



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 #): 51494
Fecha de Recepción (Reception Date): 2024-11-19
Fecha de Calibración (Calibration Date): 2024-11-27
Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): 2025-11
Fecha de Emisión (Emission Date): 2024-11-27

Cliente (Client): BASE AÉREA COTOPAXI
AV. AMAZONAS S/N Y ANTONIO CLAVIJO, LATACUNGA, COTOPAXI

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Trnasponder de Frecuencia	Int. de Medición: (Measurement Range)	400 MHz	Ubicación: (Location)	Metrología
Marca (Brand):	Aeroflex				
Modelo (Model):	IFR4000	División de escala: (Resolution)	1 kHz	Lugar de Calibración: (Place of Calibration):	Lab. INNOVATEC
Serie (Serial #):	1000685882				INNOVATEC's Lab.

Datos de Calibración (Calibration Info)	Condiciones Ambientales (Enviromental Conditions)
Procedimiento (Procedure): INN-PC-08	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
Contador de Frecuencia	TTI	AC-29280	2023-09-25	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: Ing. Mateo Bórquez
Calibrated by:

Aprobado por:
Approved by:



Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.: 51494		Equipo (Instrument):		Trnasponder de Frecuencia		
Fecha de Calibración:		2024-11-27		Marca (Brand):		Aeroflex
Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)	
Frecuencia	400 MHz	107.99999 MHz	108.000 MHz	0.00001 MHz	± 0.58 kHz	
Frecuencia	400 MHz	108.09997 MHz	108.100 MHz	0.00003 MHz	± 0.58 kHz	
Frecuencia	400 MHz	334.69997 MHz	334.700 MHz	0.00003 MHz	± 0.58 kHz	
Frecuencia	400 MHz	74.99997 MHz	75.000 MHz	0.00003 MHz	± 0.58 kHz	
Frecuencia	400 MHz	117.99998 MHz	118.000 MHz	0.00002 MHz	± 0.58 kHz	
Frecuencia	400 MHz	136.99998 MHz	137.000 MHz	0.00002 MHz	± 0.58 kHz	
Frecuencia	400 MHz	224.99999 MHz	225.000 MHz	0.00001 MHz	± 0.58 kHz	
Frecuencia	400 MHz	311.99999 MHz	312.000 MHz	0.00001 MHz	± 0.58 kHz	
Frecuencia	400 MHz	399.99999 MHz	400.000 MHz	0.00001 MHz	± 0.58 kHz	
Frecuencia	400 MHz	118.00098 MHz	118.001 MHz	0.00002 MHz	± 0.58 kHz	
Frecuencia	400 MHz	118.00198 MHz	118.002 MHz	0.00002 MHz	± 0.58 kHz	
Frecuencia	400 MHz	118.00299 MHz	118.003 MHz	0.00001 MHz	± 0.58 kHz	
Frecuencia	400 MHz	118.00399 MHz	118.004 MHz	0.00001 MHz	± 0.58 kHz	