x 10 <sup>-3</sup> inH <sub>2</sub> O) 0,67 Pa (2,7 x 10 <sup>-3</sup> inH <sub>2</sub> O) 0,12 Pa (4,8 x 10 <sup>-4</sup> inH <sub>2</sub> O)	Vacuómetros Manovacuómetros Transductores de presión con indicador (vacío) Manómetros diferenciales Transductores de presión diferencial con indicador	Manovacuómetros digitales, Manómetros digitales, Barómetro Exactitud 0,02 % de la escala completa	<i>DKD-R 6-1 Calibration of Pressure Gauges. Edition 3/2014</i> Revisión 3 Se excluye numeral 8.5
DG8	Presión	0 kPa ≤ p < 0,25 kPa (0 inH <sub>2</sub> O ≤ p < 1 inH <sub>2</sub> O) 0,25 kPa ≤ p < 2,5 kPa (1 inH <sub>2</sub> O ≤ p < 10 inH <sub>2</sub> O) 2,5 kPa ≤ p ≤ 12,5 kPa (10 inH <sub>2</sub> O ≤ p ≤ 50 inH <sub>2</sub> O) 12,5 kPa < p ≤ 207 kPa (50 inH <sub>2</sub> O < p ≤ 30 psi) 207 kPa < p ≤ 3,5 Mpa (30 psi < p ≤ 500 psi)	0,12 Pa (4,8 x 10 <sup>-4</sup> inH <sub>2</sub> O) 0,67 Pa (2,7 x 10 <sup>-3</sup> inH <sub>2</sub> O) 2,2 Pa (8,8 x 10 <sup>-3</sup> inH <sub>2</sub> O) 21 Pa (3,0 x 10 <sup>-3</sup> psi) 0,44 kPa (0,064 psi)	Manovacuómetros Manómetros Transductores de presión con indicador Manómetros diferenciales Transductores de presión diferencial con indicador Exactitud ≥ 0,1 % de escala completa	Manovacuómetros digitales, Manómetros digitales, Barómetro Exactitud 0,02 % de la escala completa	<i>DKD-R 6-1 Calibration of Pressure Gauges. Edition 3/2014</i> Revisión 3 Se excluye numeral 8.5
DG8	Presión	3,5 MPa < p ≤ 7 MPa (500 psi < p ≤ 1 000 psi)	0,50 kPa (0,073 psi)	Manómetros Transductores de presión con indicador Manómetros diferenciales Transductores de presión diferencial con indicador Exactitud ≥ 0,1 % de escala completa	Manovacuómetros digitales, Manómetros digitales, Barómetro Exactitud 0,02 % de la escala completa	<i>DKD-R 6-1 Calibration of Pressure Gauges. Edition 3/2014</i> Revisión 3 Se excluye numeral 8.5
DG8	Presión	7 MPa < p ≤ 35 MPa (1 000 psi < p ≤ 5 000 psi)	3,8 kPa (0,55 psi)	Manómetros Transductores de presión con indicador Exactitud ≥ 0,1 % de escala completa	Manovacuómetros digitales, Manómetros digitales, Barómetro Exactitud 0,02 % de la escala completa	<i>DKD-R 6-1 Calibration of Pressure Gauges. Edition 3/2014</i> Revisión 3 Se excluye numeral 8.5

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



ANEXO DEL CERTIFICADO

COMPañía NACIONAL DE METROLOGÍA S.A.S. - CONAMET S.A.S.  
09-LAC-008  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017  
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	SITIO					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DG8	Presión	35 MPa < p ≤ 70 MPa (5 000 psi < p ≤ 10 000 psi)	17 kPa (2,5 psi)	Manómetros Transductores de presión con indicador Exactitud ≥ 0,1 % de escala completa	Manovacúómetros digitales, Manómetros digitales, Barómetro Exactitud 0,02 % de la escala completa	DKD-R 6-1 Calibration of Pressure Gauges. Edition 3/2014 Revisión 3 Se excluye numeral 8.5
DI2	Temperatura	-30 °C ≤ t < 0 °C 0 °C ≤ t < 100 °C 100 °C ≤ t < 250 °C 250 °C ≤ t < 660 °C 660 °C ≤ t < 900 °C 900 °C ≤ t < 1 200 °C 1 200 °C	0,042 °C 0,033 °C 0,041 °C 0,082 °C 0,15 °C 1,6 °C 2,2 °C	Conjunto indicador-sensor Termómetros digitales /analógicos de contacto de lectura directa Termómetros digitales /analógicos con sensor tipo RTD Termómetros digitales /analógicos con sensor tipo termopar Termómetros digitales /analógicos y ambientales con sonda, Termómetros de lectura directa, Dataloggers	Termómetro con RTD con resolución 0,001 °C y Termómetro con termopar con resolución 0,01 °C Termómetros dataloggers con RTD con resolución 0,01 °C Bloques de Calibración Baño de recirculación	NT VVS 103:1994 Thermometers, contact, direct reading: calibration.
DI2	Temperatura	9 °C ≤ t < 20 °C 20 °C ≤ t < 50 °C 50 °C	0,18 °C 0,18 °C 0,23 °C	Termohigrómetros digitales /analógicos Termómetro de contacto de lectura directa, Termómetros ambientales, Dataloggers	Termómetro con sensor PRT con resolución 0,001 °C Camara climática temperatura con circulación forzada	Procedimiento específico de temperatura PET 04 para la calibración de termómetros ambientales. Rev. 08 2025-09-29 Procedimiento interno validado

