

SEMENIUK

MEGADO DE CABLES

2025

Tel.: 11-4027-5529 // 11-6591-4656 email: Agaxconsultores@gmail.com



FECHA:

A: 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 YT	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 YT1	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
·			-	-	



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 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	м онм
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 YT	2	0,4	G OHM
TABLERO POTE PRE FUSION ESTRELLA	240	ENTRE T2 YT	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 OL	G OHM
		ENTRE SA Y SB			
TABLERO POTE PRE FUSION TRIANGULO	240		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	м онм
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	м онм
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	м онм
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 YT	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 YT	1	0,7	G OHM
TRANFORMADOR CHICO				OL	G OHM
	95	ENTRE R3 Y S3	1		
TRANFORMADOR CHICO	95	ENTRE R3 Y T3	1	OL	G OHM
TRANFORMADOR CHICO	95	ENTRE S3 Y T3	1	OL	G OHM
TRANFORMADOR 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
GUIRNALDA	240	ENTRE L1-1 Y L2-1	1	OL	G OHM
GUIRNALDA	240	ENTRE L1-1 Y L2-3	1	OL	G OHM
GUIRNALDA	240	ENTRE L1-2 Y L2-3	1	OL	G OHM
GUIRNALDA	240	ENTRE L2-1 Y L3-1	1	OL	G OHM
GUIRNALDA	240	ENTRE L2-1 Y L3-3	1	OL	G OHM
GUIRNALDA	240	ENTRE L2-2 Y L3-3	1	OL	G OHM
GUIRNALDA	240	ENTRE L1-1 Y L3-1	1	OL	G OHM
GUIRNALDA	240	ENTRE L1-1 Y L3-2	1	OL	G OHM
GUIRNALDA	240	ENTRE L1-2 Y L3-2	1	OL	G OHM
GUIRNALDA	240	ENTRE L1-1 Y L1-2	1	OL	G OHM
GUIRNALDA	240	ENTRE L1-1 Y L1-3	1	OL	G OHM
GUIRNALDA	240	ENTRE L1-2 Y L1-3	1	OL	G OHM
GUIRNALDA	240	ENTRE L2-1 Y L2-2	1	OL	G OHM
GUIRNALDA	240	ENTRE L2-1 Y L2-3	1	OL	G OHM
GUIRNALDA	240	ENTRE L2-2 Y L2-3	1	OL	G OHM
GUIRNALDA	240	ENTRE L3-1 Y L3-2	1	OL	G OHM
GUIRNALDA	240	ENTRE L3-1 Y L3-3	1	OL	G OHM
GUIRNALDA	240	ENTRE L3-2 Y L3-3	1	OL	G OHM
GUIRNALDA	240	ENTRE L1-1 YT	1	OL	G OHM
GUIRNALDA	240	ENTRE L1-2 Y T	1	OL	G OHM
GUIRNALDA	240	ENTRE L1-3 Y T	1	OL	G OHM
GUIRNALDA	240	ENTRE L2-1 Y T	1	OL	G OHM
GUIRNALDA	240	ENTRE L2-2 Y T	1	OL	G OHM
GUIRNALDA	240	ENTRE L2-3 Y T	1	OL	G OHM
GUIRNALDA	240	ENTRE L3-1 YT	1	OL	G OHM
GUIRNALDA	240	ENTRE L3-2 Y T	1	OL	G OHM
GUIRNALDA	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	The same of the sa

Av. San Martín 3702, 3er piso (1604) Florida Oeste – Prov. Bs. As. Tel/Fax: 0054 11 5263-3818

e-mail: ventas@soltecinstrumentos.com.ar web: www.soltecinstrumentos.com.ar



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº: CALIBRATION CERTIFICATE No:

SEM241004

Material: Multimedidor Object:

Fabricante: CEM

Manufacturer: Modelo:

DT-6650 Model:

Nº de Serie:

Customer:

240730543

Serial number:

Cliente: IAN SEMENIUK

Direccion del cliente:

Customer Address:

Nº de páginas: 1 de 4

No of pages:

Fecha de Recepción: 03/10/2024

Reception Date:

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

Laboratorio de Calibración Calibration Laboratory

Responsables de la Calibración

Responsible persons

04/10/2024

Nahuel Ortelli

Thomas Candia

Av. San Martín 3702, 3er piso (1604) Florida Oeste – Prov. Bs. As. Tel/Fax: 0054 11 5263-3818 e-mail: ventas@soltecinstrumentos.com.ar

web: www.soltecinstrumentos.com.ar



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº: CALIBRATION CERTIFICATE Nº:

SEM241004

Procedimientos de

Cliente: IAN SEMENIUK

Material: Multimedidor

Marca: **CEM** Modelo: DT-6650 Nº Serie: 240730543

Variable: Impedancia de lazo

Hi Amp

Recepción: 03/10/2024

Calibracion: IC-5.04.51

Lab. N°9 Marca: AGILENT N°Serie: MY45029487 **PATRONES UTILIZADOS:**

Certif. N°05-26229/22 Modelo: 34401A SICE INTI Acceda al patrón

Los resultados consignados en el presente informe y bajo las condiciones de calibración, se indican "como Resultados: 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	Desvio	Histeresis	Error Permitido	Incertidumbre	
Patron	Ascendente	Ascendente			Medición	
Ω	Ω	Ω	Ω	±	±Ω	
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	Desvio		Histeresis Error Permitido	Incertidumbre Medición
	Ascendente	Ascendente	Histeresis		
Vca	Vca	Vca	Vca	±	± 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

Laboratorio de Calibración Calibration Laboratory

Responsables de la Calibración

Responsible persons

04/10/2024

Nahuel Ortelli

Thomas Candia

Av. San Martín 3702, 3er piso (1604) Florida Oeste – Prov. Bs. As. Tel/Fax: 0054 11 5263-3818

e-mail: ventas@soltecinstrumentos.com.ar web: www.soltecinstrumentos.com.ar



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº: CALIBRATION CERTIFICATE Nº:

SEM241004

Cliente: IAN SEMENIUK

Material: Multimedidor

 Marca:
 CEM

 Modelo:
 DT-6650

 № Serie:
 240730543

 Variable:
 Telurímetro

Recepción: 03/10/2024

Procedimientos de 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	Desvio	Error Permitido	Incertidumbre
Ω	Ω	Ω	±Ω	±Ω
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 Laboratorio de Calibración Calibration Laboratory Responsables de la Calibración

Responsible persons

04/10/2024

Nahuel Ortelli

Thomas Candia

San Martín 3702 – 3º piso (1604) – Florida Oeste – Prov. Bs. As Tel: 11 5263-3818

e-mail: ventas@soltecinstrumentos.com.ar https://www.soltecinstrumentos.com.ar



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº: CALIBRATION CERTIFICATE Nº:

SEM241004

Cliente: IAN SEMENIUK

Material: Multimedidor

 Marca:
 CEM

 Modelo:
 DT-6650

 № Serie:
 240730543

№ Serie:240730543Recepción:03/10/2024Variable:Tester de disyuntoresProcedimientos deIC 5.04.57

rariable: l'ester de disyuntores **Procedimientos de** IC-5.04.57

Calibracion:

Lab. N°9 Marca: AGILENT N°Serie: MY45029487

PATRONES UTILIZADOS: 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.

Corriente / Tiempo - Verificación

Referencias				Instrume	nto 0º	Instrum	ento 180 º
mA	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 Laboratorio de Calibración Calibration Laboratory Responsables de la Calibración

Responsible persons

04/10/2024

Nahuel Ortelli

Thomas Candia