



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 “Fertilizantes de los Andes S.R.L.”

DTA-TRAM-0179

Razón social: FERTILIZANTES DE LOS ANDES S.R.L.

NIT: 147052026

Dirección: Av. Sanchez Bustamante Edificio Vitruvio II n° 7979, piso 1, oficina C, 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 2026-05-19 hasta 2029-05-18

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





ANEXO DEL CERTIFICADO DTA – CET – 078

«Laboratorio de la empresa “Fertilizantes de los Andes S.R.L.”» 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 a Viacha km 11,5 desvío Bartos n° 1000, zona Tilata, El Alto, La Paz, Bolivia.
Teléfono: (+591) 2793944 – 2795016
Correo electrónico: fertilizantes.laboratorio@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 no metálicos	Determinación de óxido bórico	Ulexita	Volumetría	18,74 g/100 g a 55,57 g/100 g (18,74 % a 55,57 %)	PT-01

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

Historial de acreditación

Acreditación inicial de 2017-05-18 hasta 2020-05-17
Primera renovación de 2020-05-18 hasta 2023-05-17
Segunda renovación de 2023-05-18 hasta 2026-05-17
Tercera renovación 2026-05-19 hasta 2029-05-18

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

-Fin del documento-

