

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN / CALIBRATION CERTIFICATE

INNOVATECIS CIA LTDA

General José María Guerrero N69-170 y Alfonso del Hierro

Quito, Ecuador

(+593) 02 6040 607

innovatec@innovatec.com.ec

Certificado No. (Certificate #): 38351

Fecha de Recepción (Reception Date): 2023-09-18

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2023-10-17

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): 2024-10

Fecha de Emisión (Emission Date): 2023-10-17

Cliente (Client): EMPRESA PUBLICA DE HIDROCARBUROS DEL ECUADOR EP PETROECUADOR
ALPALLANA E8-86 Y AV. 6 DE DICIEMBRE, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Termo-anemómetro	Código (Code):	EI-222	Int. de Medición:	(-45 a 125) °C / (0.1) °C
Marca (Brand):	Krestel	Ubicación (Location):	*****	(Measurement Range):	(0 a 100) %HR / (0.1 %HR)
Modelo (Model):	4500 NV	Lugar de Calibración (Place of Calibration):	Laboratorios INNOVATEC		(0.5 a 60) m/s / (0.1m/s)
Serie (Serial #):	685944		INNOVATEC's Lab		(1 a 110 kPa) / (0.01 kPa)

Datos de Calibración (Calibration Info)
Procedimiento (Procedure): INN-PC-24

Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)
Temperatura (Temp): (20.1 a 20.4) °C

Humedad (Humidity): (53.2 a 52.7)%HR

Trazabilidad (Traceability Info)

Patrón (Standard)	Marca (Brand)	Cert. #	Última Calibración (Last Cal.)	Período (Period)
Calibrador de Presión	Martel	1003730534	2023-04-28	2 años
Termohigrómetro Patrón	Control Company	1003730536	2023-05-04	2 años
Termoanemómetro	Extech	23041	2022-02-01	2 años

Resultados (Results)

Ver Resultados en Hoja Adjuntada

See results in attached Sheet

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, o 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

El equipo cumple con la regla de decisión solicitado por el cliente (Error + U ≤ exactitud).

Calibrado por:
Calibrated by:

Ing. Mateo Bórquez

Aprobado por:
Approved by:

Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.: 38351 **Equipo (Instrument):** Termo-anemómetro
Fecha de Calibración: 2023-10-17 **Marca (Brand):** Krestel

Nominal (Nominal)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	E.M.P (Tolerance)	Incertidumbre (Uncertainty)
15 °C	15.09	14.9	0.19	± 1 °C	± 0.48 °C
30 °C	30.27	30.4	-0.13	± 1 °C	± 0.38 °C
60 °C	59.89	61.1	-1.21	± 1 °C	± 0.38 °C
24 %HR	23.91	21.9	2.01	± 3 %HR	± 1.4 %HR
60 %HR	60.15	62.3	-2.15	± 3 %HR	± 1.2 %HR
90 %HR	90.02	88.7	1.32	± 3 %HR	± 1.1 %HR
0.1 m/s	0.09	0.1	-0.01	± 3 %	± 0.058 m/s
0.12 m/s	0.11	0.1	0.01	± 3 %	± 0.058 m/s
0.55 m/s	0.55	0.5	0.05	± 3 %	± 0.058 m/s
1 m/s	0.98	0.9	0.08	± 3 %	± 0.058 m/s
2 m/s	1.99	2	-0.01	± 3 %	± 0.058 m/s
4 m/s	4	4	0.00	± 3 %	± 0.058 m/s
5 m/s	4.99	4.9	0.09	± 3 %	± 0.058 m/s
10 m/s	10.1	9.9	0.20	± 3 %	± 0.058 m/s
20 m/s	19.95	19.9	0.05	± 3 %	± 0.058 m/s
50 Kpa	50	49.85	0.15	± 3 Kpa	± 0.058 m/s
70 Kpa	70	70.11	-0.11	± 3 Kpa	± 0.080 hPa
80 Kpa	80	79.88	0.12	± 3 Kpa	± 0.080 hPa
90 Kpa	90	90.08	-0.08	± 3 Kpa	± 0.080 hPa
100 Kpa	100	100.05	-0.05	± 3 Kpa	± 0.080 hPa
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Fin de Certificado (End of Certificate)