

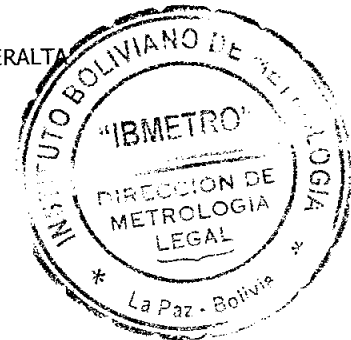


**CERTIFICADO DE VERIFICACION**

**CV-BN-CCI-0004-2018**

*VERIFICACIÓN VOLUMÉTRICA CISTERNAS*

**Solicitante:** COOPERATIVA MINERA AURIFERA ASOBAL MADRE DE DIOS LTDA.  
**Dirección:** AV. PABLO SAUCEDO ESQ. PLACIDO MENDEZ S/N BARRIO BOLIFAL  
**NIT:** 162170029  
**Vehículo:** CAMION TANQUE  
**Marca del Tanque:** NO INDICA  
**Modelo (año) del Tanque:** NO INDICA  
**Número de Serie del Tanque:** NO INDICA  
**Capacidad del Tanque:** 28.000,00 L  
**Chasis del Tanque:** NO APLICA  
**Número de Compartimientos:** 4  
**Lugar de Verificación:** YFPB LOGISTICA - PLANTA RIBERALTA  
**Fecha de Verificación:** 2017-09-26  
**Fecha de Emisión:** 2018-03-07  
**Próxima Fecha de Verificación:** 2018-09-26  
**Número de Páginas del Certificado:** 2



**Elaborado por:** Chacon Gerson

**Revisado por:**

*Omar Cesar Callisaya Mamani*  
 TECNICO METROLOGO  
 INSTITUTO BOLIVIANO DE METROLOGIA  
 IBMETRO

**Factura N°: 1816**

*Gerson Chacón Limachi*  
 SUPERVISOR DE ESTACIONES DE SERV. Y TANQUES  
 INSTITUTO BOLIVIANO DE METROLOGIA  
 IBMETRO

**Cotización: CTZ-DML-00401-2018**



**CS: 264d4d1d**

*ADVERTENCIA: El presente certificado autoriza el uso del instrumento para fines propios del solicitante. No constituye autorización legal de uso para la certificación metroológica a terceros y no puede ser reproducido sin la autorización escrita de IBMETRO, salvo que la reproducción sea total. El presente documento se emite de acuerdo a la Ley Nacional de Metrología (DL15380 de 1978-03-28).*

**N° 102818**

**Patrones de medición y trazabilidad:**

Metro patrón, con Certificado de Calibración N° LP-CID-0019-2017 y flujómetro electromagnético, con Certificado de Calibración LP-CIF-0015-2017.

**Procedimiento utilizado:**

Procedimiento del IBMETRO IBM-PE-204 Procedimiento para determinación volumétrica de camiones cisterna y según Norma OIML R080. Código interno CC-00151-2018.

VERIFICACIÓN DE CONDICIONES DEL TANQUE:	APROBADO	OBSERVACIONES
Piso antideslizante en la cubierta del tanque	SI	
Condiciones de válvulas de descargue individual	SI	
Condiciones de descargue total en plano horizontal	SI	
Extintor (carga con fecha vigente)	SI	
Rompeolas con aberturas que permitan inspección interna	SI	
Tanque libre de residuos o herrumbres	SI	
Fijación del plato o roseta	SI	
Leyendas visibles	SI	
Arrestallamas	SI	

VERIFICACIÓN VOLUMÉTRICA		LÍQUIDO DE PRUEBA		°API (60°F)	TEMPERATURA DEL LÍQUIDO (°F)	
		DIESEL OIL		40.7	87	
NÚMERO COMPARTIMIENTO	CAPACIDAD NOMINAL (litros)	ALTURA DE PRODUCTO (mm)	ALTURA PUNTO DE REFERENCIA (mm)	ESPACIO DE CÁMARA DE EXPANSIÓN (mm)	NÚMERO DE PRECINTO	
					ANTERIOR	ACTUAL
1	7.200,00	1.750,00	1.877,00	127,00	819	6609
2	7.000,00	1.590,00	1.770,00	180,00	821	6610
3	6.800,00	1.523,00	1.760,00	237,00	820	6611
4	7.000,00	1.590,00	1.770,00	180,00	NO INDICA	6612
<b>TOTAL</b>	<b>28.000,00</b>					

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren al momento y condiciones que se realizaron en la inspección. IBMETRO no se responsabiliza de los posibles cambios y/o modificaciones posteriores.

**Datos del vehículo:**

- **Marca:** VOLVO
- **Modelo (año):** 2005
- **Placa:** 2517 LHN

**Nota.-** El presente certificado no constituye un instrumento para determinar el volumen de carga que involucre el cumplimiento de los requisitos establecidos en la Ley de Cargas para el transporte en carreteras.

**Nota 2.-** El solicitante es el responsable de enviar a verificar el Camion Cisterna para su renovación dentro de los plazos establecidos (hasta la fecha establecida para la proxima verificación) .

**Nota 3.-** En el presente certificado solo se consideran los compartimientos declarados por el solicitante.

**Observaciones:** NINGUNA.

**Fin del Certificado de Inspección.**



**ADVERTENCIA:** El presente certificado autoriza el uso del instrumento para fines propios del solicitante. No constituye autorización legal de uso para la certificación metrológica a terceros y no puede ser reproducido sin la autorización escrita de IBMETRO, salvo que la reproducción sea total. El presente documento se emite de acuerdo a la Ley Nacional de Metrología (DL15380 de 1978-03-28).