



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 la Empresa Operaciones Metalúrgicas S.A. (OMSA)

DTA-TRAM-0206

Razón social: OPERACIONES METALÚRGICAS S.A. OMSA

NIT: 1023513029

Dirección: Carretera Oruro-Capachos km 3.5, zona Noreste / Parque Industrial de Huajara S/N, Oruro, Oruro, 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 2024-08-21 hasta 2027-08-20

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-oec>



INSTITUTO BOLIVIANO
DE METROLOGÍA



ANEXO DEL CERTIFICADO DTA – CET – 094

"Laboratorio de la Empresa Operaciones Metalúrgicas S.A. (OMSA)" 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: Carretera Oruro-Capachos km 3.5, zona Noreste / Parque Industrial de Huajara S/N, Oruro, Oruro, Bolivia.
Teléfono: (+591) 2-5245054, 71841366
Correo electrónico: paulaveraq@gmail.com

Id	Lugar de ejecución	Tipo de ensayo	Ensayo	Sustancia, material, elemento o producto	Técnica	Intervalo de medición	Método
01	Laboratorio	Química analítica en minerales metálicos	Determinación de estaño	Minerales concentrados de estaño	Volumetría	5,06 g/100 g a 60,25 g/100 g	LO-PE-01
02	Laboratorio	Química analítica en minerales metálicos	Determinación de estaño	Estaño metálico	Espectrofotometría de absorción atómica	99,9600 g/100 g a 99,9805 g/100 g	LO-PE-02
03	Laboratorio	Química analítica en minerales metálicos	Determinación de estaño	Minerales concentrados de estaño	Volumetría	16,22 g/100 g a 76,57 g/100 g	LO-PE-03





Historial de acreditación

Acreditación inicial de 2018-08-21 hasta 2021-08-20

Primera renovación de 2021-08-21 hasta 2024-08-20

Segunda renovación de 2024-08-21 hasta 2027-08-20

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

Ing. Hortencia Dávila Gonzales

Directora de Acreditación

Instituto Boliviano de Metrología

-Fin del documento-

