

ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

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

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA A 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)	*INCERTIDUMBRE (*) ±	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
1	A	Volumen	Matraz	Método de referencia ISO 4787:2010 Método de aplicación MET-PT-002 Versión 3	1 mL	No aplica	0,011 mL	2022/02/17	2025/02/17
					2 mL		0,010 mL		
					5 mL		0,019 mL		
					10 mL		0,019 mL		
					20 mL		0,030 mL		
					25 mL		0,030 mL		
					50 mL		0,030 mL		
					100 mL		0,046 mL		

2	A	Volumen	Pipetas Volumétricas	Método de referencia ISO 4787:2010 Método de aplicación MET-PT-002 Versión 3	1 mL	No aplica	0,0072 mL	2022/02/17	2025/02/17
					2 mL		0,0076 mL		
					3 mL		0,0082 mL		
					4 mL		0,0082 mL		
					5 mL		0,014 mL		
					10 mL		0,015 mL		
					20 mL		0,015 mL		
					50 mL		0,032 mL		
					100 mL		0,035 mL		
3	A	Volumen	Pipetas automáticas de pistón (Monocanal y multicanal)	Método de referencia ISO 8655-6:2002 Método de aplicación MET-PT-005 Versión 1	10 $\mu\text{L} \leq V \leq 50 \mu\text{L}$	No aplica	0,29 μL	2022/02/17	2025/02/17
					100 μL		0,34 μL		
					200 μL		0,52 μL		
					500 μL		1,39 μL		
					1 000 μL		2,25 μL		
					2 500 μL		5,56 μL		
					5 000 μL		12,04 μL		
					10 000 μL		23,99 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.: -

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