

## CERTIFICADO DE VERIFICACION

CV-SC-CCI-0061-2016

METROLOGÍA LEGAL



Teléfono 591-2 2372046

Interno: 105 - 106

<b>Solicitante:</b>	AGUSTIN SALGUERO GARRADO
<b>Dirección:</b>	B/ PLAN 4000, C/ 2 DE ABRIL N° 78.
<b>NIT:</b>	4593721015
<b>Vehículo:</b>	TANQUE SEMI-REMOLQUE
<b>Marca:</b>	VOLVO
<b>Modelo (año):</b>	1990
<b>Placa:</b>	1455 FHF
<b>Marca del Tanque:</b>	METAL MECANICA ROBERTO
<b>Modelo (año) del Tanque:</b>	2011
<b>Número de Serie del Tanque:</b>	0000011140
<b>Número de Compartimientos:</b>	2
<b>Lugar de Verificación:</b>	PLANTA IBMETRO
<b>Fecha de Verificación:</b>	2016-02-29
<b>Fecha de Emisión:</b>	2016-02-29
<b>Próxima Fecha de Verificación:</b>	2017-02-28
<b>Número de Páginas del Certificado:</b>	2

Elaborado por: Jaen Caballero Milton

Revisado por:

Ing. Milton Jaen Caballero  
TECNICO DE METROLOGIA LEGAL  
IBMETRO - SANTA CRUZ

JEFE REGIONAL  
INSTITUTO BOLIVIANO DE METROLOGIA  
REGIONAL SANTA CRUZ

Factura N°: 57203

(SELLO SECO)



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).

**Patrones de medición y trazabilidad:** Metro patrón, con Certificado de Calibración N° CCI-LD-029-2015 y flujómetro electromagnético, con Certificado de Calibración CCI-LF-026-2015.

**Procedimiento utilizado:** Procedimiento del IBMETRO PE-ML-05 Procedimiento para determinación volumétrica de camiones cisterna y según Norma OIML R080. Código interno CC-00193-2016.

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	20.000,00	1.436,00	1.895,00	459,00	Sin Precinto	1345
2	15.000,00	1.542,00	1.881,00	339,00	Sin Precinto	1346
<b>TOTAL</b>	<b>35.000,00</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.

**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) .

**Observaciones:**

**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).