



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 DEL ÁREA DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN DEL INSTITUTO DE ENSAYO DE MATERIALES (IEM) DE LA UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS

DTA-TRAM-0351

Razón social: UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRES
NIT: 1020071028

Dirección: Calle Andrés Bello entre calles 30 y 31, Campus Universitario de Cota Cota, 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 2024-08-29 hasta 2027-08-28
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-oec>



INSTITUTO BOLIVIANO
DE METROLOGÍA

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 – 212

"LABORATORIO DEL ÁREA DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN DEL INSTITUTO DE ENSAYO DE MATERIALES (IEM) DE LA UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS" 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: Calle Andrés Bello entre calles 30 y 31, Campus Universitario de Cota Cota, Nuestra Señora de La Paz, La Paz, Bolivia.
Teléfono: (+591) 22772111
Correo electrónico: iem@umsa.bo

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	7,7 MPa a 46,5 MPa	ASTM C109 M-23 NB 470:2015

Historial de acreditación

Acreditación inicial de 2024-08-29 hasta 2027-08-28



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

-Fin del documento-

