



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

<b>NOMBRE</b>	<b>AUTCONT</b>
<b>TIPO DE ORGANISMO</b>	Laboratorio de Calibración
<b>DIRECCIÓN</b>	Mateo Estigarribia entre Misiones y San Andrés
<b>CIUDAD</b>	Fernando de la Mora
<b>TELEFONO</b>	021 - 672- 496
<b>FAX</b>	----
<b>PERSONA DE CONTACTO</b>	MSc. Ing. Americo Garcia – Responsable de Calidad
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:gerencia@autcont.com.py">gerencia@autcont.com.py</a>

**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)	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	Manómetros y vacuómetros analógicos y digitales.	Procedimiento de aplicación: <b>POE-DT-007 Rev 01</b> Calibración de manómetros y	(-80 a 1 700) kPa  (1 700 a 3 400) kPa	NA	1,0 kPa  3,0 kPa	2020/08/13	2023/08/13

			vacuómetros analógicos y digitales.	(3 400 a 68 000) kPa		30 kPa		
2	A y C	Termómetros digitales.	Procedimiento de aplicación: <b>POE-DT-009 Rev 01</b> Calibración Termómetros digitales.	(-40 a 340) °C	NA	0,30 °C	2020/08/13	2023/08/13
3	A	Medidores de humedad y temperatura ambiental.	Procedimiento de aplicación: <b>POE-DT-011 Rev 01</b> Calibración de medidores de humedad y temperatura ambiental.	(30 a 90) %hr (15 a 35) °C	NA	3,00 % 0,70 °C	2020/08/13	2023/08/13
<b>RESPONSABLE TECNICO DE LABORATORIO:</b> Ing. Jose Gomez – Gerente Técnico								

**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.

FOR205 Rev. 02