



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:



Centro de Innovación y Asesoría Técnica CIATEC Santa Cruz

DTA-TRAM-0361

Razón social: SOBOCE S.A.

NIT: 1020235024

Dirección: Avenida Arce, Condominio Torres del Poeta nro. 2519, Edificio: Torre Adela Zamudio, Piso:7, Zona Sopocachi, Nuestra Señora de La Paz, La Paz, 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 Año-Mes-Día hasta Año-Mes-Día

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



INSTITUTO BOLIVIANO
DE METROLOGÍA

Verifique el estado de acreditación
escaneando el QR o ingrese al enlace:
<https://ibmetro.gob.bo/dta/catalogo-oc>





ANEXO DEL CERTIFICADO DTA – CET – 229

"Centro de Innovación y Asesoría Técnica CIATEC Santa Cruz" acreditado como laboratorio de ensayo 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: Parque industrial, Santa Cruz de la Sierra, Santa Cruz, Bolivia
Teléfono: ----
Correo electrónico: info@soboce.com

Id	Lugar de ejecución	Tipo de ensayo	Ensayo	Sustancia, material, elemento o producto	Técnica	Intervalo de medición	Método
01	Laboratorio	Físico mecánico en material inorgánico	Determinación de resistencia a la compresión	Probeta de hormigón	Físico-mecánica	Probetas cilíndricas de 15 cm de diámetro × 30 cm de altura: En condiciones de campo y laboratorio: 15 MPa a 55 MPa Probetas cilíndricas de 10 cm de diámetro × 20 cm de altura: En condiciones de campo: 20 MPa a 75 MPa En condiciones de laboratorio: 17 MPa a 32 MPa	ASTM C39/C39M-23

Historial de acreditación

Acreditación inicial de 2025-04-17 hasta 2028-04-16

Verificar firma en: <https://validar.firmadigital.bo>

Ing. Hortencia Dávila Gonzales

Directora de Acreditación

Instituto Boliviano de Metrología

-Fin del documento-

