

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

<b>NOMBRE</b>	<b>Intelecto Py S.A.</b>
<b>TIPO DE ORGANISMO</b>	Laboratorio de calibración
<b>CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN Nº</b>	ONA-CA/LC021
<b>DIRECCIÓN</b>	Avda. Primer Presidente Nº 2973
<b>CIUDAD</b>	Asunción
<b>TELEFONO</b>	(0981) 225-550
<b>PERSONA DE CONTACTO</b>	Derlis Medina / Lic. Cynthia Peralta
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:dmedina@intelectopysa.com">dmedina@intelectopysa.com</a> / <a href="mailto:cperalta@intelectopysa.com">cperalta@intelectopysa.com</a>

**ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DE INTELECTO PY 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	Opacímetro	LCA-PC-01. Versión 1 A Procedimiento de calibración de Opacímetro. Fecha 2021.09.14	17,9 %	NA	0,14 %	2022/05/19	2025/05/19
					34,5 %		0,18 %		
					59,4 %		0,25 %		

2	C	Fuerza	Frenómetro	<b>LCA-PC-02. Versión 1A</b> Procedimiento de calibración de Frenómetro. Fecha 2021.09.14	0 N a 500 N	NA	4,2 N	2022/05/19	2025/05/19
					501 N a 1000 N		4,2 N		
					1001 N a 1500 N		4,2 N		
					1501 N a 2000 N		4,2 N		
					2001 N a 3000 N		5,8 N		
					3001 N a 4000 N		9,0 N		
					4001 N a 6000 N		10,8 N		
					6001 N a 9000 N		21,6 N		
					9001 N a 12000 N		25,2 N		
3	C	Dimensional	Alineador al paso	<b>LCA-PC-03. Versión 1A</b> Procedimiento de calibración de Alineador al paso. Fecha 2021.09.15	5,0 mm	NA	0,032 mm	2022/05/19	2025/05/19
					10,0 mm		0,056 mm		
					15,0 mm		0,040 mm		
					-5,0 mm		0,010 mm		
					-10,0 mm		0,010 mm		
					-15,0 mm		0,024mm		
4	C	Química	Analizador de gases	<b>LCA-PC-04. Versión 1 A</b> Procedimiento de calibración de Analizador de gases. Fecha 2021.09.15	7,008 %mol/mol CO	NA	0,20 mol/mol	2022/05/19	2025/05/19
					1 101 µmol/mol HC		22 µmol/mol		
5	C	Acústica	Sonómetro/decibelímetro	<b>LCA-PC-05. Versión 1A</b> Procedimiento de calibración de Decibelímetro. Fecha 2021.09.16	94 dB	NA	0,30 dB	2022/05/19	2025/05/19
					114 dB		0,30 dB		
6	C	Masa	Banco de suspensión	<b>LCA-PC-06. Versión 1A</b> Procedimiento de calibración de Banco de	100 kg	NA	1,0 kg	2022/05/19	2025/05/19
					150 kg		1,0 kg		
					200 kg		2,0 kg		



				suspensión. Fecha 2021.09.16	250 kg		2,0 kg		
--	--	--	--	---------------------------------	--------	--	--------	--	--

**Responsable Técnico de Laboratorio:** Derlis Medina

**Dirección de actividad:** Avda. Primer Presidente N° 2973, B° Mbokajaty - 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  
 \*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%.

FOR205 Rev. 07