

ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	INNGENOVA PARAGUAY
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de calibración
CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN Nº	ONA-CA/LC018
DIRECCIÓN	Teniente Molas Nº 254, Bº Tayazuape
CIUDAD	San Lorenzo
TELEFONO	(0982) 162-140 / (021) 576-850
PERSONA DE CONTACTO	Ing. Fabián Britez
E-MAIL	gerencia.inngenova@gmail.com

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.

Nº	TIPO (A, B o C)	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)	*INCERTIDUMBRE (*) ±	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
1	A y C	Termómetros digitales Res.: 0,1 °C	INN-PRO-012 Revisión 00 de fecha 2020/06/01 Procedimiento para calibración de termómetros digitales	(-20 a 140) °C	No aplica	0,20 °C	2021/11/04	2024/11/04
	A y C	Termómetros digitales Res.: 1 °C		(-20 a 140) °C		0,60 °C		

2	A y C	Manómetros y Vacuómetros digitales y analógicos Res.: 0,1 bar y 0,2 bar	INN-PRO-013 Revisión 00 de fecha 2020/06/01 Procedimiento de calibración de manómetros y vacuómetros digitales y analógicos	(-0,8 a 30) bar	No aplica	0,30 bar	2021/11/04	2024/11/04
	A y C	Manómetros y Vacuómetros digitales y analógicos Res.: 0,5 bar		(0,8 a 30) bar		0,60 bar		

RESPONSABLE TECNICO DE LABORATORIO: Ing. Fabián Britez

A. Servicios realizados en Instalaciones permanentes **B.** Servicios realizados en laboratorios móviles **C.** Servicios realizados en la instalación del cliente.

*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.

Direcciones de todas las localizaciones físicas del OEC que se encuentran cubiertas en el Alcance de la Acreditación.	Laboratorios: Teniente Molas N° 254, B° Tayazuape. -
---	--