



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 Químico de la empresa Minera COLQUIRI

DTA-TRAM-0147

**Razón social:** CORPORACION MINERA DE BOLIVIA

**NIT:** 1006965023

**Dirección:** Plaza 6 de agosto - Localidad de Colquiri, Inquisivi, 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 2024-06-28 hasta 2027-06-27

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>



INSTITUTO BOLIVIANO  
DE METROLOGÍA

Página 1 de 3

DTA-FOR-113 A | Versión 2 | Vigente desde: 2026-01-29  
"La DTA se reserva el derecho de modificar el formato sin previo aviso"



## ANEXO DEL CERTIFICADO DTA – CET – 055

"Laboratorio Químico de la empresa Minera COLQUIRI" 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: Plaza 6 de agosto - Localidad de Colquiri, Inquisivi, La Paz, Bolivia  
Teléfono: (+591) 2-2136245 - 71585786  
Correo electrónico: [manuelaquispe@colquiri.gob.bo](mailto:manuelaquispe@colquiri.gob.bo)

Id	Lugar de ejecución	Tipo de ensayo	Ensayo	Sustancia, material, elemento o producto	Técnica	Intervalo de medición	Método
01	Laboratorio	Química analítica en minerales	Determinación de estaño	Mineral concentrado de estaño	Volumetría	28,30 g/100 g a 76,59 g/100 g	P7.2.1-3-LQC
02	Laboratorio	Química analítica en minerales	Determinación de zinc	Mineral concentrado de zinc	Volumetría	42,21 g/100 g a 55,24 g/100 g	P7.2.2-LQC
03	Laboratorio	Química analítica en minerales	Determinación de azufre	Mineral concentrado de estaño	Gravimetría	0,50 g/100 g a 10,99 g/100g	P7.2.3-LQC

### Historial de acreditación

Acreditación inicial de 2015-05-08 hasta 2018-05-07  
Primera renovación de 2018-10-05 hasta 2021-05-07  
Segunda renovación de 2021-05-08 hasta 2024-05-07  
Tercera renovación de 2024-06-28 hasta 2027-06-27





**MINISTERIO DE  
DESARROLLO PRODUCTIVO,  
RURAL Y AGUA**

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

-Fin del documento-



**Página 3 de 3**

DTA-FOR-113 A | Versión 2 | Vigente desde: 2026-01-29  
*"La DTA se reserva el derecho de modificar el formato sin previo aviso"*