

ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	EVEREST INGENIERÍA S.R.L		
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de Calibración		
DIRECCIÓN	CCIÓN Colonia Elisa N° 202 (Zona Tres Bocas)		
CIUDAD	Villa Elisa		
TELEFONO	595 21 940 080		
FAX	595 21 940 080		
PERSONA DE CONTACTO	Carmen Venini		
E-MAIL	Carmen.venini@everest.com.py, 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 POLÍTICAS 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 ℃ a 420 ℃	Х	Х	0,41 ℃	19/06/2017	19/06/2020
2	Vacuometros digitales y analógicos	PT-003 Ver.:02 Procedimiento para la calibración de manómetros	-0,08 MPa a 0 MPa	Х	Х	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	Х	Х	0,60 % F.S**	19/06/2017	19/06/2020
RES	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.

FOR205 Rev. 01

^{**} F.S.: Fondo de Escala