



ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	INGGENOVA PARAGUAY
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de calibración
CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN N°	ONA-CA/LC018
DIRECCIÓN	Teniente Molas N° 254, B° Tayazuape
CIUDAD	San Lorenzo
TELEFONO	(0976)109-109 / (0976)109-110
PERSONA DE CONTACTO	Ing. Fabián Britez
E-MAIL	gerencia@inngenova.com.py

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DE LA EMPRESA INNGENOVA PARAGUAY, 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)	*CMC	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
1	A y C	Temperatura	Termómetros digitales y analógicos, baños térmicos de bloque seco, dataloggers de temperatura con sonda externa, transmisores de temperatura en conjunto con indicadores digitales de temperatura. Resolución: 0,01 °C	INN-PRO-012 Revisión:03, Año 2023 Procedimiento de calibración de termómetros.	-40 °C a 650 °C	No Aplica	0,14 °C	2024/02/22	2024/1 1/04

2	A y C	Temperatura	Termómetros digitales y analógicos, baños térmicos de bloque seco, dataloggers de temperatura con sonda externa, transmisores de temperatura en conjunto con indicadores digitales de temperatura. Resolución: 0,1 °C	INN-PRO-012 Revisión:03, Año 2023 Procedimiento de calibración de termómetros.	-40 °C a 650 °C	No Aplica	0,20 °C	2021/11/04	2024/11/04
3	A y C	Temperatura	Termómetros digitales y analógicos, baños térmicos de bloque seco, dataloggers de temperatura con sonda externa, transmisores de temperatura en conjunto con indicadores digitales de temperatura. Resolución: 1 °C	INN-PRO-012 Revisión:03, Año 2023 Procedimiento de calibración de termómetros.	-40 °C a 650 °C	No Aplica	0,60 °C	2021/11/04	2024/11/04
4	A y C	Temperatura	Dataloggers de temperatura (sin sonda externa)	INN-PRO-014 Revisión:00, Año 2023 Procedimiento de calibración de termohigrómetros digitales y analógicos, dataloggers de temperatura sin sonda externa, dataloggers de temperatura y humedad	-30 °C a 70 °C	No Aplica	0,60 °C	2024/02/22	2024/11 /04
5	A y C	Temperatura	Medios isoterms (estufas, baños maria, cámaras frigoríficas, congeladores, heladeras, autoclaves, secaderos, cámaras climáticas, otros medios isoterms)	INN-PRO-021 Revisión:00, Año 2023 Procedimiento de calibración de medios isoterms	-40 °C a 250 °C	NA	0,7 °C	2024/02/22	2024/11/04
					30 %hr a 85 %hr		3,00 %hr		

6	C	Temperatura	Termohigrómetros digitales y analógicos, dataloggers de temperatura y humedad	INN-PRO-014 Revisión:00, Año 2023 Procedimiento de calibración de termohigrómetros digitales y analógicos, dataloggers de temperatura sin sonda externa, dataloggers de temperatura y humedad	15 °C a 35 °C	NA	0,6 °C	2024/02/22	2024/11/04
		Humedad			30 %hr a 85 %hr		2,50 %hr		
7	C	Masa convencional	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático con división de escala (resolución del inficador) $d \geq 0,1$ mg	INN-PRO-015 Revisión:00, Año 2023 Procedimiento de calibración de balanzas	(0 a 310) g	NA	(0,082 a 0,25) mg	2024/02/22	2024/11/04
8	C	Masa convencional	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático con división de escala (resolución del inficador) $d \geq 1$ mg	INN-PRO-015 Revisión:00, Año 2023 Procedimiento de calibración de balanzas	(0 a 1) kg	NA	(0,81 a 2,3) mg	2024/02/22	2024/11/04
9	C	Masa convencional	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático con división de escala (resolución del inficador) $d \geq 5$ mg	INN-PRO-015 Revisión:00, Año 2023 Procedimiento de calibración de balanzas	(0 a 5) kg	NA	(4,1 a 7,5) mg	2024/02/22	2024/11/04
10	C	Masa convencional	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático con división de escala (resolución del inficador) $d \geq 10$ mg	INN-PRO-015 Revisión:00, Año 2023 Procedimiento de calibración de balanzas	(0 a 5) kg	NA	(8,2 a 18) mg	2024/02/22	2024/11/04

11	C	Masa convencional	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático con división de escala (resolución del inficador) $d \geq 1$ g	INN-PRO-015 Revisión:00, Año 2023 Procedimiento de calibración de balanzas	(0 a 50) kg	NA	(0,82 a 1,6) g	2024/02/22	2024/11/04
12	C	Masa convencional	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático con división de escala (resolución del inficador) $d \geq 2$ g	INN-PRO-015 Revisión:00, Año 2023 Procedimiento de calibración de balanzas	(0 a 100) kg	NA	(1,6 a 3,4) g	2024/02/22	2024/11/04
13	C	Masa convencional	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático con división de escala (resolución del inficador) $d \geq 5$ g	INN-PRO-015 Revisión:00, Año 2023 Procedimiento de calibración de balanzas	(0 a 200) kg	NA	(4,1 a 7,1) g	2024/02/22	2024/11/04
14	C	Masa convencional	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático con división de escala (resolución del inficador) $d \geq 10$ g	INN-PRO-015 Revisión:00, Año 2023 Procedimiento de calibración de balanzas	(0 a 300) kg	NA	8,2 g a 0,2 kg	2024/02/22	2024/11/04
15	A y C	Temperatura	Perfiles térmicos para medios isoterms (estufas, autoclaves, baños maría, cámaras frigoríficas, congeladores, heladeras, autoclaves, secaderos, camaras climaticas, depositos, otros medios isoterms) y mapeo termicos para areas (depositos de almacenamiento)	INN-PRO-022 Revisión:00, Año 2023 Procedimiento para perfiles y mapeos térmicos	(-40 a 250) °C	NA	0,5 °C	2024/02/22	2024/11/04

16	A y C	Presión	Manómetros y Vacuómetros analógicos y digitales, transmisores de presión en conjunto a indicadores digitales de presión Resolución: 1 kPa (0,01 bar)	INN-PRO-013 Revisión:02, Año 2023 Procedimiento de calibración de Manómetros y Vacuómetros analógicos y digitales y manómetros diferenciales	-0,08 MPa a 30 MPa -0,8 bar a 300 bar	NA	6 kPa	2021/11/04	2024/11/04
17	A y C	Presión	Manómetros diferenciales digitales y analógicos Resolución: 1 Pa	INN-PRO-013 Revisión:02, Año 2023 Procedimiento de calibración de Manómetros y Vacuómetros analógicos y digitales y manómetros diferenciales	0 a 2450 Pa	NA	3 Pa	2021/11/04	2024/11/04

Responsable Técnico de Laboratorio: Ing. Fabián Britéz

Dirección de actividad: Avda. Tte. Molas N°254 casi Avda. de la Victoria

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%.