



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

<b>NOMBRE</b>	<b>SUMI S.A</b>
<b>TIPO DE ORGANISMO</b>	Laboratorio de Calibración
<b>DIRECCIÓN</b>	Pedro Gill 935 casi Ytororó
<b>CIUDAD</b>	Lambaré
<b>TELEFONO</b>	+ 595 21 908 555
<b>FAX</b>	+ 595 21 908 555
<b>PERSONA DE CONTACTO</b>	Ing. Sumihiro Takaoka, Director General/ Lic. Mercedes Coronel, Responsable del Sistema de Calidad
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:sumi@sumi.com.py">sumi@sumi.com.py</a> / <a href="mailto:calidad@analitica.com.py">calidad@analitica.com.py</a>

**ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO SUMI 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 POLITICAS 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
1	Espectrofotómetro Infrarrojo por Transformada de Fourier (Número de onda)	SU-PT-IR-003 Ver.:04 (Año 2015) Protocolo de Calibración del Instrumento Analítico – Espectrofotómetro Infrarrojo por transformada Fourier. SHIMADZU	906,82 cm <sup>-1</sup> a 3060,14 cm <sup>-1</sup>		X	2,43 cm <sup>-1</sup> a 0,25 cm <sup>-1</sup>	2016/12/22	2019/12/22



2	Espectrofotómetro UV-Visible (Absorbancia)	SU-PT-UV-003 Ver.:04 (Año 2015) Protocolo de Calibración del Instrumento Analítico – Espectrofotómetro UV-Visible. SHIMADZU	1,007 Abs a 0,514 Abs		X	0,0027 Abs	2016/12/22	2019/12/22
<b>RESPONSABLE TECNICO DE LABORATORIO: Josías Bedoya</b>								

\*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