

## **ANTECEDENTES DE ACREDITACIÓN**

CICLO DE ACREDITACION:	29/01/2025 al 29/01/2029
FECHA DE REVISIÓN:	29/01/2025
TIPO DE ORGANISMO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD:	Laboratorio de Calibración
RAZÓN SOCIAL DEL ORGANISMO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD:	INGENCA SRL.
NOMBRE FANTASÍA:	
DIRECCIÓN:	Ana Monterroso de Lavalleja 2035 of. 502, Montevideo – Uruguay
IDENTIFICACIÓN:	LC 013
REQUISITOS DE ACREDITACIÓN:	Norma ISO/IEC 17025:2017 (equivalente a UNIT-ISO/IEC 17025:2017)

## **DETALLE DEL ALCANCE:**

MAGNITUD: TENSIÓN ALTERNA (Vac) (50 Hz) (laboratorio)							
EQUIPO /INSTRUMENTO A CALIBRAR	RANGO	MÉTODO	INCERTIDU MBRE	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGA- MIENTO	FECHA DE VALIDEZ	
	0-100mV /50Hz	ITT01 Instructivo de Trabajo de Calibración de	1,1E-01 mV	Otorgamiento	29/01/2025		
	>0,1V-1V /50 Hz		4,1E-03 V	Otorgamiento	29/01/2025		
Multímetro	>1V-10V /50 Hz		4,3E-03 V	Otorgamiento	29/01/2025		
	>10V-100V /50Hz	Multímetro Rev.05	9,7E-02 V	Otorgamiento	29/01/2025		
	>100V-1000V/50 Hz		8,8E-01 V	Otorgamiento	29/01/2025		

MAGNITUD: TENSIÓN CONTINUA (VDc) (laboratorio)							
EQUIPO /INSTRUMENTO A CALIBRAR	RANGO	MÉTODO	INCERTIDU MBRE	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGA- MIENTO	FECHA DE VALIDEZ	
	0-100mV /DC		8,0E-03 mV	Otorgamiento	29/01/2025		
	>0,1V-1V /DC	ITT01 Instructivo de Trabajo de Calibración de	2,1E-04 V	Otorgamiento	29/01/2025		
Multímetro	>1V-10V /DC		3,2E-04 V	Otorgamiento	29/01/2025		
	>10V-100V /DC	Multímetro Rev.05	4,8E-03 V	Otorgamiento	29/01/2025		
	>100V-1000V/DC		5,5E-02 V	Otorgamiento	29/01/2025		

OUAMODB Rev. 1 Fecha: 28/01/19 1 de 5

MAGNITUD: CORRIENTE ALTERNA (lac) (50Hz) (laboratorio)								
EQUIPO /INSTRUMENTO A CALIBRAR	RANGO	MÉTODO	INCERTIDU MBRE	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGA- MIENTO	FECHA DE VALIDEZ		
	0-10mA /50 Hz	ITT01 Instructivo de Trabajo de	2,3E-02 mA	Otorgamiento	29/01/2025			
NA. Ikina a tua	>10mA-100mA/50Hz		1,5E-01 mA	Otorgamiento	29/01/2025			
Multímetro	>0,1A-1A /50 Hz	Calibración de Multímetro Rev.05	1,5E-03 A	Otorgamiento	29/01/2025			
	>1A-10A /50 Hz		2,3E-02 A	Otorgamiento	29/01/2025			

MAGNITUD: CORRIENTE CONTINUA (Idc) (laboratorio)								
EQUIPO /INSTRUMENTO A CALIBRAR	RANGO	MÉTODO	INCERTIDU MBRE	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGA- MIENTO	FECHA DE VALIDEZ		
	0-10mA /DC	ITT01 Instructivo de Trabajo de	7,5E-03 mA	Otorgamiento	29/01/2025			
NA. Itian atua	>10mA-100mA/DC		5,8E-02 mA	Otorgamiento	29/01/2025			
Multímetro	>0,1A-1A /DC	Calibración de Multímetro Rev.05	7,7E-04 A	Otorgamiento	29/01/2025			
	>1A-10A /DC	Multimetro Rev.05	1,7E-02 A	Otorgamiento	29/01/2025			

