

# SEMENIUK

## MEGADO DE CABLES

### 2025

FECHA: 26/5/2025

PLANILLA MEDICION RESISTENCIA DE AISLACION CABLES

PROYECTO			POTE PRE FUSION			
	DESCRIPCION	TIPO CABLE ( MM2)	MEDICION	TIEMPO (MIN)	VALOR	UNIDAD
	TRANSFORMADOR ESTRELLA	240	ENTRE U3 Y V3	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR ESTRELLA	240	ENTRE U3 Y W3	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR ESTRELLA	240	ENTRE V3 Y W3	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR ESTRELLA	240	ENTRE U4 Y V4	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR ESTRELLA	240	ENTRE U4 Y W4	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR ESTRELLA	240	ENTRE V4 Y W4	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR ESTRELLA	240	ENTRE U5 Y V5	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR ESTRELLA	240	ENTRE U5 Y W5	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR ESTRELLA	240	ENTRE V5 Y W5	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR ESTRELLA	240	ENTRE U5 Y U3	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR ESTRELLA	240	ENTRE U5 Y U4	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR ESTRELLA	240	ENTRE U3 Y U4	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR ESTRELLA	240	ENTRE V5 Y V3	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR ESTRELLA	240	ENTRE V5 Y V4	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR ESTRELLA	240	ENTRE V3 Y V4	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR ESTRELLA	240	ENTRE W5 Y W3	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR ESTRELLA	240	ENTRE W5 Y W4	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR ESTRELLA	240	ENTRE W3 Y W4	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR ESTRELLA	240	ENTRE U3 Y T	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR ESTRELLA	240	ENTRE U4 Y T	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR ESTRELLA	240	ENTRE U4 Y T	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR ESTRELLA	240	ENTRE V3 Y T	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR ESTRELLA	240	ENTRE V4 Y T	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR ESTRELLA	240	ENTRE V5 Y T	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR ESTRELLA	240	ENTRE W3 Y T	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR ESTRELLA	240	ENTRE W4 Y T	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR ESTRELLA	240	ENTRE W5 Y T	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR TRIANGULO	240	ENTRE U3 Y V3	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR TRIANGULO	240	ENTRE U3 Y W3	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR TRIANGULO	240	ENTRE V3 Y W3	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR TRIANGULO	240	ENTRE U4 Y V4	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR TRIANGULO	240	ENTRE U4 Y W4	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR TRIANGULO	240	ENTRE V4 Y W4	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR TRIANGULO	240	ENTRE U5 Y V5	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR TRIANGULO	240	ENTRE U5 Y W5	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR TRIANGULO	240	ENTRE V5 Y W5	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR TRIANGULO	240	ENTRE U5 Y U3	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR TRIANGULO	240	ENTRE U5 Y U4	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR TRIANGULO	240	ENTRE U3 Y U4	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR TRIANGULO	240	ENTRE V5 Y V3	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR TRIANGULO	240	ENTRE V5 Y V4	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR TRIANGULO	240	ENTRE V3 Y V4	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR TRIANGULO	240	ENTRE W5 Y W3	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR TRIANGULO	240	ENTRE W5 Y W4	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR TRIANGULO	240	ENTRE W3 Y W4	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR TRIANGULO	240	ENTRE U3 Y T	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR TRIANGULO	240	ENTRE U4 Y T	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR TRIANGULO	240	ENTRE U4 Y T	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR TRIANGULO	240	ENTRE V3 Y T	1	OL	G OHM
	TRANSFORMADOR TRIANGULO	240	ENTRE V4 Y T	1	OL	G OHM
TRANSFORMADOR TRIANGULO	240	ENTRE V5 Y T	1	OL	G OHM	
TRANSFORMADOR TRIANGULO	240	ENTRE W3 Y T	1	OL	G OHM	
TRANSFORMADOR TRIANGULO	240	ENTRE W4 Y T	1	OL	G OHM	
TRANSFORMADOR TRIANGULO	240	ENTRE W5 Y T	1	OL	G OHM	
TABLERO POTE PRE FUSION ESTRELLA	240	ENTRE R1 Y S1	2		1,8	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION ESTRELLA	240	ENTRE R1 Y T1	2		2	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION ESTRELLA	240	ENTRE S1 Y T1	2		2	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION ESTRELLA	240	ENTRE R2 Y S2	2		1,8	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION ESTRELLA	240	ENTRE R2 Y T2	2		1,8	G OHM


