

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

<b>NOMBRE</b>	SUMI S.A.
<b>TIPO DE ORGANISMO</b>	Laboratorio de calibración
<b>CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN Nº</b>	ONA-CA/LC013
<b>DIRECCIÓN</b>	Pedro Gill N°935 c/ Ytororó
<b>CIUDAD</b>	Lambaré
<b>TELEFONO</b>	021 908 555
<b>PERSONA DE CONTACTO</b>	Lic. Adela Benítez, Directora / Sra. Erika Meza, Jefe de Garantía de Calidad
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:calidad@analitica.com.py">calidad@analitica.com.py</a> / <a href="mailto:adela@sumi.com.py">adela@sumi.com.py</a>

**ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DE LA EMPRESA SUMI 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.**

Nº	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	C	Óptica	Espectrofotómetro Infrarrojo Transformada de Fourier	<b>SU-PT-IR-003 Ver. 08</b> Protocolo de Calibración del Espectrofotómetro Infrarrojo Transformada de Fourier SHIMADZU. Referencia: JP XVIII Japanese Pharmacopoeia item 2.25 (año 2021)	3100 cm <sup>-1</sup> a 900 cm <sup>-1</sup>	No aplica	0,08 cm <sup>-1</sup>	2023/10/12	2026/10/12

2	C	Óptica	Espectrofotómetro UV – VIS	<b>SU-PT-UV-003 Ver.: 11</b> Protocolo de Calibración del Instrumento Analítico – Espectrofotómetro UV-Visible. SHIMADZU Referencia: JP XVIII Japanese Pharmacopoeia item 2.24 (año 2021) USP 43-NF38-7166, USP (857) Ultraviolet-Visible Spectroscopy (año 2022)	Exactitud de longitud de onda con filtro de Holmio: 240 nm a 640.5 nm	No aplica	Longitud de onda con filtro de Holmio: 0,11 nm	2023/10/12	2026/10/12
				Densidad óptica neutra con filtro de vidrio: 0,5 Abs a 1,0 Abs	Densidad óptica neutra con filtro de vidrio: 0,003 Abs				

**Responsable Técnico de Laboratorio:** Josías Bedoya.-

**Dirección de actividad:** Pedro Gill N°935 c/ Ytororó.-

*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

\*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%.