MAGNITUD: RESISTENCIA (R) (laboratorio)								
EQUIPO /INSTRUMENTO A CALIBRAR	RANGO	MÉTODO	INCERTIDU MBRE	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGA- MIENTO	FECHA DE VALIDEZ		
	0-10Ω	ITT01 Instructivo de Trabajo de Calibración de	4,5Ε-03 Ω	Otorgamiento	29/01/2025			
	>10Ω-100Ω		1,5Ε-02 Ω	Otorgamiento	29/01/2025			
	>0,1kΩ-1kΩ		1,2E-04 kΩ	Otorgamiento	29/01/2025			
Multímetro	>1kΩ-10kΩ		1,2E-03 kΩ	Otorgamiento	29/01/2025			
	>10kΩ-100kΩ	Multímetro Rev.05	1,2E-02 kΩ	Otorgamiento	29/01/2025			
	>0,1ΜΩ-1ΜΩ		1,5E-04 MΩ	Otorgamiento	29/01/2025			
	>1ΜΩ-10ΜΩ		5,3E-03 MΩ	Otorgamiento	29/01/2025			

MAGNITUD: MEDIDA	MAGNITUD: MEDIDA DE ENERGIA								
EQUIPO /INSTRUMENTO A CALIBRAR	RANGO	MÉTODO	INCERTIDU MBRE	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGA- MIENTO	FECHA DE VALIDEZ			
Medidor de Energía	0 a 10MWh (0,1-10A, 0,5-560V, 50Hz, cos φ=+1) (laboratorio 20°C- 26°C)	ITT13 Instructivo de Trabajo de Calibración de Medidores de Energía Rev.06	0.03 %	Otorgamiento	29/01/2025				
	0 a 10MWh (0,1-10A, 0,5-560V, 50Hz, cos φ=0,5i) (laboratorio 20°C- 26°C)		0.17 %	Otorgamiento	29/01/2025				
	0 a 10MWh (0,1-10A, 0,5-560V, 50Hz, cos ф=0,8c) (laboratorio 20°C- 26°C)		0.09 %	Otorgamiento	29/01/2025				
	0 a 10MWh		0.045 %	Otorgamiento	29/01/2025				

OUAMODB Rev. 1 Fecha: 28/01/19 2 de 5

	(0,1-10A, 0,5-560V, 50Hz, cos ф=+1) (campo 5°C-40°C)				
,	0 a 10MWh (0,1-10A, 0,5-560V, 50Hz, cos φ=0,5i) (campo 5°C-40°C)	0,185 %	Otorgamiento	29/01/2025	
`.	0 a 10MWh (0,1-10A, 0,5-560V, 50Hz, cos ф=0,8c) (campo 5°C-40°C)	0,105 %	Otorgamiento	29/01/2025	

