

## República de Panamá

## Consejo Nacional de Acreditación

Otorga el presente

#### CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN

a la empresa

# SOLUCIONES INTEGRALES EN GESTIÓN DE CALIDAD, S.A.

Como: LABORATORIO DE CALIBRACIÓN

Según criterios de la Norma:

**DGNTI-COPANIT ISO/IEC 17025:2017** 

Los servicios de calibración acreditados se detallan en el alcance de acreditación adjunto.

Código de acreditación:

LC-084

Acreditación inicial:

7-diciembre-2022

Ampliación:

7-abril-2025

Dado en la Ciudad de Panamá, a los siete (7) días del mes de abril de 2025.

Este documento no tiene validez sin el respectivo alcance de acreditación y el alcance de acreditación no es válido sin su certificado de acreditación. Las instalaciones cubiertas por el presente certificado y los alcances respectivos se encuentran detallados en el alcance de acreditación. El certificado de acreditación y su alcance de acreditación están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales, o cancelación. El estado de vigencia de este certificado se puede validar a través de su anexo técnico (alcance de acreditación) en la página web del CNA (<a href="www.cna.gob.pa">www.cna.gob.pa</a>), con un ciclo de acreditación de tres (3) años. Cualquier original de este documento es válido siempre que mantenga firma y sello oficial fresco del CNA.

CNA-FT-08: Certificado de la Acreditación

Revisión: 05

Fecha: Diciembre 2022

Página 1 de 4



### Alcance de Acreditación LC-084

# SOLUCIONES INTEGRALES EN GESTIÓN DE CALIDAD, S.A. (SIGCSA)

Dirección Sede Fija: Provincia de Panamá, Corregimiento de Betania, calle 74 y Avenida Ricardo J. Alfaro, Edificio Plaza Aventura Business Center, Departamento Mezanine, Local M10, Urbanización del Dorado.

Teléfono: (+507) 390-9275 / (+507) 6140-3638 Correo electrónico: <u>sigcsa@sigcsapanama.com</u>

El presente alcance de acreditación fue otorgado por el Consejo Nacional de Acreditación, conforme a los criterios recogidos en la Norma DGNTI-COPANIT ISO/IEC 17025:2017 como laboratorio de calibración, mediante Resolución N.º 38 de 30 de noviembre de 2022, Resolución N°33 de 8 de noviembre de 2023; Resolución N°08 de 31 de marzo de 2025, y certificado de acreditación, con código de acreditación LC-084.

#### Servicios de calibración acreditados

	SEDE:	SEDE: Sede Fija						
N.º	MAGNITUD	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA	PATRONES DE REFERENCIA	MÉTODO DE CALIBRACIÓN	DOCUMENTO DE REFERENCIA	
1	Masa	Instrumentos para Pesar de Funcionamiento No Automático. d≥0.1 mg		0.083 mg	Masas Patrón Individuales 0.1 g 0.5 g 10 g 20 g 50 g (2) 100 g (2) 200 g	Comparación directa contra patrones de masa.	Guía SIM MWG7/cg-01/v.00.	



					Masas Patrón Individuales		
					0.1 g		
					0.5 g		
		Instrumentos para Pesar			1g		
		de Funcionamiento No Automático.  d ≥ 0.01 g		8.2 mg	5 g	Comparación directa contra patrones de	Guía SIM MWG7/cg-01/v.00.
2	Masa				10 g		
					20 g	masa.	
					50 g		
					(2) 100 g		
					(2) 200 g		
					(3) 500 g		

### Servicios de calibración ampliados

	SEDE:	Sede Fija					
N.º	MAGNITUD	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA	PATRONES DE REFERENCIA	MÉTODO DE CALIBRACIÓN	DOCUMENTO DE REFERENCIA
1	Volumen	Aparatos Volumétricos Operados por Pistón en la Medición por Entrega (Ex). Monocanal	1 μL ≤ Vn ≤ 1 000 μL	0.0058 μL	Material de Referencia: 1 (200μL - 5000μL) 2 (50 μL - 199.9 μL) 3 (10 μL - 49.9 μL) 4 (2 μL - 9.9 μL) 5 (0.5 μL - 1.99 μL) Sistema de calibración de pipetas	Método fotométrico	ISO 8655-7:2022 (b.2) Aparatos Volumétricos Accionados Mediante Pistón. Parte 7: Métodos no gravimétricos para la evaluación de la aptitud al uso de los equipos.
2	Temperatura	Termómetro Digital. d≥0.1°C	-30 °C ≤ t ≤ 100 °C	0.12 °C	Termómetro Patrón Resolución 0.0001°C Calibrador de temperatura	Comparación directa contra patrones utilizando medio isotérmico.	NORDEST METHOD, NT VVS 103 - Approved 1994-09. Thermometers, Contact, Direct Reading: Calibration.



3	Humedad Relativa	Higrotermómetro Digital. d ≥ 0.1 %HR	30 %HR ≤ %HR ≤ 90 % HR	1.08 %HR	Higrotermómetro Patrón Resolución 0.01 %HR Generador de humedad relativa	Comparación directa contra patrones utilizando medio isotérmico.	PC-026: 2019 (INACAL) Procedimiento para la Calibración de Higrómetros y Termómetros Ambientales.
4	Temperatura	Higrotermómetro Digital. d ≥ 0.1 °C	10°C≤t≤37°C	0.16 °C	Higrotermómetro Patrón Resolución 0.01°C Cámara ambiental	Comparación directa contra patrones utilizando medio isotérmico.	PC-026: 2019 (INACAL) Procedimiento para la Calibración de Higrómetros y Termómetros Ambientales.



CNA-FT-08: Certificado de la Acreditación

Revisión: 05

Fecha: Diciembre 2022

Página 4 de 4