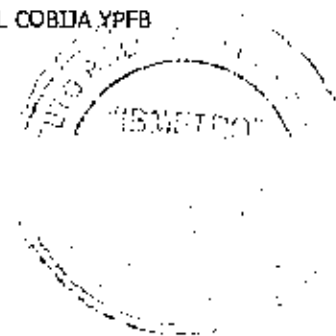


CERTIFICADO DE VERIFICACION

CV-BN-CCI-0005-2019

VERIFICACIÓN VOLUMÉTRICA CISTERNAS

Solicitante: SEDCAM PANDO
Dirección: AV. 9 DE FEBRERO S/N ZONA EL CRISTO
NIT: 174152027
Vehículo: CAMION TANQUE
Marca del Tanque: NO INDICA
Modelo (año) del Tanque: NO INDICA
Número de Serie del Tanque: NO INDICA
Capacidad del Tanque: 15.000,00 L
Chasis del Tanque: NO APLICA
Número de Compartimentos: 2
Lugar de Verificación: PLANTA ZONA COMERCIAL COBIJA YPFB
Fecha de Verificación: 2018-12-10
Fecha de Emisión: 2019-02-11
Próxima Fecha de Verificación: 2019-12-10
Número de Páginas del Certificado: 2



Elaborado por: Lima Calpa Alexander

Revisado por:

CV-BN-CCI-0005-2019

CV-BN-CCI-0005-2019

Alexander Lima Calpa
TECNICO OPERATIVO DE VERIFICACION
INSTITUTO BOLIVIANO DE METROLOGIA
IBMETRO

Gerson Chacón Linares
SUPERVISOR DE ESTACIONES DE SERVICIO Y TANQUES
INSTITUTO BOLIVIANO DE METROLOGIA
IBMETRO



Factura N°: 29245

Cotización: CTZ-DML-02831-2018

CS: 0Jeadd54

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).

N° 153604

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-0044-2018.

Procedimiento utilizado:

Procedimiento del IBMETRO IBM-PE-204 Procedimiento para determinación volumétrica de camiones cisterna y según Norma OIML R800. Código interno CC-00105-2019.

VERIFICACIÓN DE CONDICIONES DEL TANQUE:	APROBADO	OBSERVACIONES
Piso anticelizante 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	
Rompocas con aberturas que permitan inspección interna	SI	
Tanque libre de residuos o herramientas	SI	
Fijación de plato e roseta	SI	
Lever das visibles	SI	
Arrestallamas	SI	

VERIFICACIÓN VOLUMÉTRICA		LÍQUIDO DE PRUEBA		°API (60°F)	TEMPERATURA DEL LÍQUIDO (°F)	
		DIESEL OIL		39.1	83	
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	10.000,00	1.405,00	1.545,00	140,00	SIN PRECINTO	10391
2	5.000,00	1.433,00	1.545,00	112,00	SIN PRECINTO	10392
TOTAL	15.000,00					

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:** MERCEDES BENZ
- **Modelo (año):** 2006
- **Placa:** NHA-0034

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 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: NINGUNA.

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 (DL15390 de 1978-03-28).