RESISTENCIA DE AISLACION

TABLERO POTE PRE FUSION ESTRELLA	240	ENTRE S2 Y T2	2	OL	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION ESTRELLA	240	ENTRE R3 Y S3	2	1,8	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION ESTRELLA	240	ENTRE R3 Y T3	2	1,4	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION ESTRELLA	240	ENTRE S3 Y T3	2	1,9	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION ESTRELLA	240	ENTRE R1 Y R2	2	OL	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION ESTRELLA	240	ENTRE R1 Y R3	2	1,8	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION ESTRELLA	240	ENTRE R2 Y R3	2	OL	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION ESTRELLA	240	ENTRE S1 Y S2	2	OL	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION ESTRELLA	240	ENTRE S1 Y S3	2	OL	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION ESTRELLA	240	ENTRE S2 Y S3	2	OL	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION ESTRELLA	240	ENTRE T1 Y T2	2	2,1	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION ESTRELLA	240	ENTRE T1 Y T3	2	2	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION ESTRELLA	240	ENTRE T2 Y T3	2	1,8	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION ESTRELLA	240	ENTRE R1 Y T	2	0,5	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION ESTRELLA	240	ENTRE R2 Y T	2	354	M OHM
TABLERO POTE PRE FUSION ESTRELLA	240	ENTRE R3 Y T	2	0,8	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION ESTRELLA	240	ENTRE S1 Y T	2	0,4	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION ESTRELLA	240	ENTRE S2 Y T	2	0,6	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION ESTRELLA	240	ENTRE S3 Y T	2	0,5	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION ESTRELLA	240	ENTRE T1 Y T	2	0,4	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION ESTRELLA	240	ENTRE T2 Y T	2	0,5	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION ESTRELLA	240	ENTRE T3 Y T	2	331	M OHM
TABLERO POTE PRE FUSION TRIANGULO	240	ENTRE RA Y SA	2	1,9	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION TRIANGULO	240	ENTRE RA Y TA	2	1,8	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION TRIANGULO	240	ENTRE SA Y TA	2	1,6	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION TRIANGULO	240	ENTRE RB Y SB	2	2	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION TRIANGULO	240	ENTRE RB Y TB	2	1,9	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION TRIANGULO	240	ENTRE SB Y TB	2	1,9	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION TRIANGULO	240	ENTRE RC Y SC	2	OL	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION TRIANGULO	240	ENTRE RC Y TC	2	OL	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION TRIANGULO	240	ENTRE SC Y TC	2	1,5	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION TRIANGULO	240	ENTRE RA Y RB	2	OL	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION TRIANGULO	240	ENTRE RA Y RC	2	OL	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION TRIANGULO	240	ENTRE RB Y RC	2	OL	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION TRIANGULO	240	ENTRE SA Y SB	2	2,5	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION TRIANGULO	240	ENTRE SA Y SC	2	1,8	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION TRIANGULO	240	ENTRE SB Y SC	2	1,7	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION TRIANGULO	240	ENTRE TA Y TB	2	1,8	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION TRIANGULO	240	ENTRE TA Y TC	2	1,8	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION TRIANGULO	240	ENTRE TB Y TC	2	1,7	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION TRIANGULO	240	ENTRE RA Y T	2	0,5	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION TRIANGULO	240	ENTRE RB Y T	2	0,5	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION TRIANGULO	240	ENTRE RC Y T	2	0,9	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION TRIANGULO	240	ENTRE SA Y T	2	297	M OHM
TABLERO POTE PRE FUSION TRIANGULO	240	ENTRE SB Y T	2	OL	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION TRIANGULO	240	ENTRE SC Y T	2	344	M OHM
TABLERO POTE PRE FUSION TRIANGULO	240	ENTRE TA Y T	2	OL	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION TRIANGULO	240	ENTRE TB Y T	2	18	M OHM
TABLERO POTE PRE FUSION TRIANGULO	240	ENTRE TC Y T	2	300	M OHM
SALA DE GENERADOR	95	ENTRE R1 Y S1	1	ol	G OHM
SALA DE GENERADOR	95	ENTRE R1 Y T1	1	0,7	G OHM
SALA DE GENERADOR	95	ENTRE S1 Y T1	1	0,7	G OHM
SALA DE GENERADOR	95	ENTRE R2 Y S2	1	0,6	G OHM
SALA DE GENERADOR	95	ENTRE R2 Y T2	1	0,6	G OHM
SALA DE GENERADOR	95	ENTRE S2 Y T2	1	0,6	G OHM
SALA DE GENERADOR	95	ENTRE R1 Y T	1	0,8	G OHM
SALA DE GENERADOR	95	ENTRE S1 Y T	1	1,3	G OHM
SALA DE GENERADOR	95	ENTRE T1 Y T	1	1,3	G OHM
SALA DE GENERADOR	95	ENTRE R2 Y T	1	0,8	G OHM
SALA DE GENERADOR	95	ENTRE S2 Y T	1	0,9	G OHM
SALA DE GENERADOR	95	ENTRE T2 Y T	1	0,7	G OHM
TRANSFORMADOR CHICO	95	ENTRE R3 Y S3	1	OL	G OHM
TRANSFORMADOR CHICO	95	ENTRE R3 Y T3	1	OL	G OHM
TRANSFORMADOR CHICO	95	ENTRE S3 Y T3	1	OL	G OHM
TRANSFORMADOR CHICO	95	ENTRE R4 Y S4	1	OL	G OHM

