



MINISTERIO DE  
DESARROLLO PRODUCTIVO,  
RURAL Y AGUA

El Instituto Boliviano de Metrología, a través de su Dirección Técnica de Acreditación en el marco de las facultades otorgadas por el Decreto Supremo 28243 del 14 de julio de 2005, acredita a:



## LABORATORIO DE CALIBRACIÓN DE CONSTRUCCIONES, MONTAJES Y SERVICIOS CONMOSER LTDA.

DTA-TRAM-0354

**Razón social:** CONSTRUCCIONES, MONTAJES Y SERVICIOS CONMOSER LTDA.

**NIT:** 1020939021

**Dirección:** Calle Milton Parra S/N, barrio Universitario, Av. Banzer km 8 ½, Santa Cruz de la Sierra, Santa Cruz, Bolivia

La acreditación de este Organismo de Evaluación de la Conformidad ha sido otorgada conforme a la norma internacional:

*ISO/IEC 17025:2017 "Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración".*

La acreditación se limita al alcance acreditado para realizar las actividades comprendidas en el alcance de acreditación anexo. Este certificado solo podrá reproducirse en su totalidad; cualquier reproducción parcial requerirá autorización expresa de la DTA-IBMETRO.

**Acreditación vigente** desde 2024-10-31 hasta 2027-10-30

Esta acreditación es reconocida internacionalmente bajo los Acuerdos de Reconocimiento MLA/MRA suscritos por la DTA-IBMETRO con IAAC e ILAC.

Verifique el estado de acreditación  
escaneando el QR o ingrese al enlace:

<https://ibmetro.gob.bo/dta/catalogo-oc>





## ANEXO DEL CERTIFICADO DTA – CET – 215

"LABORATORIO DE CALIBRACIÓN DE CONSTRUCCIONES, MONTAJES Y SERVICIOS CONMOSER LTDA." acreditado como laboratorio de calibración conforme a la norma *ISO/IEC 17025:2017 "Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración"*.

### Alcance de la acreditación

#### Sitios cubiertos

1. Dirección: Cille. Milton Parra S/N, barrio Universitario, Av. Banzer km 8 ½, Santa Cruz de la Sierra, Santa Cruz, Bolivia  
Teléfono: (+591) 33221599  
Correo electrónico: [laboratorio@conmoser.com](mailto:laboratorio@conmoser.com); [mauricio.deugarte@conmoser.com](mailto:mauricio.deugarte@conmoser.com)

Id	Lugar de ejecución	Magnitud	Instrumento	Instrumento/Equipo patrón utilizado	Intervalo de medición	Incertidumbre	Procedimiento y/o método de calibración
01	Laboratorio	Presión	Manómetro	P-017 Transductor de presión WIKA P-30	0 bar a 25 bar	0,024 bar	CNM-LAB-PT-001 basado en el ME-003 del CEM
02	Laboratorio	Presión	Manómetro	P-018 Transductor de presión WIKA P-30	25 bar a 100 bar	0,14 bar	CNM-LAB-PT-001 basado en el ME-003 del CEM
03	Laboratorio	Presión	Manómetro	P-013 Manómetro Digital WIKA CPG 1500	100 bar a 137 bar	0,60 bar	CNM-LAB-PT-001 basado en el ME-003 del CEM
04	Laboratorio	Presión	Manómetro	P-019 Transductor de presión WIKA P-30	137 bar a 200 bar	0,60 bar	CNM-LAB-PT-001 basado en el ME-003 del CEM





Id	Lugar de ejecución	Magnitud	Instrumento	Instrumento/Equipo patrón utilizado	Intervalo de medición	Incertidumbre	Procedimiento y/o método de calibración
05	Laboratorio	Presión	Manómetro	P-021 Transductor de presión WIKA P-30	200 bar a 700 bar	0,60 bar	CNM-LAB-PT-001 basado en el ME-003 del CEM
06	Laboratorio	Temperatura	Termómetros digitales	T-003 Termómetro Digital PT100 WIKA CTH6300	-20 °C a 100 °C	0,60 °C	CNM-LAB-PT-003 basado en el TH-001 del CEM

### Historial de acreditación

Acreditación inicial de 2024-10-31 hasta 2027-10-30

Verificar firma en: <https://validar.firmadigital.bo>  
Ing. Hortencia Dávila Gonzales  
**Directora de Acreditación**  
**Instituto Boliviano de Metrología**

-Fin del documento-

