



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 #): 51944
Fecha de Recepción (Reception Date): 2024-12-02
Fecha de Calibración (Calibration Date): 2024-12-04
Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): -
Fecha de Emisión (Emission Date): 2024-12-04

Cliente (Client): B. BRAUN MEDICAL S.A.
Manuel Ambrosi E4-120 y De Los Cipreses, QUITO, PICHINCHA

Información del Instrumento (Instrument Information)					
Equipo (Instrument):	Analizador Electrobisturi	Int. de Medición: (Measurement Range)	(5 a 5115) Ω; (0 a 1400) V; (0 a 6) A; (0 a 300) W	Ubicación: (Location)	Laboratorio
Marca (Brand):	Rigel				
Modelo (Model):	Uni-Therm	División de escala: (Resolution)	5 Ω; 0.1 V; 0.1 mA	Lugar de Calibración: (Place of Calibration):	Lab. INNOVATEC
Serie (Serial #):	30F-0377				INNOVATEC's Lab.

Datos de Calibración (Calibration Info)		Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)	
Procedimiento (Procedure): INN-PC-16		Temperatura (Temp): (21.1 °C a 21.1 °C)	Humedad (Humidity): (45 %HR a 45 %HR)

Trazabilidad (Traceability Info)				
Patrón (Standard)	Marca (Brand)	Cert. #	Ultima Calibración (Last Cal.)	Período (Period)
Multímetro Patrón	Transmille	51065	2024-03-26	2 años
Multicalibrador Patrón	Transmille	AC-28692	2023-06-07	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 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: Ninguno
Comments

Calibrado por: Mauricio Landivar
Calibrated by:

Aprobado por:
Approved by:

Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.: 51944

Equipo (Instrument): Analizador Electrobisturi

Fecha de Calibración: 2024-12-04

Marca (Brand): Rigel

Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Carga Resistiva	5115 Ω	5.0382 Ω	5 Ω	-0.0382 Ω	$\pm$ 2.9 Ω
Carga Resistiva	5115 Ω	9.7061 Ω	10 Ω	0.2939 Ω	$\pm$ 2.9 Ω
Carga Resistiva	5115 Ω	19.7921 Ω	20 Ω	0.2079 Ω	$\pm$ 2.9 Ω
Carga Resistiva	5115 Ω	39.6462 Ω	40 Ω	0.3538 Ω	$\pm$ 2.9 Ω
Carga Resistiva	5115 Ω	79.6131 Ω	80 Ω	0.3869 Ω	$\pm$ 2.9 Ω
Carga Resistiva	5115 Ω	159.8351 Ω	160 Ω	0.1649 Ω	$\pm$ 2.9 Ω
Carga Resistiva	5115 Ω	319.6609 Ω	320 Ω	0.3391 Ω	$\pm$ 2.9 Ω
Carga Resistiva	5115 Ω	638.1241 Ω	640 Ω	1.8759 Ω	$\pm$ 2.9 Ω
Carga Resistiva	5115 Ω	1279.00 Ω	1280 Ω	1.00 Ω	$\pm$ 2.9 Ω
Carga Resistiva	5115 Ω	2573.03 Ω	2560 Ω	-13.03 Ω	$\pm$ 2.9 Ω
Carga Resistiva	5115 Ω	5125.05 Ω	5115 Ω	-10.05 Ω	$\pm$ 2.9 Ω