

**CERTIFICADO DE INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR**  
N°: C-2025-060-253-003754

Tipo de Inspección:	Inspección Técnica Ordinaria + Complementaria	Fecha de Inspección:	26/02/2025	Informe de Inspección:	110495 - 104943
---------------------	---	----------------------	------------	------------------------	-----------------

**I. CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO**

1 Placa	D1C816	7 Combustible	PETROLEO	13 Asientos / Pasajeros	1 / 1
2 Categoría	N3	8 VIN / N° de Serie	3AKJA6A836DV73072	14 Largo / Ancho / Alto	7.870 / 2.300 / 2.730
3 Marca	FREGHTLINER	9 N° de Motor	35124763	15 Color (es)	BLANCO
4 Modelo	COLUMBIA CL120	10 Carrocería	REMOLCADOR	16 Peso Neto (kg)	7,670
5 Año de Fabricación	2005	11 Marca de Carrocería	FREGHTLINER	17 Peso Bruto (kg)	27,546
6 Kilometraje	444,476	12 N° Ejes / N° Ruedas	3 / 10	18 Peso Útil (kg)	19,876

**II. DATOS DE LOS EQUIPOS**

CITY	RTP SAN CRISTOBAL	Frenómetro	Alineador	Analizador u Opacímetro	Regloscopio Luxómetro	Banco de Suspensión
Línea	Mixta 1	Equipo N° Cosber s1805152	Equipo N° Cosber s1805154	Equipo N° Cosber s18136306DS	Equipo N° Cosber s180295	Equipo N° Cosber s1805149

**III. RESULTADOS OBTENIDOS**

PRUEBA DE FRENOS																		
FRENO DE SERVICIO						FRENO DE ESTACIONAMIENTO						FRENO DE EMERGENCIA						
Ejes	Peso (Kg)	Fuerza de Frenado (kN)		Deseq. (%)	Eficiencia (%)	Resultado	Ejes	Peso (Kg)	Fuerza de Frenado (kN)		Eficiencia (%)	Resultado	Ejes	Peso (Kg)	Fuerza de Frenado (kN)		Eficiencia (%)	Resultado
		Der.	Izq.						Der.	Izq.					Der.	Izq.		
1°	2,400	8.00	8.00	0	62	A	1°				38	A	1°					
2°	2,300	7.00	7.00	0			2°	2,300	7.00	7.00			2°					
3°	2,200	6.00	6.00	0			3°	2,200	6.00	6.00			3°					
4°							4°						4°					
5°							5°						5°					

PRUEBA DE ALINEAMIENTO			PRUEBA DE LUCES			PRUEBA DE SUSPENSIÓN		
Ejes	Desviación (m/km)	Resultado	Ejes	Medida Obtenida (mm)	Resultado	Tipo de Luz	Medida Obtenida (Lux o C)	Resultado
							Der.	Izq.
1°	0.20	A	1°	11.14 11.12	A	Bajas	22 23	OKOK   OKOK
2°	0.20	A	2°	10.20 10.23	A	Altas	35 36	OKOK   OKOK
3°	0.23	A	3°	12.38 12.36	A	Alta Adicional		
4°			4°			Neblineros		
5°			5°			(1): Indicar la desviación del haz de luz a la IZQ- / DER+ / INF- / SUP+		

EMISIONES DE GASES	Temp. Aceite (°C)	80	CO Ralentí (%)	CO Aceleración (%)	Resultado
(No aplica para vehículos eléctricos)	RPM	2517	CO + CO2 Ralentí (%)	CO + CO2 Acel. (%)	A
	Opacidad (m <sup>-1</sup> )	0.32	HC Ralentí (ppm)	HC Aceleración (ppm)	

**IV. DEFECTOS ENCONTRADOS**

CÓDIGO	INTERPRETACIÓN DE DEFECTOS	CLASIFICACIÓN
--------	----------------------------	---------------

Vigencia SOAT/CAT: 04/10/2025

NOTA: Las observaciones efectuadas deben ser subsanadas antes de la siguiente Inspección Técnica Vehicular

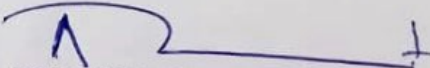
**V. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR**

Resultado de la Inspección	Vigencia del Certificado	Fecha de la Próxima Inspección	CIP 183500
<b>APROBADO</b>	<b>12 MESES</b>	<b>26/02/2026</b>	

IS-221 - 025502

Resolución Directoral N° 5807-2018-MTC/15

En el Informe N° 138-2019-MTC/18.01 de fecha 17.04.19 indica: "Los certificados que emiten los Centros de Inspección Técnica Vehicular, a partir del 01 de enero de 2019. No requieren que sean impresos en un papel de seguridad".

