

ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	AUTCONT
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de calibración
CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN Nº	ONA-CA/LC016
DIRECCIÓN	Mateo Estigarribia entre Misiones y San Andrés, Nº 2030
CIUDAD	Fernando de la Mora (Zona Norte)
TELEFONO	(021) 672-496
PERSONA DE CONTACTO	Americo Garcia
E-MAIL	gerencia@autcont.com.py

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DE LA EMPRESA AUTCONT, 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	A y C	Presión	Manómetros y vacuómetros analógicos y digitales	POE-DT-007 Rev 02 Vig. 25/03/2023 Calibración de manómetros y vacuómetros analógicos y digitales.	(-80 a 1 700) kPa	NA	1.0 kPa	2023/09/14	2026/09/14
					(1 700 a 3 400) kPa		3.0 kPa		
					(3 400 a 68 000) kPa		30 kPa		
2	A y C	Temperatura	Termómetros digitales Resolución: 0.1 °C a 1 °C	POE-DT-009 Rev 02 Vig. 01/06/2022 Calibración Termómetros digitales.	(-40 a 340) °C	NA	0.3 °C	2023/09/14	2026/09/14

3	A	Temperatura	Termohigrómetro	POE-DT-011 Rev 02 Vig. 01/06/2022 Calibración de medidores de humedad y temperatura ambiental.	(15 a 35) °C	NA	0.7 °C	2023/09/14	2026/09/14
	A	Humedad			(30 a 90) %HR		3.50 %HR		

Responsable Técnico de Laboratorio: José Gómez

Dirección de actividad: Mateo Estigarribia entre Misiones y San Andrés, N° 2030

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%.