

## ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	LABSOL S.A
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de Calibración
DIRECCIÓN	Tte. Jara Troche N°346 casi Tte. Jara Mendez
CIUDAD	Asunción
TELEFONO	595 21-202-846
FAX	595 21-202-846
PERSONA DE CONTACTO	Ing. Robert Duarte, Gerente general
E-MAIL	robert.duarte@labsol.com.py

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO LABSOL S.A, COMO LABORATORIO DE CALIBRACION, DE ACUERDO A LA NORMA NP-ISO/IEC 17025:2006, EQUIVALENTE A LA NORMA ISO/IEC 17025:2005 "REQUISITOS GENERALES PARA LA COMPETENCIA DE LOS LABORATORIOS DE ENSAYO Y CALIBRACION" Y DE LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LOS REGLAMENTOS, CRITERIOS Y POLÍTICAS DEL ONA APLICABLES A LOS LABORATORIOS DE CALIBRACION EN SU VERSION VIGENTE.

Nº	Ítem de calibración	Normas/ Procedimientos internos	Intervalo o punto de medición	Instalaciones permanentes	Instalaciones del cliente	Incertidumbre (*)	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
		LS-PRO-038 Rev. 03 Calibración de	-30 °C a 140 °C	Х		0,60 °C	2016/06/20	2019/06/20
1	Termómetros	termómetros digitales y analógicos	150 °C a 660 °C			0,80 °C		
		LS-PRO-021 Rev. 02 Calibración de indicador electrónico de temperatura	Termopar J: -69 °C a 819 °C	X	0,70 °C			2019/06/20
2			Termopar K: -19 °C a 1 109 °C			0,70 °C	2016/06/20	
			Termopar T:					



104 °C a 344 °C Termopar R: 266 °C a 1 594 °C Termopar S: 266 °C a 1 594 °C Termopar B: 812 °C a 1 708 °C Termopar N: 125 °C a 1 125 °C Termopar E: 110 °C a 610 °C Termoresistencia PT-100: -100 °C a 650 °C Termopar J: -69 °C a 819 °C Termopar K: -19 °C a 1 109 °C Termopar T: 104 °C a 344 °C Termopar R: 266 °C a 1 594 °C LS-PRO-045 Rev. 00 Termopar S: Sensores de 0,70 °C 3 Calibración de sensores 266 °C a 1 594 °C Χ 2016/06/20 2019/06/20 temperatura Termopar B: de temperatura 812 °C a 1 708 °C Termopar N: 125 °C a 1 125 °C Termopar E: 110 °C a 610 °C Termoresistencia PT-100: -100 °C a 650 °C LS-PRO-030 Rev. 04 0 °C a 135 °C Χ Χ 0,20 °C 4 Medios isotermos 2016/06/20 2019/06/20



		Calibración de medios isotermos						
5	Ohmímetros y micro ohmímetros	LS-PRO-029 Rev. 01 Calibración de medidores de baja	1 m $\Omega$ a 100 m $\Omega$		Х	0,21 mΩ	2016/06/20	
			100 m $\Omega$ a 100 $\Omega$			6,15 mΩ		2019/06/20
			100 Ω a 1 kΩ	X		0,021 mΩ		
			1 kΩ a 10 kΩ	^		0,21 mΩ		
		resistencia eléctrica	10 kΩ a 20 kΩ			0,41 mΩ		
			20 kΩ a 100 kΩ			2,10 mΩ		
		LS-PRO-031 Rev.01	100 kΩ a 10 MΩ			0,0058 ΜΩ		
6	Megaohmetros/Meg ohmetro	Calibración de medidores de alta	10 MΩ a 1 000 MΩ	X	X	0,15 ΜΩ	2016/06/20	2019/06/20
	omnedo	resistencia eléctrica	1 GΩ a 100 GΩ			0,020 GΩ		
		LS-PRO-039 Rev. 00 Calibración de multímetros	1 m $\Omega$ a 100 m $\Omega$			0,21 mΩ	2016/06/20	2019/06/20
	Multímetro digitales hasta 4 ½ dígitos		100 mΩ a 100 Ω	X		6,15 mΩ		
7			100 Ω a 1 kΩ			0,021 mΩ		
'			1 kΩ a 10 kΩ			0,21 mΩ		
			10 kΩ a 20 kΩ			0,41 mΩ		
			20 kΩ a 100 kΩ			2,10 mΩ		
		LS-PRO-037 Rev.01	1 mV a 1 V			0,58 mV		
8	Voltímetros (DC)**	'oltímetros (DC)**  Calibración de medidores de tensión eléctrica	1 V a 1 000 V	X		0,059 V	2016/06/20	2019/06/20
	Multímetro digitales	LS-PRO-039 Rev. 00	1 mV a 1 V			0,58 mV	2016/06/20	
9	hasta 4 ½ dígitos (DC)**	Calibración de multímetros	1 V a 1 000 V	X		0,059 V		2019/06/20
	\/alt/atus	LS-PRO-037 Rev. 01	10 mV a 1 V			0,58 mV	- 2016/06/20	
10	(AC)* medidores de tensió	Calibración de medidores de tensión eléctrica	(50 Hz /60 Hz) 1 V a 1 000 V (50 Hz /60 Hz)	X		0,059 V		2019/06/20
11	Multímetro digitales	LS-PRO-039 Rev.00 Calibración de	10 mV a 1 V (50 Hz /60 Hz)	Х		0,58 mV	2016/06/20	2019/06/20



