

CERTIFICADO DE VERIFICACION

CV-BN-CCI-0001-2019

VERIFICACIÓN VOLUMÉTRICA CISTERNAS

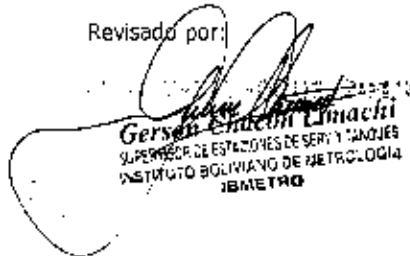
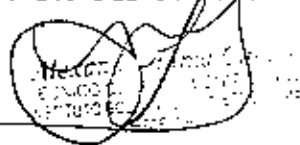
Solicitante:	GOBIERNO AUTONOMO MUNICIPAL DE BELLA FLOR
Dirección:	AV. LOS TALIBOS ESQ. MANURIMI ZONA 11 DE OCTUBRE
NIT:	1028941021
Vehículo:	CANTON TANQUE
Marca del Tanque:	NO INDICA
Modelo (año) del Tanque:	NO INDICA
Número de Serie del Tanque:	NO INDICA
Capacidad del Tanque:	10.000,00 L
Chasis del Tanque:	NO APLICA
Número de Compartimientos:	2
Lugar de Verificación:	PLANTA ZONA COMERCIAL COBIDA YPFB
Fecha de Verificación:	2018-12-13
Fecha de Emisión:	2019-01-02
Próxima Fecha de Verificación:	2019-12-13
Número de Páginas del Certificado:	2



Elaborado por: Lima Calipa Alexander

Revisado por:

CV-BN-CCI-0001-2019



Gerson Eudon Limachi
SUPERVISOR DE ESTACIONES DE SERVO Y TANQUES
INSTITUTO BOLIVIANO DE METROLOGIA
IBMETRO



Factura N°: 601

Cotización: CTZ-DML-03376-2018

CS: e46331dc

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).

Nº 165780

Patrones de medición y trazabilidad:

Metro patrón, con Certificado de Calibración N° LP-CID-0033-2017 y flujómetro electromagnético, con Certificado de Calibración LP-CIF-0048-2018.

Procedimiento utilizado:

Procedimiento del IBMETRO IBM-PE-204 Procedimiento para determinación volumétrica de camiones cisterna y según Norma OIML R800. Código interno CC-00001-2019.

VERIFICACIÓN DE CONDICIONES DEL TANQUE:	APROBADO	OBSERVACIONES
Piso antideslizante en la cubierta del tanque	SI	
Condiciones de válvulas de descarga no viable	SI	
Condiciones de descarga total en plano horizontal	SI	
Extintor (carga con fecha vigente)	SI	
Rompeolas con aberturas que permitan inspección interna	SI	
Tanque libre de residuos o herramientas	SI	
Fijación del plato o roseta	SI	
Leyendas visibles	SI	
Arrestallames	SI	

VERIFICACIÓN VOLUMÉTRICA		LÍQUIDO DE PRUEBA		°API (60°F)	TEMPERATURA DEL LÍQUIDO (°F)	
		DIESEL OTL		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	5.000,00	849,00	1.004,00	155,00	SIN PRECINTO	0393
2	5.000,00	852,00	1.004,00	152,00	SIN PRECINTO	0394
TOTAL	10.000,00					

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:** VOLKSWAGEN
- **Modelo (año):** 2013
- **Placa:** 3005BSF

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 próxima 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 (DL15380 de 1978-03-28).