



Cert. #:4038.01

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN / CALIBRATION CERTIFICATE

INNOVATECIS CIA LTDA	Certificado No. (Certificate #): 53778
General José Maria Guerrero N69-170 y Alfonso del Hierro	Fecha de Recepción (Reception Date): 2025-02-06
Quito, Ecuador	Fecha de Calibración (Calibration Date): 2025-02-07
(+593) 02 6040 607	Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): 2026-02
innovatec@innovatec.com.ec	Fecha de Emisión (Emission Date): 2025-02-07

Cliente (Client):	AYALA ORBE EVELYN PAULINA
	DOLORES SUCRE N2-73 Y RITA LECUMBERRY, QUITO, PICHINCHA

Información del Instrumento (Instrument Information)					
Equipo (Instrument):	Conductivímetro	Int. de Medición: (Measurement Range)	(0 a 14) pH	Ubicación: (Location):	*****
Marca (Brand):	MILWAUKEE				
Modelo (Model):	MW 102	División de escala: (Resolution)	0.01 pH	Lugar de Calibración: (Place of Calibration):	Lab. INNOVATEC INNOVATEC's Lab.
Serie (Serial #):	E0088409				
Código (Code):	E0088409				

Datos de Calibración (Calibration Info)	Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)
Procedimiento (Procedure): INN-PC-38	Temperatura (Temp): (21.7 a 21.7) °C Humedad (Humidity): (46.9 a 46.9) %HR

Trazabilidad (Traceability Info)				
Material de Referencia (Reference Material)	Marca (Brand)	LOT #	Fecha Cert. (Cert. Date)	Caduca en (Expires in)
Buffer Solution pH 4.005	OAKLON	CC793956	2024-01-03	2 años
Buffer Solution pH 7.002	OAKLON	CC796071	2024-02-01	2 años
Buffer Solution pH 10.008	OAKLON	CC795850	2024-01-30	2 años

Resultados (Results)					
Material de Referencia (Reference Material)	Lectura Inicial (Initial Reading)	Después de Ajuste (After Adjustments)	Lectura Calibración (Calibration Reading)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
4.005 pH @ 25 °C	4.03 pH	4.05 pH	4.01 pH	0.01 pH	± 0.06 pH
7.002 pH @ 25 °C	6.88 pH	6.98 pH	7.02 pH	0.02 pH	± 0.09 pH
10.008 pH@ 25 °C	9.28 pH	10.01 pH	10.1 pH	0.10 pH	± 0.12 pH

Recta de Regresión: 0.9848x+0.0656
Coeficiente de Correlación (r^2): 1
Limites de Correlación: (0.995 a 1.005)

El presente Certificado de Calibración posee la trazabilidad en esta magnitud hacia el Patrón Nacional, a través de la realización de la unidad de medida en el NPL, NIST, u otro Laboratorio Nacional reconocido al Sistema Internacional de Medidas. La calibración fue realizada bajo un Sistema de Gestión de Laboratorio conforme a la Norma ISO/IEC 17025:2017. Los resultados y su incertidumbre reportada con un nivel de confianza de K=2, 95% son relacionados a este instrumento y en el tiempo que se realizo las medidas. Este Laboratorio no se responsabiliza de los perjuicios que pueda ocasionar el uso inadecuado del instrumento calibrado. La reproducción parcial es prohibida, la reproducción total deberá hacerse con la autorización escrita aprobada por INNOVATEC Industrial Solutions. This Certificate of Calibration provides traceability of measurement to the National Standard, through units of measurement realized at the NPL, NIST or other recognized National Standar Laboratories to the Internacional System of Units. The calibration was performed under a Laboratory Management System in accordance with the ISO/IEC 17025:2017 Standard. The results and the reported uncertainty at a confidence level of K=2, 95% are related only to this instrument and at the time of measurement. This Laboratory is not responsible for any damages that may result from improper use of the calibrated instrument. Partial reproduction is forbidden, the total reproduction must have an approved written authorization by INNOVATEC Industrial Solutions.

Comentarios: Comments	La Recta de Regresión y el Coeficiente de Correlación r^2 es utilizado para determinar el grado de relación entre las variables, cuales sus limites estan descritos en los resultados de calibración.
-----------------------	---

Calibrado por: Calibrated by:	Ing. Isaac Calle	Aprobado por: Approved by:	
-------------------------------	------------------	----------------------------	--

Fin de Certificado (End of Certificate)