

ALCANCE DE ACREDITACIÓN ORGANISMO DE CALIBRACIÓN CENTAURO LOGÍSTICA ECUADOR LOGINCEN S.A.

Matriz: Km 2.5 Autopista DurÁn-boliche Telf: +593 98 693 1686

e-mail: logincen.ec@gmail.com
Ciudad: Guayaquil - Ecuador

Fecha de acreditación inicial: 2022/06/13

ACREDITACIÓN NÚMERO: Por definir

UNIDAD TÉCNICA: N/A

Está acreditado por el Servicio de Acreditación Ecuatoriano (SAE) de acuerdo con los requerimientos establecidos en la Norma NTE INEN ISO/IEC 17025:2018 equivalente a la Norma ISO/IEC 17025:2017, para las siguientes actividades:

Organización	Matriz					
Categoría	En laboratorio					
Campo de calibración	Temperatura y humedad					
Magnitud	Rango de Medida	Incertidumbre	Instrumentos	Método Interno	Método Referencia	
Temperatura	20°C 25 °C 30 °C	1,3 °C 0,9 °C 1,0 °C	Termohigrómetros	PEC-03 CALIBRACIÓN DE INSTRUMENTOS MEDIDORES DE TEMPERATURA Y HUMEDAD	TH-007 PROCEDIMIENTO PARA LA CALIBRACIÓN DE MEDIDORES DE CONDICIONES AMBIENTALES CEM	
Humedad	45% 60 % 75 %	2,5 % 3,0 % 3,2 %	Termohigrómetros	PEC-03 CALIBRACIÓN DE INSTRUMENTOS MEDIDORES DE TEMPERATURA Y HUMEDAD	TH-007 PROCEDIMIENTO PARA LA CALIBRACIÓN DE MEDIDORES DE CONDICIONES AMBIENTALES CEM	

Organizaci	nización atriz					
Categoría	En laborat	En laboratorio				
Campo de calibración	Fluidos – Presión					
Magnitud	Rango de Medida	Incertic	l um#ire mentos	Método Interno	Método Referencia	
Presión neumática	(0 a 5 000) kPa	12 kPa	Manómetros analógicos con exactitud >= 2% Manómetrosdigitales conexactitud >=2%	PEC-02CALIBRACIÓNDE INSTRUMENTOSMEDIDORES DEPRESIÓN	DKD-R 6-1CALIBRACIÓN DE INSTRUMENTOSMEDIDORES DE PRESIÓN	

Organización	Matriz				
Categoría	In situ				
Campo de calibración	Fluidos – Presión				
Magnitud	Rango de Medida	Incertidumbre	Instrumentos	Método Interno	Método Referencia
Presión neumática	(0 a 5 000) kPa	12 kPa	Manómetros analógicos con exactitud >= 2% Manómetros digitales con exactitud >=2%	PEC-02 CALIBRACIÓN DE INSTRUMENTOS MEDIDORES DE PRESIÓN	DKD-R 6-1 CALIBRACIÓN DE INSTRUMENTOS MEDIDORES DE PRESIÓN

calibración Magnitud	Mecánica Rango de Medida	Incertidumbre	Instrumentos	Método Interno	Método Referencia
Campo de	Macánica				
Categoría	In situ				
Organización	Matriz				

F PA06 09 L R05 Pág 2

hasta 220 g; d >= 0,0001 g 0 g (> 0 a 70) g (> 70 a 200) g hasta 400 g; d >= 0,001 g 0 g (> 0 a 100) g (> 100 a 400) Masa hasta 1 500 g d >= 1 g 0 g (> 0 a 200) g (> 200 a 1 50 g hasta 50 kg; d >= 10 g 0 kg 0,1 kg (> 0,1 a 15) kg (> 15 a 50) kg	58 μg 84 μg + 3,5 μg/g 24 μg + 4,3 μg/g 58 mg 0,81 mg + 0,0012 mg/g 0,48 mg + 0,0037 mg/g 5,8 mg 8,2 mg + 0,0002	Balanzas clase I Balanzas clase II Balanzas clase III Balanzas clase IIII	PEC-01 CALIBRACIÓN DE INSTRUMENTOS DE PESAJE NO AUTOMÁTICO	CG-18 EURAMET GUIA PARA LA CALIBRACIÓN DE INSTRUMENTOS DE PESAJE DE FUNCIONAMIENTO NO AUTOMÁTICO
---	---	--	---	--

^(*) La incertidumbre expresada ha sido estimada con un factor de cobertura k=2, que corresponde aproximadamente al 95% de nivel de confianza, asumiendo una distribución normal, según establece la GUM. Esta incertidumbre corresponde a la "Capacidad de Medición y Calibración – CMC" del laboratorio.

F PA06 09 L R05 Pág 3