

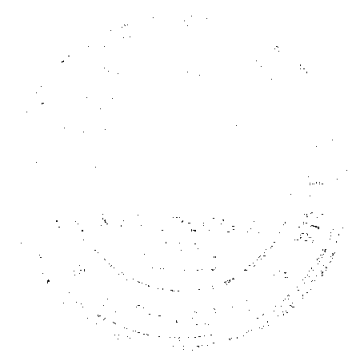


CERTIFICADO DE VERIFICACION

CV-LP-CCI-0297-2017

VERIFICACIÓN VOLUMÉTRICA CISTERNAS

Solicitante: ADRIAN TICONA SARZURI
Dirección: CALLE H Nº 46 ZONA SANTA ROSA
NIT: 6014904012
Vehículo: CAMION TANQUE
Marca del Tanque: NO INDICA
Modelo (año) del Tanque: NO INDICA
Número de Serie del Tanque: NO INDICA
Capacidad del Tanque: 23.500,00 L
Chasis del Tanque: NO INDICA
Número de Compartimientos: 3
Lugar de Verificación: PLANTA IBMETRO
Fecha de Verificación: 2017-12-15
Fecha de Emisión: 2017-12-18
Próxima Fecha de Verificación: 2018-12-15
Número de Páginas del Certificado: 2



Elaborado por: Lima Callpa Alexander

Revisado por:

Alexander Lima Callpa
 TECNICO DE METROLOGIA LEGAL
 INSTITUTO BOLIVIANO DE METROLOGIA
 IBMETRO

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



Factura Nº: 208

Cotización: CTZ-DML-03345-2017

CS: a5c0b482

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).

Nº 101932

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-01296-2017.

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)	
		AGUA		No aplica	No aplica	
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	8.000,00	1.584,00	1.844,00	260,00	2969	7184
2	11.500,00	1.477,00	1.826,00	349,00	2970	7185
3	4.000,00	1.519,00	1.842,00	323,00	2971	7186
TOTAL	23.500,00					

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):** 1981
- **Placa:** 689 BBF

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: CUENTA CON CERTIFICADO DE PRUEBA HIDRAULICA VIGENTE CV-LP-PHC-026-2016.

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 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).