TRANFORMADOR CHICO	95	ENTRE R4 Y T4	1	OL	G OHM
TRANFORMADOR CHICO	95	ENTRE S4 Y T4	1	OL	G OHM
TRANFORMADOR CHICO	95	ENTRE R3 Y T	1	OL	G OHM
TRANFORMADOR CHICO	95	ENTRE S3 Y T	1	OL	G OHM
TRANFORMADOR CHICO	95	ENTRE T3 Y T	1	OL	G OHM
TRANFORMADOR CHICO	95	ENTRE R4 Y T	1	OL	G OHM
TRANFORMADOR CHICO	95	ENTRE S4 Y T	1	OL	G OHM
TRANFORMADOR CHICO	95	ENTRE T4 Y T	1	OL	G OHM
GUARNALDA	240	ENTRE L1-1 Y L2-1	1	OL	G OHM
GUARNALDA	240	ENTRE L1-1 Y L2-3	1	OL	G OHM
GUARNALDA	240	ENTRE L1-2 Y L2-3	1	OL	G OHM
GUARNALDA	240	ENTRE L2-1 Y L3-1	1	OL	G OHM
GUARNALDA	240	ENTRE L2-1 Y L3-3	1	OL	G OHM
GUARNALDA	240	ENTRE L2-2 Y L3-3	1	OL	G OHM
GUARNALDA	240	ENTRE L1-1 Y L3-1	1	OL	G OHM
GUARNALDA	240	ENTRE L1-1 Y L3-2	1	OL	G OHM
GUARNALDA	240	ENTRE L1-2 Y L3-2	1	OL	G OHM
GUARNALDA	240	ENTRE L1-1 Y L1-2	1	OL	G OHM
GUARNALDA	240	ENTRE L1-1 Y L1-3	1	OL	G OHM
GUARNALDA	240	ENTRE L1-2 Y L1-3	1	OL	G OHM
GUARNALDA	240	ENTRE L2-1 Y L2-2	1	OL	G OHM
GUARNALDA	240	ENTRE L2-1 Y L2-3	1	OL	G OHM
GUARNALDA	240	ENTRE L2-2 Y L2-3	1	OL	G OHM
GUARNALDA	240	ENTRE L3-1 Y L3-2	1	OL	G OHM
GUARNALDA	240	ENTRE L3-1 Y L3-3	1	OL	G OHM
GUARNALDA	240	ENTRE L3-2 Y L3-3	1	OL	G OHM
GUARNALDA	240	ENTRE L1-1 Y T	1	OL	G OHM
GUARNALDA	240	ENTRE L1-2 Y T	1	OL	G OHM
GUARNALDA	240	ENTRE L1-3 Y T	1	OL	G OHM
GUARNALDA	240	ENTRE L2-1 Y T	1	OL	G OHM
GUARNALDA	240	ENTRE L2-2 Y T	1	OL	G OHM
GUARNALDA	240	ENTRE L2-3 Y T	1	OL	G OHM
GUARNALDA	240	ENTRE L3-1 Y T	1	OL	G OHM
GUARNALDA	240	ENTRE L3-2 Y T	1	OL	G OHM
GUARNALDA	240	ENTRE L3-3 Y T	1	OL	G OHM

EQUIPO UTILIZADO:	Multifunción   DT-6650   CEM
-------------------	------------------------------

PERSONAL QUE REALIZO LA MEDICION( NOMBRE Y EMPRESA)	IAN SEMENIUK - AGAX CONSULTORES
---	---------------------------------

