



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

<b>NOMBRE</b>	EVEREST INGENIERÍA S.R.L
<b>TIPO DE ORGANISMO</b>	Laboratorio de Calibración
<b>DIRECCIÓN</b>	Colonia Elisa N°202 ( Zona Tres Bocas )
<b>CIUDAD</b>	Villa Elisa
<b>TELEFONO</b>	595 21 940 080
<b>FAX</b>	595 21 940 080
<b>PERSONA DE CONTACTO</b>	Carmen Venini
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:Carmen.venini@everest.com.py">Carmen.venini@everest.com.py</a> , calibraciones@everest.com.py

**ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DE LA EMPRESA EVEREST INGENIERÍA S.R.L., COMO LABORATORIO DE CALIBRACION, DE ACUERDO A LA NORMA NP-ISO/IEC 17025:2006, EQUIVALENTE A LA NORMA ISO/IEC 17025:2005 “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	Ítem de calibración	Normas/ Procedimientos internos	Intervalo o punto de medición	Instalaciones permanentes	Instalaciones del cliente	Incertidumbre (*) ±	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
1	Termómetros digitales y analógicos bimetálicos	PT-002 Ver.:03 Procedimientos para la calibración de termómetros	-20 °C a 420 °C	X	X	0,41 °C	19/06/2017	19/06/2020
2	Vacuómetros digitales y analógicos	PT-003 Ver.:02 Procedimiento para la calibración de manómetros	-0,08 MPa a 0 MPa	X	X	0,50 % F.S**	19/06/2017	19/06/2020



3	Manómetros analógicos y digitales	PT-003 Ver.:02 Procedimiento para la calibración de manómetros	0,010 MPa a 68 MPa	X	X	0,60 % F.S**	19/06/2017	19/06/2020
<b>RESPONSABLE TÉCNICO DE LABORATORIO:</b> Carlos David Romero Cartaman								

\*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.

\*\* F.S.: Fondo de Escala

FOR205 Rev. 01