

**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>	(0972) 805 888
<b>PERSONA DE CONTACTO</b>	Lic. Cynthia Peralta – Directora de calidad.
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:cperalta@intelectopysa.com">cperalta@intelectopysa.com</a>

**ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DE LA EMPRESA 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	<b>PC-01. R.00.</b> Procedimiento de calibración de Opacímetro.	17,9 % 34,5 % 59,4 %	NA	1,5 %	2022/05/19	2025/05/19
2	C	Fuerza	Frenómetro	<b>PC-02. R.00.</b> Procedimiento de calibración de Frenómetro.	0 N a 12 000 N	NA	2,5 %	2022/05/19	2025/05/19

3	C	Dimensional	Alineador al paso	<b>PC-03. R.00.</b> Procedimiento de calibración de Alineador al paso.	5,0 mm/m 10,0 mm/m 15,0 mm/m -5,0 mm/m -10,0 mm/m -15,0 mm/m	NA	0,1 mm/m	2022/05/19	2025/05/19
4	C	Química	Analizador de gases	<b>PC-04. R.00. Versión 1 A</b> Procedimiento de calibración de Analizador de gases.	7,008 %mol/mol CO 1 101 µmol/mol HC	NA	1,5 % mol/mol 2,0 % µmol/mol	2022/05/19	2025/05/19
5	C	Acústica	Sonómetro/decibelímetro	<b>PC-05. R.00.</b> Procedimiento de calibración de Sonómetro/Decibelímetro	94 dB 114 dB	NA	0,30 dB	2022/05/19	2025/05/19
6	C	Masa	Banco de suspensión	<b>PC-06. R.00.</b> Procedimiento de calibración de Banco de suspensión.	100 kg 150 kg 200 kg 250 kg	NA	1,0 kg 1,0 kg 2,0 kg 2,0 kg	2022/05/19	2025/05/19
7	C	Óptica	Regloscopio	<b>PC-07. R.01.</b> Procedimiento de calibración de Regloscopio	1000 Lux, 2000 Lux	NA	10% lux	2023/10/02	2025/05/19
8	C	Dimensional	Regloscopio	<b>PC-07. R.01.</b> Procedimiento de calibración de Regloscopio	-0.5%, -1.5%, -2.5%, -3.5% (de inclinación)	NA	0,2% (de inclinación)	2023/10/02	2025/05/19

**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%.