  
SANABRIA GRIJALVA DENIS ARTURO  
Ing. Mecánico Electricista

Firma del Ingeniero Supervisor  
Centro Autorizado  
por:  Ministerio de Transportes y Comunicaciones

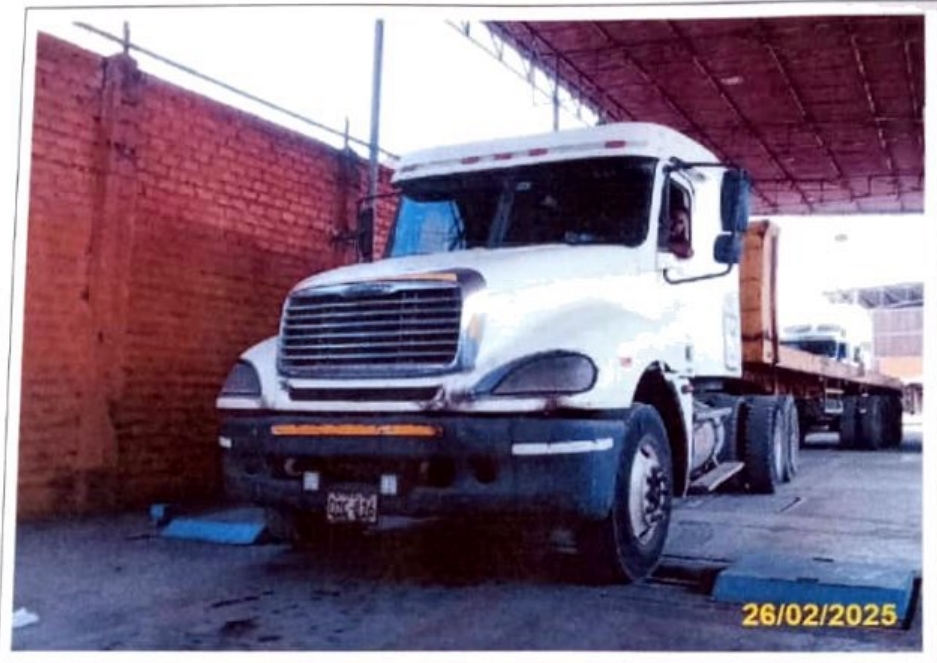




ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN		
JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	2025	2026

**5.9 CERTIFICACIÓN TÉCNICA COMPLEMENTARIA PARA EL SERVICIO DE MERCANCÍAS GENERALES O ESPECIALES NO CONSIDERADAS COMO RESIDUOS PELIGROSOS**

**CLASE DE AUTORIZACIÓN :** MERCANCÍAS EN GENERAL (ÁMBITO NACIONAL)



Mediante el presente documento se certifica que el vehículo materia de inspección destinado al servicio de transporte público de mercancías generales o especiales no consideradas como materiales o residuos peligrosos, ha aprobado la Inspección Técnica Vehicular Complementaria al haberse verificado que se encuentra en buenas condiciones técnicas y mecánicas de funcionamiento, que cumple con las condiciones y características técnicas establecidas en el Reglamento Nacional de Vehículos aprobado por Decreto Supremo N° 058-2003-MTC, en los artículos 19° y 21° del Reglamento Nacional de Administración de Transportes aprobado por Decreto Supremo N° 017-2009-MTC según consta en el Informe de Inspección Técnica Vehicular N° 110495 - 104943

**OBSERVACIONES:**

**Fecha de Inspección :** 26/02/2025

  
Firma de Ingeiero Supervisor  
SANABRIA GRIJALVA JUANIS ARTURO  
Ing. Mecánico Electricista  
CIP 183500