

**CAPACITACIÓN DTA
NOVIEMBRE 2017**

La Paz

Curso: Estimación de la incertidumbre

Cochabamba

Curso: Trazabilidad de las mediciones y Gestión Metrológica ISO 10012

Santa Cruz

Curso: Formación de auditores internos según la NB-ISO-19011

DESCUENTOS

- Grupos de más de tres personas
- Organismos que participan en programas sectoriales de acreditación.
- Organismos acreditados.

MAYOR INFORMACIÓN

. Teléfono y fax
(591 2) 2374046 - 2147945 interno 500

. Contacto
Miriam Yevara
myevara@ibmetro.gob.bo

. Dirección
Avenida Camacho N° 1488

Página web:
www.ibmetro.gob.bo

La Paz Bolivia



ACREDINOTAS

**DIRECCIÓN
TÉCNICA DE
ACREDITACIÓN**

Diciembre Boletín N° 12/2017

**OTORGACION DE LA ACREDITACION DE NUEVOS
LABORATORIOS Y ORGANISMOS DE INSPECCION**

**LABORATORIO DE LA UNIVERSIDAD AUTONOMA TOMAS FRIAS
"CENTRO DE INVESTIGACION MINERO AMBIENTAL" DTA-TRAM-0198**

El laboratorio de ensayo se encuentra ubicado en la ciudad de Potosí, la Dirección Técnica de Acreditación le otorgo la acreditación para ensayos en agua natural y de consumo :

1. Determinación de PH en agua natural y agua de consumo .
2. Determinación de conductividad en agua natural y agua de consumo.
3. Determinación de Hierro en muestras de agua natural , superficial y de consumo.
4. Determinación de cobre en muestras de agua natural , superficial y de consumo

LABORATORIO DE LA EMPRESA DE "INSPECCION Y LABORATORIO DE CALIDAD SGLAB SRL" DTA-TRAM-0195

El laboratorio de ensayo se encuentra ubicado en la ciudad de La Paz , la DTA – IBMETRO le otorgo la acreditación para los siguientes ensayos:

1. Determinación de PH en agua potable y agua de consumo .
2. Determinación de Conductividad en aguas claras y potables.
3. Determinación de Oro en joyas de oro , aleaciones y Dore.
4. Determinación de Anhídrido Bórico en Ulexita .



ORGANISMO DE INSPECCION LSIG SRL , DTA-TRAM-0178

El organismo de inspección de ensayo se encuentra ubicado en la ciudad de Santa Cruz , la DTA-IBMETRO le otorgo la acreditación para el siguiente ítem :

1. Procedimiento de inspección de ruido ocupacional.

