



Cert. #:4038.01

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN / CALIBRATION CERTIFICATE

INNOVATECIS CIA LTDA

General José Maria Guerrero N69-170 y Alfonso del Hierro

Quito, Ecuador

(+593) 02 6040 607

innovatec@innovatec.com.ec

Certificado No. (Certificate #): 55353

Fecha de Recepción (Reception Date): 2025-03-26

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2025-03-26

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): -

Fecha de Emisión (Emission Date): 2025-03-26

Cliente (Client): GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTON SANTA ANA
SUCRE Y HORACIO HIDROVO VELASQUEZ, HONORATO VASQUEZ (MANABI), ECUADOR

Información del Instrumento (Instrument Information)					
Equipo (Instrument):	Conductivimetro	Int. de Medición: (Measurement Range)	(0 a 19990) µS/cm	Ubicación: (Location):	Laboratorio
Marca (Brand):	Hach				
Modelo (Model):	HQ14d	División de escala: (Resolution)	0.1 µS/cm	Lugar de Calibración: (Place of Calibration):	Lab. INNOVATEC
Serie (Serial #):	161000006103				INNOVATEC's Lab.
Código (Code):	99007168				

Datos de Calibración (Calibration Info)		Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)	
Procedimiento (Procedure):	INN-PC-38	Temperatura (Temp):	(26.8 a 26.8) °C
		Humedad (Humidity):	(65.4 a 65.4) %HR

Trazabilidad (Traceability Info)				
Material de Referencia (Reference Material)	Marca (Brand)	LOT #	Fecha Cert. (Cert. Date)	Caduca en (Expires in)
Conductivity Standard	Oakton	4065-14622646	2023-11-16	2 años
Conductivity Standard	Oakton	4066-14784974	2024-01-23	2 años
Conductivity Standard	Oakton	4173-14834420	2024-02-06	2 años
Conductivity Standard	Oakton	4068-14772570	2024-01-19	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)
10 µS/cm @ 27 °C	10.1 µS/cm	-	10.1 µS/cm	0.1 µS/cm	± 0.62 µS/cm
100 µS/cm @ 27 °C	100.1 µS/cm	-	100.1 µS/cm	0.1 µS/cm	± 2.1 µS/cm
1413 µS/cm @ 27 °C	1413 µS/cm	-	1413 µS/cm	0 µS/cm	± 6.2 µS/cm
10 mS/cm @ 27 °C	9.96 mS/cm	-	9.96 mS/cm	-0.04 mS/cm	± 50 µS/cm

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 realizó 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 Standard Laboratories to the International 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

Calibrado por:
Calibrated by:

Ing. Mateo Bórquez

Aprobado por:
Approved by:

Fin de Certificado (End of Certificate)