



## CERTIFICADO DE VERIFICACION

CV-BN-CCI-0012-2019

### VERIFICACIÓN VOLUMÉTRICA CISTERNAS

**Solicitante:** TRANSPORTE PESADO 30 DE MAYO S.R.L.

**Dirección:** AVENIDA 6 DE AGOSTO S/N ZONA 11 DE OCTUBRE - COBISA

**NIT:** 1828949023

**Vehículo:** TANQUE SEMI-REMOLQUE

**Marca del Tanque:** NOMA

**Modelo (año) del Tanque:** 1995

**Número de Serie del Tanque:** 9EPV11038S1000538

**Capacidad del Tanque:** 32.000,00 L

**Chasis del Tanque:** 9EPV11830S1000538

**Número de Compartimientos:** 1

**Lugar de Verificación:** PLANTA ZONA COMERCIAL GUAYARAMERIN Y.P.F.B.

**Fecha de Verificación:** 2019-03-21

**Fecha de Emisión:** 2019-03-25

**Próxima Fecha de Verificación:** 2020-03-21

**Número de Páginas del Certificado:** 2



Elaborado por: Callisaya Mamani Omar Cesar

Revisado por:

CV-BN-CCI-0012-2019

CV-BN-CCI-0012-2019

Callisaya Mamani Omar Cesar  
TÉCNICO METRÓLOGO  
INSTITUTO BOLIVIANO DE METROLOGÍA  
IBMETRO

Gerson Linares Linares  
SUPERVISOR DE ESTACIONES DE SERVICIO Y TANQUES  
INSTITUTO BOLIVIANO DE METROLOGÍA  
IBMETRO



Factura N°: 216S

Cotización: CTZ-DML-00444-2019

CS: 9bbc9f3a

ADVERTENCIA: El presente certificado autoriza el uso del instrumento para fines propios del solicitante. No constituye autorización legal de uso para la certificación metrologica 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 (DL15300 de 1970-03-28).

N° 144356

**Patrones de medición y trazabilidad:**

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

**Procedimiento utilizado:**

Procedimiento del IBMETRO ISM-PE-204 Procedimiento para determinación volumétrica de camión cisterna y según Norma OIML R80. Código interno CC-00251-2019.

VERIFICACIÓN DE CONDICIONES DEL TANQUE:	APROBADO	OBSERVACIONES
Piso antideslizante en la cubierta del tanque	SI	
Condiciones de válvulas de descargas individual	SI	
Condiciones de descargas total en plano horizontal	SI	
Extintor (carga con fecha vigente)	SI	
Rompeolas con aberturas que permitan inspección interna	SI	
Tanque libre de residuos o derrumbes	SI	
Placaje del plato o rosca	S:	
Leídas visibles	S:	
Arrestallamas	S:	

VERIFICACIÓN VOLUMÉTRICA		LÍQUIDO DE PRUEBA		°API (60°F)	TEMPERATURA DEL LÍQUIDO (°F)	
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
				69	88	
1	32.000,00	1.412,00	1.661,00	249,00	6627	12387
TOTAL	32.000,00					

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:** VDLVO
- **Modelo (año):** 1991
- **Placa:** 1124 EDG

**Nota.** - El presente certificado no constituye un instrumento para determinar los pesos máximos permitidos involucre 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:** PLACA SEMI-REMOLQUE: BJ 05187, AUTORIZADO POR EL VICEMINISTERIO DE TRANSPORTE

**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 (DL#5380 de 1978-03-28).