



## CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN / *VERIFICATION 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 #):** 61960

**Fecha de Recepción (Reception Date):** 2025-12-03

**Fecha de Verificación (Verification Date):** 2025-10-04

**Próxima Fecha de Verificación (Verification Due):** 2026-10-04

**Fecha de Emisión (Emission Date):** 2025-12-09

**Cliente (Client):** Baxter de Panamá, S.A  
 Ciudad de Panamá, Plaza Albrook Comercial Park, Oficina 116

### Información del Instrumento (Instrument Information)

<b>Equipo (Instrument):</b>	ESD Tester	<b>Int. de Medición: (Measurement Range)</b>	(4 a 12) MO; (10 a 100)pF	<b>Ubicación: (Location)</b>	*****
<b>Marca (Brand):</b>	Pomona				
<b>Modelo (Model):</b>	SCTEST3	<b>División de escala: (Resolution)</b>	-	<b>Lugar de Verificación: (Place of Calibration):</b>	In Situ On Site
<b>Serie (Serial #):</b>	53014222130030				

<b>Datos de Verificación (Verification Info)</b>	<b>Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)</b>		
<b>Procedimiento (Procedure):</b> INN-PC-08	<b>Temperatura (Temp):</b> (23.5 °C a 23.6 °C)	<b>Humedad (Humidity):</b> (41 %HR a 42 %HR)	

### Trazabilidad (Traceability Info)

<b>Patrón (Standard)</b>	<b>Marca (Brand)</b>	<b>Cert. #</b>	<b>Última Calibración (Last Cal.)</b>	<b>Período (Period)</b>
Multicalibrador Patrón	Transmille	59793	2025-08-07	1 año
Multímetro Patrón	Fluke	CMP-10155	2024-11-27	2 años
-	-	-	-	-

### Resultados (Results)

Ver Resultados en Hoja Adjuntada

*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 verificado. 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 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 verified instrument. Partial reproduction is forbidden, the total reproduction must have an approved written authorization by INNOVATEC Industrial Solutions.*

**Comentarios: Comments** El equipo o instrumento bajo verificación cumple y fue encontrado dentro de la tolerancia

**Verificado por: Verified by:** Rodrigo Alejandro Tejada del Rosario **Aprobado por: Approved by:**

**Fin de Certificado (End of Certificate)**

Certificado No.: 61960

Fecha de Verificación:

2025-10-04

Equipo (Instrument):

ESD Tester

Marca (Brand):

Pomona

Tipo (Type)	Patrón (Standard)	Límite (Limit)	Led (led)	Estado (status)	Incertidumbre (Uncertainty)
Prueba Brazalete	60 pF	-	Rojo	Pass	± 2.5 pF
Prueba Brazalete	15 pF	-	Verde	Pass	± 2.5 pF
Resistencia a Tierra Mantel Operación	2.0006 MΩ	8 MΩ	Verde	Pass	± 0.20 MΩ
Resistencia a Tierra Mantel Operación	4.0006 MΩ	8 MΩ	Verde	Pass	± 0.20 MΩ
Resistencia a Tierra Mantel Operación	6.0011 MΩ	8 MΩ	Verde	Pass	± 0.20 MΩ
Resistencia a Tierra Mantel Operación	8.0005 MΩ	8 MΩ	Verde	Pass	± 0.20 MΩ
Resistencia a Tierra Mantel Alarma	10.5252 MΩ	10 MΩ	Rojo	Pass	± 0.20 MΩ