

CERTIFICADO DE VERIFICACION

CV-LP-CCI-0108-2019

VERIFICACIÓN VOLUMÉTRICA CISTERNAS

Solicitante: ABEL NAY
Dirección: AVENIDA LAS AMÉRICAS ZONA VILLA FATIMA
NIT: 6833669
Vehículo: CAMIÓN TANQUE
Marca del Tanque: MAQUIBER POCOACA S.R.L.
Modelo (año) del Tanque: 2018
Número de Serie del Tanque: 150
Capacidad del Tanque: 24.000 L
Chasis del Tanque: NO INDICA
Número de Compartimientos: 3
Lugar de Verificación: PLANTA IBMETRO
Fecha de Verificación: 2019-05-30
Fecha de Emisión: 2019-05-31
Próxima Fecha de Verificación: 2020-05-30
Número de Páginas del Certificado: 2



Elaborado por: Mallea Maldonado José
Fernando

Revisado por:

CV-LP-CCI-0108-2019
José F. Mallea Maldonado
TÉCNICO METROLOGO
INSTITUTO BOLIVIANO DE METROLOGÍA
IBMETRO

CV-LP-CCI-0108-2019

Gerson Chacón Culluchi
SUPERVISOR DE ESTACIONES DE SERVICIO Y TANQUES
INSTITUTO BOLIVIANO DE METROLOGÍA
IBMETRO



Factura N°: 225

Cotización: CTZ-DML-00986-2019

CS: e0ac8d65

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 (DL 15360 de 1978-03-28).

N° 157474

Patrones de medición y trazabilidad:

Metro patrón, con Certificado de Calibración N° LP-CID-0044-2018 y flujómetro electromagnético, con Certificado de Calibración LP-CIF-0048-2018.

Procedimiento utilizado:

Procedimiento del IBMETRO 18M-PE-204 Procedimiento para determinación volumétrica de camiones cisterna y según Norma DIML R080. Código interno CC-00557-2019.

VERIFICACIÓN DE CONDICIONES DEL TANQUE:	APROBADO	OBSERVACIONES
Piso antideslizante en la cubierta del tanque	SI	
Condiciones de válvulas de descarga individual	SI	
Condiciones de descarga total en plano horizontal	SI	
Extintor (carga con fecha vigente)	SI	
Rompibombas con aberturas que permitan inspección interna	SI	
Encuadre libre de residuos o herrumbres	SI	
Fijación de plato o roseca	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	1.394	1.698	304	SIN PRECINTO	15233
2	12.000	1.415	1.710	299	SIN PRECINTO	15230
3	4.300	1.495	1.697	202	SIN PRECINTO	15235
TOTAL	24.000					

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):** 1983
- **Placa:** 1382 BRD

Nota.- El presente certificado no constituye un instrumento para determinar los pesos máximos permitidos involucra el cumplimiento de los requisitos establecidos en la Ley N° 441 "Ley de control de Pesos y Dimensiones Vehiculares en la Red Vial Fundamental".

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

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

Observaciones: NINGUNA.

Firma 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 (DL 15380 de 1978-03-28).