

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN / CALIBRATION CERTIFICATE

INNOVATECIS CIA LTDA

San Francisco, Ave. Los Fundadores, entre calle 74 y 75.

Panamá, Panamá

(+507) 310 2868

ventas.panama@group-innovatec.com

Certificado No. (Certificate #): 40903

Fecha de Recepción (Reception Date): 2023-12-05

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2023-12-06

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): 2024-12-06

Fecha de Emisión (Emission Date): 2023-12-06

Cliente (Client): Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses
 Calle Arnoldo Walter, ciudad de Panamá, instalaciones de la DIJ de Ancón.

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Termodigestor	Código (Code):	QF-E27	Int. de Medición:	(37 a 165) °C
Marca (Brand):	HACH	Ubicación (Location):	Laboratorio Química	(Measurement Range):	
Modelo (Model):	DRB 200	Lugar de Calibración (Place of Calibration):	Laboratorios INNOVATEC	División de escala:	1 °C
Serie (Serial #):	10110C0160		INNOVATEC's Lab	(Resolution):	

Datos de Calibración (Calibration Info)
Procedimiento (Procedure): INN-PC-02

Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)
Temperatura (Temp): (22.5 a 22.6) °C **Humedad (Humidity):** (59 a 63)%HR

Trazabilidad (Traceability Info)

Patrón (Standard)	Marca (Brand)	Cert. #	Última Calibración (Last Cal.)	Período (Period)
TC + Lector	Hobo	33024.1	2023-03-14	1 años
TC + Lector	Hobo	33024.2	2023-03-14	1 años

Resultados (Results)

Nominal (Nominal)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	E.M.P (Tolerance)	Incertidumbre (Uncertainty)
100 °C*	95.37 °C	100 °C	4.63 °C	-	± 0.58 °C
100 °C**	98.83 °C	100 °C	1.17 °C	-	± 0.58 °C
-	-	-	-	-	-
150 °C*	147.20 °C	150 °C	2.80 °C	-	± 0.59 °C
150 °C**	153.53 °C	150 °C	-3.53 °C	-	± 0.59 °C
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

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: *Bloque Izquierdo
 **Bloque Derecho
 Las mediciones fueron realizadas en cada temperatura por una hora y se encontraron estabilidades menores a ± 2 °C.

Calibrado por: Ing. Rubén Ortega C.

Aprobado por:

 Firmado electrónicamente por
Ing. Diego Almeida
 Gerente General

Fin de Certificado (End of Certificate)