



CERTIFICADO DE VERIFICACION

CV-LP-CCI-0180-2016

METROLOGÍA LEGAL



| | |
|---|---|
| Solicitante: | ADRIAN TICONA SARZURI |
| Dirección: | CALLE "H" N° 46 ZONA SANTA ROSA - EL ALTO |
| NIT: | 6014904012 |
| Vehículo: | CAMIÓN TANQUE |
| Marca: | VOLVO |
| Modelo (año): | 1981 |
| Placa: | 689 BBF |
| Marca del Tanque: | No Indica |
| Modelo (año) del Tanque: | No Indica |
| Número de Serie del Tanque: | No Indica |
| Número de Compartimentos: | 3 |
| Lugar de Verificación: | PLANTA IBMETRO |
| Fecha de Verificación: | 2016-08-12 |
| Fecha de Emisión: | 2016-08-15 |
| Próxima Fecha de Verificación: | 2017-08-12 |
| Número de Páginas del Certificado: | 2 |



Elaborado por: Gomez Edson

Edson Daniel Gomez Ramos
TECNICO METROLOGO
INSTITUTO BOLIVIANO DE METROLOGIA
IBMETRO

Factura N°: 1070

Revisado por:

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

(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 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° 005996

Patrones de medición y trazabilidad:

Metro patrón, con Certificado de Calibración Nº CCI-LD-011-2015 y flujómetro electromagnético, con Certificado de Calibración LP-CIF-0009-2016.

Procedimiento utilizado:

Procedimiento del IBMETRO PE-ML-05 Procedimiento para determinación volumétrica de camiones cisterna y según Norma OIML R80. Código interno CC-00666-2016.

| 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 | Debe indicar la capacidad cubicada del compartimiento 2. |
| Arrestallamas | SI | |

| VERIFICACIÓN VOLUMÉTRICA | | LÍQUIDO DE PRUEBA | | °API (60°F) | TEMPERATURA DEL LÍQUIDO (°F) | |
|--------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------|
| | | AGUA | | No aplica | No aplica | |
| NÚMERO CDMPARTIMIENTO | CAPACIDAD NDMINAL (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 | 1.576,00 | 1.844,00 | 268,00 | Sin Precinto | 2969 |
| 2 | 11.500,00 | 1.571,00 | 1.827,00 | 256,00 | Sin Precinto | 2970 |
| 3 | 4.000,00 | 1.473,00 | 1.840,00 | 367,00 | Sin Precinto | 2971 |
| 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.

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: Verificación Periódica. La cisterna cuenta con lomo.

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 1978-03-2B).