

## ALCANCE DE ACREDITACIÓN LABORATORIO DE CALIBRACIÓN

**VERIMETRIX-SOLUTIONS S.A.S.**  
VERIMETRIX-SOLUTIONS S.A.S.

**Matriz:** Av. República Del Salvador N34211 E10a Y Moscú **Telf:** +593 98 757 8184

**e-mail:** creyes@verimetrixlab.com

**Ciudad:** Quito - Ecuador

**Unidad Técnica:** N/A

**Fecha de acreditación inicial:** 2026/03/26

**ACREDITACIÓN NÚMERO:** SAE LC 26-001

**UNIDAD TÉCNICA:** N/A

Nota: Se identificarán los alcances suspendidos con un sombreado de color gris oscuro cuando aplique.

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:

<b>Organización</b>	Matriz				
<b>Categoría</b>	In situ				
<b>Campo de calibración</b>	Calibración de cinemómetros				
<b>Magnitud</b>	<b>Rango de Medida</b>	<b>Incertidumbre</b>	<b>Instrumentos</b>	<b>Método Interno</b>	<b>Método Referencia</b>
Velocidad	30,00 km/h a 140,00 km/h	0,29 km/h	Cinemómetros	VTX-PRO-17	No aplica

(\*) 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.*