

**DIRECCIÓN TÉCNICA DE ACREDITACIÓN****ANEXO AL CERTIFICADO DE
ACREDITACIÓN****DTA-FOR-026 D
Página 1 de 2**

Versión 1

Vigente desde: 2023-03-03

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

TRÁMITE	DTA-TRAM-354
NOMBRE DEL ORGANISMO	LABORATORIO DE CALIBRACIÓN DE "CONSTRUCCIONES, MONTAJE Y SERVICIOS CONMOSER LTDA."
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de calibración
NORMA DE APLICACIÓN	NB/SO/IEC 17025:2018
NIT	1020939021
DIRECCIÓN	Clle. Milton Parra S/N, barrio Universitario, Av. Banzer km 8 1/2
CIUDAD/LOCALIDAD	Santa Cruz de la Sierra
DEPARTAMENTO	Santa Cruz
PAÍS	Bolivia
TELÉFONO	33221599
E-MAIL	info@conmoser.com; mauricio.deugarte@conmoser.com
CÓDIGO ACREDITACIÓN	DTA-CET-215
FECHA DE ACREDITACIÓN INICIAL	2024-10-31
CICLO DE LA ACREDITACIÓN	2027-10-30

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

Anexo 1

Tipo: Calibración

Id	Magnitud	Instrumento	Instrumento/Equip o patrón utilizado	Intervalo de medición	Incertidumbre	Procedimiento y/o método de calibración
01	Presión	Manómetro	Transductor de presión P-017 WIKA P-30	0 bar a 25 bar	0,024 bar	CNM-LAB-PT- 001 basado en el ME-003 del CEM
02	Presión	Manómetro	Transductor de presión P-018 WIKA P-30	68,95 bar a 100 bar	0,60 bar	CNM-LAB-PT- 001 basado en el ME-003 del CEM
03	Presión	Manómetro	Transductor de presión P-013 WIKA CPG 1500	100 bar a 137 bar	0,60 bar	CNM-LAB-PT- 001 basado en el ME-003 del CEM
04	Presión	Manómetro	Transductor de presión P-019 WIKA P-30	137 bar a 200 bar	0,60 bar	CNM-LAB-PT- 001 basado en el ME-003 del CEM
05	Presión	Manómetro	Transductor de presión P-021 WIKA P-30	200 bar a 700 bar	0,60 bar	CNM-LAB-PT- 001 basado en el ME-003 del CEM



"La DTA se reserva el derecho de modificar el formato de este formulario sin previo aviso"

0000691

**DIRECCIÓN TÉCNICA DE ACREDITACIÓN****ANEXO AL CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN**

DTA-FOR-026 D

Página 2 de 2

Versión 1

Vigente desde: 2023-03-03

Tipo: Calibración

Id	Magnitud	Instrumento	Instrumento/Equip o patrón utilizado	Intervalo de medición	Incertidumbre	Procedimiento y/o método de calibración
06	Temperatura	Termómetros digitales	PT100 WIKA CTH6300	-20 °C a 100 °C	0,60 °C	CNM-LAB-PT-003 basado en el TH-001 del CEM

En los servicios de calibración, se consideran los aportes del instrumento a calibrar, por lo que la incertidumbre reportada en los certificados de calibración entregados a los clientes, será mayor o igual a la incertidumbre declarada en este alcance de acreditación. Esta incertidumbre representa la incertidumbre expandida expresada con un nivel de confianza de aproximadamente 95 % usando un factor de cobertura $k=2$.

La incertidumbre para la CMC incluye la componente al presupuesto de incertidumbre debido al mejor Instrumento o artefacto a calibrar, que recibe el laboratorio.

PERSONAL

Personal	Calibración
Diego Armando Vargas Sequeiros	01, 02, 03, 04, 05, 06
José Denis Soto Quispe	01, 02, 03, 04, 05, 06
Ana Paula Mercado Aguilar	01, 02, 03, 04, 05, 06
Jorge Fernando Mamani Zubieta	01, 02, 03, 04, 05, 06
Pablo Soto Quispe	01, 02, 03, 04, 05, 06
Firma de certificado	
José Denis Soto Quispe	
Diego Armando Vargas Sequeiros	

EMISIÓN DEL ANEXO

RESPONSABLE	Ing. Hortencia Dávila Gonzales
CARGO	Directora de Acreditación
FECHA	04 de noviembre de 2024
FIRMA	

IMPORTANTE

- Este alcance forma parte del Convenio/Compromiso de Acreditación, suscrito por el organismo acreditado ante la DTA, mismo que es responsable por el contenido técnico de este documento.
- El organismo acreditado sólo debe hacer referencia a la condición de acreditado y usar el símbolo de acreditación para las actividades que se consignan en este alcance. Cualquier uso del símbolo de acreditación debe realizarse en el marco de la reglamentación vigente del sistema de acreditación.
- Este alcance sólo puede reproducirse en su totalidad. Para reproducir fragmentos del mismo, debe obtenerse la aprobación escrita de la DTA.



"La DTA se reserva el derecho de modificar el formato de este formulario sin previo aviso"

0000692