

CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN



Acreditación vigente desde **2023-12-12** hasta **2026-12-11**

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

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

LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD DE IMPORT EXPORT COPLA LTDA

DTA-TRAM-0046

Razón social: IMPORT EXPORT COPLA LTDA

NIT: 1006781021

Sitios cubiertos

- Dirección 1: Localidad Rio Grande Nor Lipez - Potosí. (SUCURSAL 1)
Dirección 2: Zona Huajara Industrial, Oruro. (SUCURSAL 2)
Teléfono: 022424614
Correo electrónico: jmaldonado@borocopla.com; copla.claudiap@gmail.com

Alcance de la acreditación

De acuerdo a requisitos en la norma *ISO/IEC 17025:2017, "Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración"* se otorga la acreditación en:

SUCURSAL 1; Potosí

| Id | Lugar de ejecución | Tipo de ensayo | Ensayo | Sustancia, material, elemento o producto | Técnica | Intervalo de medición | Método |
|----|--------------------|-------------------|-------------------------------|--|------------|--|------------------|
| 01 | Laboratorio | Química analítica | Determinación de óxido bórico | Mineral de ulexita | Volumetría | 10,00 g/100 g a 56,30 g/100g (10,00 % a 56,30 %) | LCC-COPLA/PR-020 |
| 02 | Laboratorio | Química analítica | Determinación de óxido bórico | Mineral de ulexita | Volumetría | 10,00 g/100g a 56,30 g/100g (10,00 % a 56,30 %) | LCC-COPLA/PR-021 |

g/100 g, representa g de analito/100 g de muestra

PERSONAL

| Nombre y apellido (ejecución de la actividad) | Id (ítem) |
|---|-----------|
| Carola Jimena Aruquipa Vargas | 01, 02 |
| Nelson Bartolomé Félix | 01, 02 |
| Maria Claudia Quispe de Pineda | 01, 02 |
| Nombre y apellido (firma de informe) | |
| Claudia Paty Pacosilla | |
| Carola Jimena Aruquipa Vargas | |

SUCURSAL 2; Oruro

| Id | Lugar de ejecución | Tipo de ensayo | Ensayo | Sustancia, material, elemento o producto | Técnica | Intervalo de medición | Método |
|----|--------------------|-------------------|-------------------------------|--|------------|---|------------------|
| 01 | Laboratorio | Química analítica | Determinación de óxido bórico | Mineral de ulexita | Volumetría | 10,00 g/100 g a 56,30 g/100g (10,00 % a 56,30 %) | LCC-COPLA/PR-020 |
| 02 | Laboratorio | Química analítica | Determinación de óxido bórico | Mineral de ulexita | Volumetría | 10,00 g/100g a 56,30 g/100g (10,00 % a 56,30 %) | LCC-COPLA/PR-021 |

g/100 g, representa g de analito/100 g de muestra

PERSONAL

| Nombre y apellido (ejecución de la actividad) | Id (ítem) |
|---|-----------|
| Angel Marza Toroya | 01, 02 |
| Claudia Paty Pacosillo | 01, 02 |
| José Vidal Ramos Salas | 01, 02 |
| Nombre y apellido (firma de informe) | |
| Claudia Paty Pacosillo | |
| Ángel Marza Toroya | |

Información de la acreditación

El cumplimiento de los requisitos establecidos en la norma *ISO/IEC 17025:2017, "Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración"*, confirma que el laboratorio cuenta con la competencia técnica necesaria para realizar las actividades incluidas en el alcance definido, operando además un sistema de gestión que respalda la emisión de resultados técnicamente válidos de forma consistente.

La acreditación otorgada por la DTA-IBMETRO se basa en una evaluación y en el compromiso formal del laboratorio con el cumplimiento de los reglamentos y procedimientos establecidos, en conformidad con las normas ISO/IEC 17025:2017, e ISO/IEC 17011:2017, *"Evaluación de la conformidad – Requisitos para los organismos de acreditación que realizan la acreditación de organismos de evaluación de la conformidad"*.

Mientras se mantenga vigente, la acreditación permite al laboratorio hacer uso del símbolo de Organismo Acreditado de acuerdo al DTA-CRI-001, *"Directrices para el uso del símbolo de acreditación y la condición de acreditado"*. No podrá interpretarse, bajo ninguna circunstancia, que actividades ajenas al alcance acreditado están respaldadas por la DTA-IBMETRO. Toda referencia a la acreditación deberá indicar claramente el alcance correspondiente.



Este certificado solo podrá reproducirse en su totalidad. Cualquier reproducción parcial o extractada requerirá autorización expresa y previa de la DTA-IBMETRO.

Historial de acreditación

Acreditación inicial de 2008-12-12 hasta 2011-12-11

Primera renovación de ciclo de 2012-05-16 hasta 2014-12-11

Segunda renovación de ciclo de 2015-03-16 hasta 2017-12-21

Tercera renovación de ciclo de 2017-11-22 hasta 2020-12-11

Cuarta renovación de ciclo de 2020-12-12 hasta 2023-12-11

Quinta renovación de ciclo de 2023-12-12 hasta 2026-12-11

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

Ing. Hortencia Dávila Gonzales

Directora de acreditación
Instituto Boliviano de Metrología

-Fin del documento-