FIRMA DE LA PERSONA QUE LO REALIZO	
------------------------------------	--

**CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº:**  
**CALIBRATION CERTIFICATE Nº:**

**SEM241004**

**Material:**  
**Object:** *Multimedidor*

**Fabricante:**  
**Manufacturer:** *CEM*

**Modelo:**  
**Model:** *DT-6650*

**Nº de Serie:**  
*240730543*

**Serial number:**

**Cliente:**  
**Customer:** *IAN SEMENIUK*

**Dirección del cliente:**  
**Customer Address:**

**Nº de páginas:**  
**Nº of pages:** *1 de 4*

**Fecha de Recepción:**  
**Reception Date:** *03/10/2024*

Este certificado es emitido en conformidad con los requerimientos de acreditación de la norma ISO 17025.

Las mediciones involucradas en el presente Certificado proveen trazabilidad a los patrones de medida mantenidos en el INTI según la legislación vigente o a patrones mantenidos por otros laboratorios nacionales reconocidos, los cuales representan a las unidades físicas de medida en concordancia con el Sistema Internacional de Unidades (SI).

El cliente está obligado a recalibrar el material a intervalos apropiados.

*This calibration certificate is issued in accordance with the accreditation requirements of the ISO 17025 standard.*

*It provides traceability of measurements to recognised national standards, and to units of measurement realized at the INTI or other recognised national standards laboratories according to the International System of Unit (SI).*

*The user is obligated to have the object recalibrated at appropriate intervals.*

Este Certificado no podrá ser reproducido total o parcialmente excepto cuando se haya obtenido previamente permiso por escrito del laboratorio que lo emite. Certificados de calibración sin firma no serán válidos.

Los resultados contenidos en el presente Certificado se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones.

El Laboratorio de Calibración que los emite no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de los materiales calibrados o por el uso indebido o incorrecto que se hiciere de este Certificado.

La incertidumbre de medición expandida informada fue calculada multiplicando la incertidumbre estándar combinada por un factor de cubrimiento  $k = 2$ , lo que corresponde a un nivel aproximado de confianza del 95% bajo distribución normal. La evaluación de incertidumbres fue realizada en conformidad con los requerimientos de la Guía ISO para Expresión de Incertidumbre.

*This calibration certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the issuing laboratory.*

*Calibration Certificates without signature are not valid.*

*The results contained in the present calibration certificate refer to the moment and conditions in which the measurement were made.*

*The calibration laboratory which has issued the present certificate will not be responsible for the damage which can result from inadequate use of the calibrated instruments or of the certificate hereof.*

*The reported expanded uncertainty is based on a combined standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2$ , providing a level of confidence of approximately 95%. The uncertainty evaluation has been carried out in accordance with the requirements of the ISO Guide for the Expression of Uncertainty.*

**SolTec - Medición, Control y Calibración - Sistema de la Calidad**

Sello  
Stamp



Fecha de calibración  
Calibration date

04/10/2024

Laboratorio de Calibración  
Calibration Laboratory

Nahuel Ortelli

Responsables de la Calibración  
Responsible persons

Thomas Candia

Agustín Spadoni

**CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN N°:**  
**CALIBRATION CERTIFICATE N°:**

**SEM241004**

**Cliente:** IAN SEMENIUK

**Material:** Multimedidor  
**Marca:** CEM  
**Modelo:** DT-6650  
**N° Serie:** 240730543  
**Variable:** Impedancia de lazo  
Hi Amp

**Recepción:** 03/10/2024  
**Procedimientos de Calibración:** IC-5.04.51

**PATRONES UTILIZADOS:** Lab. N°9 Marca: AGILENT N°Serie: MY45029487  
Certif. N°05-26229/22 Modelo: 34401A SICE INTI [Acceda al patrón](#)

**Resultados:** Los resultados consignados en el presente informe y bajo las condiciones de calibración, se indican "como se encuentra el equipo" (As Found).

**Información complementaria:** Al solo efecto de contribuir a la confección del registro correspondiente a la calibración realizada al instrumento/sistema de medición descrito, se informan en la siguiente tabla los datos relevantes obtenidos durante el servicio.

