

## 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**

1. Dirección 1: Localidad Rio Grande Nor Lípez - 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

<b>Id</b>	<b>Lugar de ejecución</b>	<b>Tipo de ensayo</b>	<b>Ensayo</b>	<b>Sustancia, material, elemento o producto</b>	<b>Técnica</b>	<b>Intervalo de medición</b>	<b>Método</b>
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

2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA

DTA-FOR-113 A | Versión 1 | Vigente desde: 2025-05-26

"La DTA se reserva el derecho de modificar el formato de este formulario sin previo aviso"



**PERSONAL**

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

SUCURSAL 2; Oruro

<b>Id</b>	<b>Lugar de ejecución</b>	<b>Tipo de ensayo</b>	<b>Ensayo</b>	<b>Sustancia, material, elemento o producto</b>	<b>Técnica</b>	<b>Intervalo de medición</b>	<b>Método</b>
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**

<b>Nombre y apellido (ejecución de la actividad)</b>	<b>Id (ítem)</b>
Angel Marza Toroya	01, 02
Claudia Paty Pacosillo	01, 02
José Vidal Ramos Salas	01, 02
<b>Nombre y apellido (firma de informe)</b>	
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 ajena al alcance acreditado están respaldadas por la DTA-IBMETRO. Toda referencia a la acreditación deberá indicar claramente el alcance correspondiente.

2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA

Página 2 de 3

DTA-FOR-113 A | Versión 1 | Vigente desde: 2025-05-26

"La DTA se reserva el derecho de modificar el formato de este formulario sin previo aviso"



# ACREDITACIÓN

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-



2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA

DTA-FOR-113 A | Versión 1 | Vigente desde: 2025-05-26

"La DTA se reserva el derecho de modificar el formato de este formulario sin previo aviso"