# ANEXO DEL CERTIFICADO

COMPañía NACIONAL DE METROLOGÍA S.A.S. - CONAMET S.A.S.  
09-LAC-008  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017  
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	SITIO					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DB2	Conductividad	1,0 µS/cm 2,0 µS/cm 5,0 µS/cm 10 µS/cm 100 µS/cm 1 000 µS/cm 1 414 µS/cm 10 mS/cm 100 mS/cm 200 mS/cm	0,63 µS/cm 0,45 µS/cm 0,46 µS/cm 0,37 µS/cm 2,2 µS/cm 5,2 µS/cm 5,2 µS/cm 22 µS/cm 0,31 mS/cm 0,54 mS/cm	Medidores de conductividad Conductivímetros	Material de Referencia Certificado: 1,0 µS/cm 2,0 µS/cm 5,0 µS/cm 10 µS/cm 100 µS/cm 1 000 µS/cm 1 414 µS/cm 10 mS/cm 100 mS/cm 200 mS/cm	PC 022 Procedimiento para la calibración de conductímetros, Inacal Perú, Junio 2023 segunda Edición.
DB3	Potencial de hidrógeno - pH	2 pH 4 pH 7 pH 10 pH 12 pH	0,020 pH 0,011 pH 0,011 pH 0,011 pH 0,025 pH	Medidores de pH y tituladores potenciométricos	Material de Referencia Certificado de 2 pH 4 pH 7 pH 10 pH 12 pH	Procedimiento QU 003 para la calibración de pH metros. CEM, edición digital 1, NIPO: 706-08-007-9.

**Notas:**

Nota 1: La incertidumbre expandida de la medición reportada se establece como la incertidumbre estándar de medición multiplicada por el factor de cobertura “k” con una probabilidad de cobertura aproximadamente del 95 %.

Nota 2.: Las siguientes son las convenciones de notación reportado en el alcance de medición.

t: Valor de temperatura grados Celsius en el intervalo de medición.

m: corresponde al valor de carga aplicada al instrumento de pesaje o al valor de la masa a calibrar.

hr: Valor de humedad relativa en el intervalo de medición.

p: corresponde a la presión nominal del instrumento de presión bajo calibración.

pH: corresponde al valor de pH seleccionado para la calibración.

C: corresponde al valor de conductividad seleccionado para la calibración.

## ANEXO DEL CERTIFICADO

COMPAÑÍA NACIONAL DE METROLOGÍA S.A.S. - CONAMET S.A.S.  
09-LAC-008  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017  
**Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo**

$D$ : corresponde al valor de densidad seleccionado para la calibración.

$V$ : corresponde al volumen nominal del instrumento volumétrico bajo calibración. Según el documento normativo ISO 8655-6 para aparatos volumétricos a pistón se calibra el 10%, 50% y 100 % de volumen nominal, ejemplo para pipetas de  $V_n$  de 1  $\mu\text{L}$  los puntos de calibración son 0,1  $\mu\text{L}$ , 0,5  $\mu\text{L}$  y 1  $\mu\text{L}$ .

$d$ : corresponde a la división de escala.

$r$ : corresponde a la resolución.

$R$ : corresponde a la carga aplicada

$V_X$  = valor aplicado en unidades del mensurando.

$f$  = frecuencia

$Lec$  = valor nominal de lectura.

Nota 3: Para medios isotermos, pH, conductividad y presión, se entiende que las mismas instalaciones del laboratorio (Conamet) son aceptadas como un sitio de calibración.

Nota 4: Para la magnitud de conductividad electrolítica se manejan valores nominales reportando la variación de los MRC (materiales de referencia certificados) determinada en un estudio de estabilidad del material.

Nota 5: En la magnitud de masa para la calibración de instrumentos de pesaje las incertidumbres sin unidades son incertidumbres relativas referidas a la carga aplicada.

Nota 6: La calibración de equipos de pesaje con pesas E1 solo podrá ser realizada en las instalaciones de Conamet para sus propios equipos de pesaje.