## ALCANCE NO VIGENTE

EQUIPO /INSTRUMENTO A CALIBRAR	RANGO / PUNTO FIJO	MÉTODO	INCERTIDUMBR E	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGA- MIENTO	FECHA DE VALIDEZ
	100mV		1,1E-01 mV	Otorgamiento	15/09/2021	14/07/2022 SUSPENDIDO 14/01/2023 CANCELADO
	0,1V-1V	ITT01 Calibración de Multímetros Rev. 4	9,7E-04 V	Otorgamiento	15/09/2021	14/07/2022 SUSPENDIDO 14/01/2023 CANCELADO
Multímetros (Alterna Frecuencia:50Hz)	1V-10V		9,7E-03 V	Otorgamiento	15/09/2021	14/07/2022 SUSPENDIDO 14/01/2023 CANCELADO
	10V-100V		9,7E-02 V	Otorgamiento	15/09/2021	14/07/2022 SUSPENDIDO 14/01/2023 CANCELADO
	100V-1000V		8,8E-01 V	Otorgamiento	15/09/2021	14/07/2022 SUSPENDIDO 14/01/2023 CANCELADO
	100mV		8,1E-03 mV	Otorgamiento	15/09/2021	14/07/2022 SUSPENDIDO 14/01/2023 CANCELADO
	0,1V-1V		3,5E-05 V	Otorgamiento	15/09/2021	14/07/2022 SUSPENDIDO 14/01/2023 CANCELADO
Multímetros (Continua)	1V-10V		3,2E-04 V	Otorgamiento	15/09/2021	14/07/2022 SUSPENDIDO 14/01/2023 CANCELADO
	10V-100V		4,7E-03 V	Otorgamiento	15/09/2021	14/07/2022 SUSPENDIDO 14/01/2023 CANCELADO
	100V-1000V		5,7E-02 V	Otorgamiento	15/09/2021	14/07/2022 SUSPENDIDO 14/01/2023 CANCELADO

MAGNITUD: CORRIENTE ALTERNA Y CONTINUA							
EQUIPO /INSTRUMENTO A CALIBRAR	RANGO / PUNTO FIJO	MÉTODO	INCERTIDUMBR E	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGA- MIENTO	FECHA DE VALIDEZ	
Multímetros (Alterna Frecuencia:50Hz)	10mA	ITT01 Calibración de Multímetros	2,3E-02 mA	Otorgamiento	15/09/2021	14/07/2022 SUSPENDIDO 14/01/2023	

OUAMODB Rev. 1 Fecha: 28/01/19 3 de 5

MAGNITUD: CORRIE	NTE ALTERNA Y CONTIN	IUA				
EQUIPO /INSTRUMENTO A CALIBRAR	RANGO / PUNTO FIJO	MÉTODO	INCERTIDUMBR E	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGA- MIENTO	FECHA DE VALIDEZ
		Rev. 4				CANCELADO
	10mA-100mA		1,5E-01 mA	Otorgamiento	15/09/2021	14/07/2022 SUSPENDIDO 14/01/2023 CANCELADO
	0,1A-1A		1,5E-03 A	Otorgamiento	15/09/2021	14/07/2022 SUSPENDIDO 14/01/2023 CANCELADO
	1A-10A		2,3E-02 A	Otorgamiento	15/09/2021	14/07/2022 SUSPENDIDO 14/01/2023 CANCELADO
	10mA		7,5E-03 mA	Otorgamiento	15/09/2021	14/07/2022 SUSPENDIDO 14/01/2023 CANCELADO
Multímetros (Continua)	10mA-100mA		5,8E-02 mA	Otorgamiento	15/09/2021	14/07/2022 SUSPENDIDO 14/01/2023 CANCELADO
	0,1A-1A		7,5E-04 A	Otorgamiento	15/09/2021	14/07/2022 SUSPENDIDO 14/01/2023 CANCELADO
	1A-10A		1,7E-02 A	Otorgamiento	15/09/2021	14/07/2022 SUSPENDIDO 14/01/2023 CANCELADO

