




ORGANISMO DOMINICANO DE ACREDITACIÓN

Otorga la presente
ACREDITACIÓN
No. 021/LC-005

LABORATORIO ADME CALIBRATION, S.R.L.

Este laboratorio está acreditado conforme a la norma NORDOM ISO/IEC 17025:2017 para la actividad de calibración de acuerdo con el Alcance Técnico de Acreditación No. 021/LC-005.

Fecha de entrada en vigencia: 27 de agosto de 2025


Ángel David Taveras Difo
Director Ejecutivo

La acreditación está condicionada al cumplimiento continuo por parte del OEC con los requisitos de acreditación, por lo que la vigencia de la acreditación debe ser consultada en www.odac.gob.do. Este documento no tiene validez sin su correspondiente Alcance Técnico de Acreditación.

Fecha de emisión del Certificado: 04 de septiembre de 2025

Fecha efectiva de acreditación:
27 de agosto de 2025
Fecha de emisión:
04 de septiembre de 2025
Fecha de renovación:
N/A



ORGANISMO DOMINICANO DE ACREDITACIÓN

Alcance Técnico de Acreditación No. 021/LC-005

LABORATORIO ADME CALIBRATION, S.R.L.

Dirección: Calle Patín Maceo No. 04, San Gerónimo, Santo Domingo, D.N. Rep. Dom.

Norma de referencia: NORDOM ISO/IEC 17025:2017

Instalaciones: In Situ										
Servicio de Calibración			Rango de Medición / Otros parámetros				Incertidumbre Expandida		Patrones de Referencia Utilizados	
Magnitud	Instrumento o sistema de medición	Método de calibración / documento referencia	(Valor mínimo / Valor máximo) Unidad		Parámetro	Especificaciones	Valor (unidades)		Patrón	Fuente de Trazabilidad
Masa	Balanza Digitales Monoplato de Pesaje no Automático	SOP.PRO.01.02.01.00.01 Calibración de Balanzas de Pesaje no Automático REV. 02	0.001	g	Temperatura Ambiente	(18 a 27) °C ±1.5 °C	0.000015	g	Set de Pesas Patrón Troemner ASTM CL1	Certificado: 145712768-2 Troemner, LLC Código NVLAP: 105013-0
			0.002	g			0.000015	g		
			0.005	g			0.000015	g		
			0.01	g			0.000015	g		
			0.02	g	Humedad Relativa	(40 a 60) % ± 15 %	0.000015	g		
			0.05	g			0.000015	g		
			0.1	g			0.000015	g		
				0.2	g			0.000015		

La acreditación está condicionada al cumplimiento continuo por parte del OEC con los requisitos de acreditación, por lo que la vigencia de la acreditación debe ser consultada en www.odac.gob.do

Instalaciones: In Situ										
Servicio de Calibración			Rango de Medición / Otros parámetros			Incertidumbre Expandida		Patrones de Referencia Utilizados		
Magnitud	Instrumento o sistema de medición	Método de calibración / documento de referencia	(Valor mínimo / Valor máximo) Unidad		Parámetro	Especificaciones	Valor (unidades)		Patrón	Fuente de Trazabilidad
Masa	Balanzas Digitales Monoplato de Pesaje no Automático	SOP.PRO.01.02.01.00.01 Calibración de Balanzas de Pesaje no Automático REV. 02	0.5	g	Temperatura Ambiente	(18 a 27) °C ±1.5 °C	0.000015	g	Set de Pesas Patrón Troemner ASTM CL1	Certificado: 145712768-2 Troemner, LLC Código NVLAP: 105013-0
			1	g			0.000020	g		
			2	g			0.000020	g		
			5	g			0.000020	g		
			10	g			0.000025	g		
			20	g	Humedad Relativa	(40 a 60) % ± 15 %	0.000034	g		
			50	g			0.000063	g		
			100	g			0.00012	g		
			200	g			0.00024	g		
			500	g			0.00099	g		
			1000	g			0.0014	g		


Ángel David Taveras Difo
 Director Ejecutivo