

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 #): 65618

Fecha de Recepción (Reception Date): 2026-01-28

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2026-01-28

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): 2027-01

Fecha de Emisión (Emission Date): 2026-01-28

Cliente (Client): ANDES CABLES TRADING S.A. ACTRASA
SAN JUAN DE PASTOCALLE / LOS ALISOS SN Y SN, LATACUNGA, COTOPAXI

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Medidor de Capacitancia	Int. de Medición: (Measurement Range)	20 Hz-1 MHz LCR Meter	Ubicación: (Location)	*****
Marca (Brand):	BK PRECISION	División de escala: (Resolution)	1 mV; 1 mA; 0,001 Ω	Lugar de Calibración: (Place of Calibration):	Lab. INNOVATEC INNOVATEC's Lab.
Modelo (Model):	895				
Serie (Serial #):	480H25131				

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-31826	2025-06-24	2 años
-	-	-	-	-

Resultados (Results)

Ver Resultados en Hoja Adjunta

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: Ninguno.
Comments

Calibrado por: Mauricio Landívar
Calibrated by:

Aprobado por:
Approved by:


Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.: 65618

Equipo (Instrument): Medidor de Capacitancia

Fecha de Calibración: 2026-01-28

Marca (Brand): BK PRECISION

Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Resistencia Eléctrica	200 Ω	10.787 Ω	10.9457 Ω	0.1587 Ω	± 2.6 m Ω
Resistencia Eléctrica	2 k Ω	100.536 Ω	100.756 Ω	0.22 Ω	± 26 m Ω
Resistencia Eléctrica	20 k Ω	1.00056 k Ω	1.00026 k Ω	-0.0003 k Ω	± 0.013 Ω
Resistencia Eléctrica	200 k Ω	10.0008 k Ω	10.0745 k Ω	0.0737 k Ω	± 0.14 Ω
Resistencia Eléctrica	2 M Ω	100.031 k Ω	111.058 k Ω	11.027 k Ω	± 1.7 Ω
Capacitancia	2 nF	1.0813 nF	1.2270 nF	0.146 nF	± 2.5 pF
Capacitancia	20 nF	10.089 nF	10.0931 nF	0.00 nF	± 12 pF
Capacitancia	200 nF	20.007 nF	20.0157 nF	0.0 nF	± 25 pF
Capacitancia	200 nF	50.43 nF	50.4532 nF	0.0 nF	± 56 pF
Capacitancia	200 nF	100.32 nF	100.5214 nF	0.2 nF	± 95 pF
Capacitancia	2 μ F	0.9946 μ F	1.00076 μ F	0.006 μ F	± 1.1 nF
Capacitancia	20 μ F	9.907 μ F	10.12644 μ F	0.22 μ F	± 28 nF