



## ORGANISMO DOMINICANO DE ACREDITACIÓN

Otorga la presente  
**ACREDITACIÓN**

No. 010/LC-002

*InMetrology Laboratorio de Calibración*

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. 010/LC-002.

Fecha de entrada en vigencia: 10 de abril de 2023

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](http://www.odac.gob.do).  
Este documento no tiene validez sin su correspondiente Alcance Técnico de Acreditación.

Fecha de emisión del Certificado: 28 de abril de 2023



Fecha efectiva de acreditación: 10 de abril de 2023  
 Fecha de emisión: 28 de abril de 2023  
 Fecha de renovación: N/A



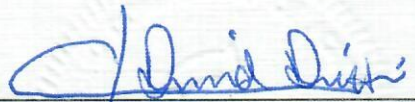
**ORGANISMO DOMINICANO DE ACREDITACIÓN**  
 Alcance Técnico de Acreditación No. 010/LC-002  
**INMETROLOGY LABORATORIO DE CALIBRACIÓN**

**Dirección:** Núñez de Cáceres No 21, Las Lauras, Ed. 6, 102.

**Norma de referencia:** NORDOM ISO/IEC 17025:2017

Área	Magnitud	Servicio de Calibración		Rango de Medición/ Otros parámetros	Capacidad de Calibración y Medición (CCM)*	Instalaciones
		Instrumento o Sistema de Medición	Método o Norma/ Documento de Referencia			
Masa	Masa	Balanzas Digitales de funcionamiento no automático	PL-02 rev. 3, Procedimiento Calibración Balanzas Digitales	0.001 g	0.000010 g	In situ
				0.002 g	0.000010 g	
				0.005 g	0.000010 g	
				0.01 g	0.000010 g	
				0.02 g	0.000011 g	
				0.05 g	0.000012 g	
				0.1 g	0.000013 g	
				0.2 g	0.000015 g	
				0.5 g	0.000017 g	
				1 g	0.000020 g	
				2 g	0.000025 g	
				5 g	0.000030 g	
				10 g	0.000037 g	
				20 g	0.000041 g	
				50 g	0.000065 g	
				100 g	0.000140g	
				200 g	0.000219 g	
500 g	0.0010 g					
1000 g	0.0014 g					
2000 g	0.0060 g					
5000 g	0.022 g					

\*La incertidumbre expresada con un factor de cobertura K=2, corresponde aproximadamente al 95 % de nivel de confianza, según la GUM.

  
**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](http://www.odac.gob.do)