



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 control de calidad de ITACAMBA CEMENTO S.A.

DTA-TRAM-0331

Razón social: ITACAMBA CEMENTO S.A.

NIT: 1028695029

Dirección: Carretera Bioceánica, Ruta 4, Yacuses, Santa Cruz, 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 2023-07-31 hasta 2026-07-30

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

IBMETRO

Página 1 de 2

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 – 196

"Laboratorio de control de calidad de ITACAMBA CEMENTO S.A." 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 Bioceánica, Ruta 4, Yacuses, Santa Cruz, Bolivia
Teléfono: (+591) 33481007
Correo electrónico: cinthya.vargas@itacamba.com

Id	Lugar de ejecución	Tipo de ensayo	Ensayo	Sustancia, material, elemento o producto	Técnica	Intervalo de medición	Método
01	Laboratorio	Físico – mecánico en material inorgánico	Determinación de la resistencia a la compresión	Cemento Hidráulico	Mecánica	4,1 MPa a 47,9 MPa	NB 470:2015 ASTM C109/C109M-23
02	Laboratorio	Físico – mecánico en material inorgánico	Determinación de Tiempo de fraguado inicial	Cemento Portland Cemento Puzolánico	Mecánica	117 min a 388 min	NB 063:2013 ASTM C191-21

Historial de acreditación

Acreditación inicial de 2023-07-31 hasta 2026-07-30



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

-Fin del documento-

