

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

<b>NOMBRE</b>	MetLab del Grupo MultiLab S.A.
<b>TIPO DE ORGANISMO</b>	Laboratorio de calibración
<b>CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN N°</b>	ONA-CA/LC019
<b>DIRECCIÓN</b>	Mariscal Estigarribia N° 1349 e/ Pa'i Pérez y Curupayty
<b>CIUDAD</b>	Asunción
<b>TELEFONO</b>	230 560
<b>PERSONA DE CONTACTO</b>	Dra. Arlene Schuller, Gerente de calidad
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:metlab@multilab.com.py">metlab@multilab.com.py</a> / <a href="mailto:aschuller@multilab.com.py">aschuller@multilab.com.py</a>

**ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DE LA EMPRESA METLAB DEL GRUPO MULTILAB S.A., COMO LABORATORIO DE CALIBRACION, 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 CALIBRACION EN SU VERSION VIGENTE.**

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	Volumen	Matraz	ISO 4787:2021 MET-PT-002 Versión 5	1 mL	No aplica	0,011 mL	2022/02/17	2025/02/17
					2 mL		0,010 mL		
					5 mL		0,014 mL		
					10 mL		0,016 mL		
					20 mL		0,018 mL		
					25 mL		0,027 mL		
					50 mL		0,028 mL		
					100 mL		0,040 mL		

2	A	Volumen	Pipetas Volumétricas	ISO 4787:2021 MET-PT-002 Versión 5	1 mL	No aplica	0,0013 mL	2022/02/17	2025/02/17
					2 mL		0,0015 mL		
					3 mL		0,0060 mL		
					4 mL		0,0082 mL		
					5 mL		0,0082 mL		
					10 mL		0,010 mL		
					20 mL		0,012 mL		
					50 mL		0,022 mL		
					100 mL		0,025 mL		
3	A	Volumen	Pipetas automáticas de pistón (Monocanal y multicanal)	ISO 8655-6:-2022 MET-PT-005 Versión 3	20 µL	No aplica	0,23 µL	2022/02/17	2025/02/17
					50 µL		0,25 µL		
					100 µL		0,31 µL		
					200 µL		0,47 µL		
					500 µL		1,27 µL		
					1 000 µL		2,19 µL		
					2 500 µL		5,20 µL		
					5 000 µL		10,42 µL		
					10 000 µL		20,54 µL		

**Responsable Técnico de Laboratorio: Lic. Q.I. Denise Benitez**

**Dirección de actividad: Mariscal Estigarribia N° 1349 e/ Pa'i Pérez y Curupayty, B° San Roque, Asunción.-**

*Agregar la cantidad de filas necesarias de acuerdo al alcance y la dirección de sus sitios múltiples (si aplica)*

**Obs.: Equivalencia al Sistema Internacional de Unidades:**

**1 mL= 0,000001 m<sup>3</sup>**

**1 µL= 0,000000001 m<sup>3</sup>**

**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%.