



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN / CALIBRATION CERTIFICATE

INNOVATEC 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 #): 56541

Fecha de Recepción (Reception Date): 2025-04-30

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2025-06-04

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): -

Fecha de Emisión (Emission Date): 2025-06-04

Cliente (Client): SOLUCIONES DE INGENIERIA MEDICA CEVALLOS GRANJA S.A.
BARTOLOME ALBAREZ S8-446 Y PEDRO COLLAGUAZO, QUITO, PICHINCHA

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Simulador de SpO2	Int. de Medición: (Measurement Range)	(35 a 100) % SpO2, (25 a 250) BPM	Ubicación: (Location)	Laboratorio
Marca (Brand):	Contec				
Modelo (Model):	M100	División de escala: (Resolution)	1 %SpO2, 5 BPM	Lugar de Calibración: (Place of Calibration):	Lab. INNOVATEC INNOVATEC's Lab.
Serie (Serial #):	20100200001				

Datos de Calibración (Calibration Info)

Procedimiento (Procedure): INN-PC-08 **Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)**

Temperatura (Temp): (21.1 °C a 21.1 °C) **Humedad (Humidity):** (45 %HR a 45 %HR)

Trazabilidad (Traceability Info)

Patrón (Standard)	Marca (Brand)	Cert. #	Última Calibración (Last Cal.)	Período (Period)
Multicalibrador Patrón	Transmille	AC-28786	2023-06-08	2 años
Analizador de Pacientes	Rigel	41608	2023-12-30	2 años
Simulador de Pacientes	Rigel	41607	2023-12-30	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, 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: Ninguno.

Calibrado por:
Calibrated by: Ing. Mateo Bórquez

Aprobado por:
Approved by:



Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.: 56541

Equipo (*Instrument*): Simulador de SpO2

Fecha de Calibración:

2025-06-04

Marca (*Brand*): Contec

Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incercidumbre (Uncertainty)
Saturación SpO2	(35 a 100) %SpO2	35 %	35 %	0 %	± 1.2 %SpO2
Saturación SpO2	(35 a 100) %SpO2	50 %	50 %	0 %	± 1.2 %SpO2
Saturación SpO2	(35 a 100) %SpO2	60 %	60 %	0 %	± 1.2 %SpO2
Saturación SpO2	(35 a 100) %SpO2	70 %	70 %	0 %	± 1.2 %SpO2
Saturación SpO2	(35 a 100) %SpO2	80 %	80 %	0 %	± 1.2 %SpO2
Saturación SpO2	(35 a 100) %SpO2	90 %	90 %	0 %	± 1.2 %SpO2
Saturación SpO2	(35 a 100) %SpO2	100 %	100 %	0 %	± 1.2 %SpO2
Frecuencia Cardiaca	(25 a 250) BPM	25 BPM	25 BPM	0 BPM	± 1.8 BPM
Frecuencia Cardiaca	(25 a 250) BPM	50 BPM	50 BPM	0 BPM	± 1.8 BPM
Frecuencia Cardiaca	(25 a 250) BPM	100 BPM	100 BPM	0 BPM	± 1.8 BPM
Frecuencia Cardiaca	(25 a 250) BPM	200 BPM	200 BPM	0 BPM	± 1.8 BPM
Frecuencia Cardiaca	(25 a 250) BPM	250 BPM	250 BPM	0 BPM	± 1.8 BPM