



ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	EVEREST INGENIERÍA S.R.L
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de Calibración
DIRECCIÓN	Colonia Elisa N°202 (Zona Tres Bocas)
CIUDAD	Villa Elisa
TELEFONO	595 21 940 080
FAX	595 21 940 080
PERSONA DE CONTACTO	Ing. José Rodrigo Aldama
E-MAIL	jose.aldama@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.:05 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.:03 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.:03 Procedimiento para la calibración de manómetros	0,010 MPa a 68 MPa	X	X	0,60 % F.S**	19/06/2017	19/06/2020
RESPONSABLE TÉCNICO DE LABORATORIO: 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