Patrón	Instrumento	Desvío	Histeresis	Error Permitido	Incertidumbre Medición
	Ascendente	Ascendente			
$\Omega$	$\Omega$	$\Omega$	$\Omega$	$\pm$	$\pm \Omega$
0,513	0,50	-0,0130		No Aplicable	0,0042
0,986	1,90	0,9140		No Aplicable	0,0044
2,150	2,40	0,2500		No Aplicable	0,0046
22,250	23,20	0,9500		No Aplicable	0,0048
218,20	225,00	6,8000		No Aplicable	0,0050

Patrón	Instrumento		Desvío		Histeresis	Error Permitido	Incertidumbre Medición
	Ascendente		Ascendente				
Vca	Vca		Vca		Vca	$\pm$	$\pm Vca$
200,021	204,02		4,0000			No Aplicable	0,0325
221,000	225,00		4,0000			No Aplicable	0,0350
230,161	234,16		4,0000			No Aplicable	0,0380

**SolTec** - Medición, Control y Calibración - Sistema de la Calidad

Sello  
Stamp



Fecha de calibración  
Calibration date

04/10/2024

Laboratorio de Calibración  
Calibration Laboratory

Nahuel Ortelli

Responsables de la Calibración  
Responsible persons

Thomas Candia

Agustín Spadoni

**CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN N°:**  
**CALIBRATION CERTIFICATE N°:**

**SEM241004**

**Cliente:** IAN SEMENIUK

**Material:** Multimedidor  
**Marca:** CEM  
**Modelo:** DT-6650  
**N° Serie:** 240730543  
**Variable:** Telurímetro

**Recepción:** 03/10/2024  
**Procedimientos de Calibración:** IC-5.04.51

**PATRONES UTILIZADOS:** Lab. N°9 Marca: AGILENT N°Serie: MY45029487  
Certif. N°05-26229/22 Modelo: 34401A SICE INTI [Acceda al patrón](#)

**Resultados:** Los resultados consignados en el presente informe y bajo las condiciones de calibración, se indican "como se encuentra el equipo" (As Found).

**Información complementaria:** Al solo efecto de contribuir a la confección del registro correspondiente a la calibración realizada al instrumento/sistema de medición descripto, se informan en la siguiente tabla los datos relevantes obtenidos durante el servicio.

Patrón	Instrumento	Desvío	Error Permitido	Incertidumbre
$\Omega$	$\Omega$	$\Omega$	$\pm \Omega$	$\pm \Omega$
0,513	0,50	-0,0130	No Aplicable	0,0042
0,986	0,99	0,0040	No Aplicable	0,0044
2,246	2,27	0,0240	No Aplicable	0,0046
22,250	22,8	0,5400	No Aplicable	0,0048
218,20	216	-2,4000	No Aplicable	0,0050
1001,82	1000	-1,8200	No Aplicable	0,0060

**SolTec** - Medición, Control y Calibración - Sistema de la Calidad

Sello  
Stamp



Fecha de calibración  
Calibration date

04/10/2024

Laboratorio de Calibración  
Calibration Laboratory

Nahuel Ortelli

Responsables de la Calibración  
Responsible persons

Thomas Candia

Agustín Spadoni

**CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN N°:**  
**CALIBRATION CERTIFICATE N°:**

**SEM241004**

**Cliente:** IAN SEMENIUK

**Material:** Multimedidor  
**Marca:** CEM  
**Modelo:** DT-6650  
**N° Serie:** 240730543  
**Variable:** Tester de disyuntores

**Recepción:** 03/10/2024  
**Procedimientos de Calibración:** IC-5.04.57

**PATRONES UTILIZADOS:**

Lab. N°9 Marca: AGILENT N°Serie: MY45029487  
Certif. N°05-26229/22 Modelo: 34401A

SICE INTI

[Acceda al patrón](#)

**Resultados:** Los resultados consignados en el presente informe y bajo las condiciones de calibración, se indican "como se encuentra el equipo" (As Found).

**Información complementaria:** Al solo efecto de contribuir a la confección del registro correspondiente a la calibración realizada al instrumento/sistema de medición descrito, se informan en la siguiente tabla los datos relevantes obtenidos durante el servicio.

**Corriente / Tiempo – Verificación**

Referencias				Instrumento 0°		Instrumento 180 °	
mA		t (ms) ±2		mA	t (ms)	mA	t (ms)
<10	10	>80	<130	10	88,2	10	87,5
<30	30	>18	<50	27	19,8	27	29,1
<150	100	>20	<35	40	27,8	40	-

**Tensión de Verificación**

Patrón	Instrumento
Vca	Vca
228,800	227,80

**SolTec** - Medición, Control y Calibración - Sistema de la Calidad

Sello  
Stamp



Fecha de calibración  
Calibration date

04/10/2024

Laboratorio de Calibración  
Calibration Laboratory

Nahuel Ortelli

Responsables de la Calibración  
Responsible persons

Thomas Candia

Agustín Spadoni