

CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN / VERIFICATION *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 #): 59698

Fecha de Recepción (Reception Date): 2025-08-05

Fecha de Verificación (Verification Date): 2025-08-05

Próxima Fecha de Verificación (Verification Due): 2026-08

Fecha de Emisión (Emission Date): 2025-08-05

Cliente (Client): TECNOVA S.A.
Parque Industrial Pascuales km 16.5 vía Daule. Guayaquil, Guayas

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Comprobador de Alto Amperaje	Int. de Medición: (Measurement Range)	3 kVpk	Ubicación: (Location)	Montaje/Leviatan
Marca (Brand):	STS INSTRUMENTS	División de escala: (Resolution)	0.001 kV	Lugar de Verificación: (Place of Verification):	In Situ On Site
Modelo (Model):	1657				
Serie (Serial Number) / Código (Code):	511747 / CAV002-1				

Datos de Verificación (Verification Info)
Procedimiento (Procedure): INN-PC-08

Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)
Temperatura (Temp): (25.1 °C a 26.1 °C)

Humedad (Humidity): (74.3 %HR a 71.5 %HR)

Trazabilidad (Traceability Info)

Patrón (Standard)	Marca (Brand)	Cert. #	Última Calibración (Last Cal.)	Período (Period)
Multímetro Patrón	Transmille	51065	2024-03-26	2 años
Voltaje Divider	Ross Engineering	40188	2025-06-19	2 años

Resultados (Results)

Ver Resultados en Hoja Adjunta

See results in attached Sheet

El presente Certificado de Verificación 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 verificación 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 Verification 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 verification 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

Verificado por: Ing. Mauricio Landívar
Verified by:

Aprobado por:
Approved by:


Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.: 59698

Equipo (Instrument): Comprobador de Alto Amperaje

Fecha de Calibración: 2025-08-05

Marca (Brand): STS INSTRUMENTS

Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Comprobador de Alto Amperaje	3 kVpk	0.985 kVpk	1.003 kVpk	0.018 kVpk	± 5.8 V-pk
Comprobador de Alto Amperaje	3 kVpk	1.475 kVpk	1.506 kVpk	0.031 kVpk	± 5.8 V-pk
Comprobador de Alto Amperaje	3 kVpk	1.965 kVpk	2.006 kVpk	0.041 kVpk	± 5.8 V-pk
Comprobador de Alto Amperaje	3 kVpk	2.400 kVpk	2.498 kVpk	0.098 kVpk	± 5.8 V-pk
Comprobador de Alto Amperaje	3 kVpk	2.885 kVpk	3.007 kVpk	0.122 kVpk	± 5.8 V-pk