



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						
Magnitud	Servicio de Calibración	Rango de Medición / Otros parámetros	Parámetro	Especificaciones	Incertidumbre Expandida	Patrones de Referencia Utilizados
	Instrumento o sistema de medición	Método de calibración / documento referencia	(Valor mínimo / Valor máximo) Unidad		Valor (unidades)	Patrón
	Balanza Digitales	SOP.PRO.01. 02.01.00.01	0.001 0.002 0.005	g	0.000015 0.000015 0.000015	g
	Monoplato de Pesaje no Automático	Calibración de Balanzas de Pesaje no Automático REV. 02	0.01 0.02 0.05 0.1 0.2	Temperatura Ambiente	(18 a 27) °C ±1.5 °C	
					0.000015 0.000015 0.000015 0.000015 0.000015	Set de Peso Patrón Troemner ASTM CLI Código NVLAP: 145712768-2 Troemner, LLC 105013-0

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 referencia	(Valor mínimo / Valor máximo) Unidad	Parámetro	Especificaciones	Valor (unidades)	Patrón	Fuente de Trazabilidad
Masa	SOP.PRO.01. 02.01.00.01 Calibración de Balanzas Automática REV. 02	Balanzas Digitales Monoplato de Pesaje no Automático	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	
		Pesaje no Automático REV. 02	20	g		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 Táveras Difo
 Director Ejecutivo