MAGNITUD: RESISTE	ENCIA						
EQUIPO /INSTRUMENTO A CALIBRAR	RANGO / PUNTO FIJO	MÉTODO	INCERTIDUMBR E	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGA- MIENTO	FECHA DE VALIDEZ	
	10Ω		4,5Ε-03 Ω	Otorgamiento	15/09/2021	14/07/2022 SUSPENDIDO 14/01/2023 CANCELADO	
		10Ω-100Ω		1,5Ε-02 Ω	Otorgamiento	15/09/2021	14/07/2022 SUSPENDIDO 14/01/2023 CANCELADO
	0,1kΩ-1kΩ	ITT01 Calibración de Multímetros Rev. 4	1,2E-04 kΩ	Otorgamiento	15/09/2021	14/07/2022 SUSPENDIDO 14/01/2023 CANCELADO	
Multímetros	1kΩ-10kΩ		1,2E-03 kΩ	Otorgamiento	15/09/2021	14/07/2022 SUSPENDIDO 14/01/2023 CANCELADO	
	10kΩ-100kΩ		1,2E-02 kΩ	Otorgamiento	15/09/2021	14/07/2022 SUSPENDIDO 14/01/2023 CANCELADO	
	0,1ΜΩ-1ΜΩ		1,2Ε-04 ΜΩ	Otorgamiento	15/09/2021	14/07/2022 SUSPENDIDO 14/01/2023 CANCELADO	
	1ΜΩ-10ΜΩ		4,3Ε-03 ΜΩ	Otorgamiento	15/09/2021	14/07/2022 SUSPENDIDO 14/01/2023 CANCELADO	

MAGNITUD: MEDIDA DE ENERGÍA

OUAMODB Rev. 1 Fecha: 28/01/19 4 de 5

EQUIPO /INSTRUMENTO A CALIBRAR	RANGO / PUNTO FIJO	MÉTODO	INCERTIDUMBR E	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGA- MIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Medidor de Energía.	0 a 10MWh  Medida de Energía (Wh) (0,1-10A, 0,5-560V, 50Hz, cos ф=+1) (laboratorio 20°C-26°C)	ITT13 Calibración de Medidores de energía Rev. 5	5,8E-02%	Otorgamiento	15/09/2021	14/07/2022 SUSPENDIDO 14/01/2023 CANCELADO
	0 a 10MWh  Medida de Energía (Wh) (0,1-10A, 0,5-560V, 50Hz, cos φ=0,5i) (laboratorio 20°C-26°C)		3,5E-01%	Otorgamiento	15/09/2021	14/07/2022 SUSPENDIDO 14/01/2023 CANCELADO
	0 a 10MWh  Medida de Energía (Wh) (0,1-10A, 0,5-560V, 50Hz, cos \$\phi=0,8c\$) (laboratorio 20°C-26°C)		1,7E-01%	Otorgamiento	15/09/2021	14/07/2022 SUSPENDIDO 14/01/2023 CANCELADO
	0 a 10MWh  Medida de Energía (Wh) (0,1-10A, 0,5-560V, 50Hz, cos φ=+1) (campo 5°C-40°C)		6,1E-02%	Otorgamiento	15/09/2021	14/07/2022 SUSPENDIDO 14/01/2023 CANCELADO
	0 a 10MWh  Medida de Energía (Wh) (0,1-10A, 0,5-560V, 50Hz, cos φ=0,5i) (campo 5°C-40°C)		3,5E-01%	Otorgamiento	15/09/2021	14/07/2022 SUSPENDIDO 14/01/2023 CANCELADO
	0 a 10MWh  Medida de Energía (Wh) (0,1-10A, 0,5-560V, 50Hz, cos φ=0,8c) (campo 5°C-40°C)		1,7E-01%	Otorgamiento	15/09/2021	14/07/2022 SUSPENDIDO 14/01/2023 CANCELADO

MAGNITUD: CORRIENTE Y TENSIÓN										
EQUIPO/INSTRUMENTO A CALIBRAR	RANGO	MÉTODO	Incertidumbre	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGA- MIENTO	FECHA DE VALIDEZ				
Transformador de corriente. (A/A)	1 a 5.000 A/A	ITT11 Calibración de transformadores de medida. Rev. 2	0,12%	Otorgamiento	15/09/2021	14/07/2022 SUSPENDIDO 14/01/2023 CANCELADO				
Transformador de tensión. (V/V)	1 a 2.450 V/V		0,10%	Otorgamiento	15/09/2021	14/07/2022 SUSPENDIDO 14/01/2023 CANCELADO				

OUAMODB Rev. 1 Fecha: 28/01/19 5 de 5