

**ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE**

RAZÓN SOCIAL	AUTCONT	RUC: 1841666-7
NOMBRE DEL OEC	AUTCONT	
TIPO DE OEC	Laboratorio de calibración	
CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN N°	ONA-CA/LC016	
DIRECCIÓN	Mateo Estigarribia entre Misiones y San Andrés, N° 2030	
CIUDAD	Fernando de la Mora (Zona Norte)	
TELEFONO	(021) 672-496	
PERSONA DE CONTACTO	MSc. Ing. Americo Garcia	
E-MAIL	gerencia@autcont.com.py	

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL OEC (Nombre de la Empresa), COMO LABORATORIO DE CALBRACIÓN, DE ACUERDO A LA NORMA NP-ISO/IEC 17025:2018, EQUIVALENTE A LA NORMA ISO/IEC 17025:2017 “REQUISITOS GENERALES PARA LA COMPETENCIA DE LOS LABORATORIOS DE ENSAYO Y CALIBRACION” Y DE LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LOS REGLAMENTOS, CRITERIOS Y POLITICAS DEL ONA APLICABLES A LOS LABORATORIOS DE ENSAYOS EN SU VERSION VIGENTE.

Transcripción de toda la información registrada en el Anexo 1 del Certificado de Acreditación según esquema de acreditación correspondiente.

N°	TIPO (A, B o C)	MAGNITUD	MENSURANDO O MATERIAL DE REFERENCIA (equipo o instrumento a calibrar)	NORMAS, PROCEDIMIENTOS INTERNOS O ESPECIFICACIONES (con año)	INTERVALO O PUNTO DE MEDICIÓN	PARAMETROS ADICIONALES (si aplica)	*CMC	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
1	A y C	Presión	Manómetros Y Vacuómetros Analógicos Y Digitales, Transmisores en Conjunto A Indicadores Digitales	POE-DT-007 Rev 03 Calibración de manómetros y vacuómetros analógicos y digitales. Vig. 02/03/2024	(-80 a 1 700) kPa	NA	1,0 kPa	2023/09/14	2026/09/14
					(1 700 a 3 400) kPa	NA	3,0 kPa		
					(3 400 a 68 000) kPa	NA	30 kPa		
2	A y C	Presión	Manómetros Diferenciales Analógicos Y Digitales, Transmisores en Conjunto A Indicadores Digitales	POE-DT-007 Rev 03 Calibración de manómetros y vacuómetros analógicos y digitales. Vig. 02/03/2024	(-2.5 a 2.5) kPa	NA	2,5 Pa	2024/12/27	2026/09/14

3	A y C	Temperatura	Termómetros Digitales Y Analógicos, Transmisores En Conjunto A Indicadores Digitales	POE-DT-009 Rev 02 Calibración Termómetros digitales. Vig. 01/06/2022	(-40 a 340) °C	N/A	0.3 °C	2023/09/14	2026/09/14
			Resolución: ≥ 0.1 °C						
4	A y C	Temperatura	Dataloggers De Temperatura Con Sonda Externa	POE-DT-009 Rev 02 Calibración Termómetros digitales. Vig. 01/06/2022	(-40 a 340) °C	NA	0.3 °C	2024/12/27	2026/09/14
			Resolución: ≥ 0.1 °C						
5	A	Temperatura	Termohigrómetro Analógicos y Digitales	POE-DT-011 Rev 03 Calibración de medidores de humedad y temperatura ambiental. Vig. 02/03/2024	(-20 a 80)°C	N/A	0.7 °C	2023/09/14	2026/09/14
		Humedad					(10 a 90) %Hr		
6	A	Temperatura	Dataloggers De Temperatura y Humedad	POE-DT-011 Rev 03 Calibración de medidores de humedad y temperatura ambiental. Vig. 02/03/2024	(-20 a 80) °C	NA	0,7 °C	2024/12/27	2026/09/14
		Humedad					(10 a 90) %hr		
7	A	Temperatura	Dataloggers de temperatura Sin sonda Externa	POE-DT-011 Rev 03 Calibración de medidores de humedad y temperatura ambiental. Vig. 02/03/2024	(-20 a 80) °C	NA	0,7 °C	2024/12/27	2026/09/14
8	C	Masa convencional	Balanzas Analógicas Y Digitales con división: $\geq 0,1$ mg	POE-DT-017 Rev 00 Procedimiento de calibración de balanzas digitales y analógicas Vig. 04/05/2024	(0 a 500) g	NA	(0,05 a 0,3) mg	2024/12/27	2026/09/14
9	C	Masa convencional	Balanzas Analógicas Y Digitales con división: ≥ 1 mg	POE-DT-017 Rev 00 Procedimiento de calibración de balanzas digitales y analógicas Vig. 04/05/2024	(0 a 1 000) g	NA	(0,3 a 0,5) mg	2024/12/27	2026/09/14
10	C	Masa convencional	Balanzas Analógicas Y Digitales con división: ≥ 10 mg	POE-DT-017 Rev 00 Procedimiento de calibración de balanzas digitales y analógicas Vig. 04/05/2024	(0 a 5 000) g	NA	(2,9 a 1,8) mg	2024/12/27	2026/09/14
11	C	Masa convencional	Balanzas Analógicas Y Digitales con división: ≥ 1 g	POE-DT-017 Rev 00 Procedimiento de calibración de balanzas digitales y analógicas Vig. 04/05/2024	(0 a 50) kg	NA	0,3 g	2024/12/27	2026/09/14

12	C	Masa convencional	Balanzas Analógicas Y Digitales con división: ≥ 2 g	POE-DT-017 Rev 00 Procedimiento de calibración de balanzas digitales y analógicas Vig. 04/05/2024	(0 a 100) kg	NA	0,58 g	2024/12/27	2026/09/14
13	C	Masa convencional	Balanzas Analógicas Y Digitales con división: ≥ 5 g	POE-DT-017 Rev 00 Procedimiento de calibración de balanzas digitales y analógicas Vig. 04/05/2024	(0 a 250) kg	NA	(1,5 a 5) g	2024/12/27	2026/09/14
14	C	Masa convencional	Balanzas Analógicas Y Digitales con división: ≥ 10 g	POE-DT-017 Rev 00 Procedimiento de calibración de balanzas digitales y analógicas Vig. 04/05/2024	(0 a 250) kg	NA	(3,0 a 5,0) g	2024/12/27	2026/09/14

Responsable Técnico de Laboratorio: Ing. José Gómez

Dirección de actividad: Mateo Estigarribia entre Misiones y San Andrés, N° 2030

Obs.: .-

A. Servicios realizados en Instalaciones permanentes **B.** Servicios realizados en laboratorios móviles **C.** Servicios realizados en la instalación del cliente

*Capacidad de medición y calibración.

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%.