



## INFORMACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO

TRÁMITE	DTA-TRAM-043
NOMBRE DEL ORGANISMO	Laboratorio de Ensayos Vinto (LEV) de la Empresa Metalúrgica Vinto
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de ensayo
NORMA DE APLICACIÓN	NB/ISO/IEC 17025:2018
NIT	145282025
DIRECCIÓN	Carretera Oruro a Cala Cala km 7,5 Zona Vinto
CIUDAD/LOCALIDAD	Oruro
DEPARTAMENTO	Oruro
PAÍS	Bolivia
TELÉFONO	25278102 - 25278103 - 25278104
E-MAIL	griseldacanelas900@gmail.com
CÓDIGO ACREDITACIÓN	DTA-CET-011
FECHA DE ACREDITACIÓN INICIAL	2006-05-17
CICLO DE LA ACREDITACIÓN	2021-05-17 al 2024-05-16

## ALCANCE DE ACREDITACIÓN

Anexo 15 que reemplaza al anexo 14 emitido el 13 de marzo de 2023

Tipo de ensayos: Química analítica en minerales metálicos

Id	Ensayo	Sustancia, material, elemento o producto a ensayar	Técnica	Intervalo de medición	Método de ensayo o documento normativo
01	Determinación de estaño	Estaño metálico	Emisión óptica	99,751 g/100 g a 99,993 g/100 g (99,751 % a 99,993 %)	P-LEV-14

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

## PERSONAL

Nombre	Ensayo
Fermin Rocha Ramos	01
José Alex Chambi Bascope	01
Juan René Robles Baltazar	01
Julia Colque Pinaya	01
Rodolfo Morales Paco	01
Virgilio Miranda Choque	01
<b>Firma de Informe</b>	
Griselda Canelas Chambi	

## EMISIÓN DEL ANEXO

RESPONSABLE	Ing. Hortencia Dávila Gonzales
CARGO	Directora de Acreditación
FECHA	26 de febrero de 2024
FIRMA	





**IMPORTANTE**

- Este alcance forma parte del Convenio/Compromiso de Acreditación, suscrito por el organismo acreditado ante la DTA, mismo que es responsable por el contenido técnico de este documento.
- El organismo acreditado sólo debe hacer referencia a la condición de acreditado y usar el símbolo de acreditación para las actividades que se consignan en este alcance. Cualquier uso del símbolo de acreditación debe realizarse en el marco de la reglamentación vigente del sistema de acreditación.
- Este alcance sólo puede reproducirse en su totalidad. Para reproducir fragmentos del mismo, debe obtenerse la aprobación escrita de la DTA.

ACREDITACIÓN