	hasta 4 ½ dígitos (AC)*	multímetros	1 V a 1 000 V (50 Hz /60 Hz)		0,059 V		
12	Amperimetros (AC)*	LS-PRO-040 Rev. 00	1 A a 10 A (50 Hz /60 Hz)	X	0,025 A	2016/06/20	2019/06/20
12		Calibración de Amperímetro	10 A a 20 A (50 Hz /60 Hz)		0,030 A		
		Calibration de	1 A a 10 A (50 Hz /60 Hz)	X	0,025 A	2016/06/20	2019/06/20
13	Pinza amperimetrica (AC)*		10 A a 100 A (50 Hz /60 Hz)		0,065 A		
		Amperímetro	100 A a 1 500 A (50 Hz /60 Hz)		0,58 A		
14	Multímetro digitales hasta 4 ½ dígitos	LS-PRO-039 Rev.00 Calibración de	1 A a 10 A (50 Hz /60 Hz)	- X	0,025 A	- 2016/06/20	2019/06/20
14	(AC)*	multímetros	10 A a 20 A (50 Hz /60 Hz)		0,030 A		
15	Amperímetros (DC)**	LS-PRO-040 Rev.00 Calibración de Amperímetro	1 A a 10 A (50 Hz /60 Hz)	Х	0,0013 A	2016/06/20	2019/06/20
13	Amperimetros (DC)		10 A a 20 A (50 Hz /60 Hz)		0,0026 A		
16	Multímetro digitales hasta 4 ½ dígitos	LS-PRO-039 Rev.00 Calibración de	1 A a 10 A (50 Hz /60 Hz)	X	0,0013 A	2016/06/20	2019/06/20
	(AC)*		10 A a 20 A (50 Hz /60 Hz)		0,0026 A		
			(0 a 150) mm		16 µm		
	Calibre Pie de rey		(0 a 200) mm		το μπ		
	A malé nice a	LS-PRO-026 Rev. 03	(0 a 225) mm				
17	Analógicos: 0 mm a 2 000 mm	Calibración de calibre pie de rey	(0 a 300) mm	x	22 μm	2017/12/20	2019/06/20
'	Digitales: 0 mm a 2 000 mm	(0 a 400) mm	00) mm 0) mm	22 μ		2010/00/20	
		(0 a 450) mm					
		(0 a 500) mm		32 µm			
			(0 a 600) mm				



					1	1	
			(0 a 700) mm		43 µm		
			(0 a 800) mm		ΙΟ μιτι		
			(0 a 900 ) mm		54 μm		
			(0 a 1 000) mm		0+ μm		
			(0 a 1 200) mm		64 µm		
			(0 a 1 400) mm		80 µm		
			(0 a 1 500) mm		ου μπ		
			(0 a 1 600) mm		85 µm		
			(0 a 1 800) mm		96 µm		
			(0 a 2 000) mm		107 µm		
	Micrómetro	LS-PRO-025 Rev. 03 Calibración de	(0 a 225) mm		13 µm		
18	0 mm a 250 mm Digitales: 0 mm a 250 mm	Anaiogicos: micrómetro  mm a 250 mm  Digitales:	(225 a 250) mm	15 µm	2017/12/20	2019/06/20	
19	Cintas métricas  Cintas de acero: 0 m a 100 m  Cintas de fibra de vidrio: 0 m a 100 m  Cintas adhesivas: 0 m a 4 m	LS-PRO-022 Rev. 01 Calibración de cinta métrica	(1 a 100) m	X	1,22 mm	2017/12/20	2019/06/20
20	Regla Acero: 0 mm a 1 000 mm	LS-PRO-028 Rev. 01 Calibración de regla	(0 a 1 000) mm	Х	1,30 mm	2018/05/08	2019/06/20



Plástico 0 mm a 1 000	mm							
Reloj compar Analógicos 00 mm a 25 21 Digitales: 00 mm a 25	: LS-PRO-035 Rev. 01 Calibración de reloj comparador	(0 a 25) mm	Х	90 µm	2018/05/08	2019/06/20		
RESPONSABLE TEC	ESPONSABLE TECNICO DE LABORATORIO: Sr. Gerson Veron							

\*La incertidumbre expandida de medida informada se expresa como la incertidumbre de medida estándar multiplicada por el factor de cobertura k con una probabilidad correspondiente al 95%. Esta incertidumbre corresponde a la capacidad de medición y calibración - CMC del laboratorio.

FOR205 Rev. 01