

CERTIFICADO DE INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR
Nº: 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	FREIGHTLINER	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	FREIGHTLINER	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					
CITV	RTP SAN CRISTOBAL	Frenómetro	Alineador	Analizador u' Opacímetro	Regloscopio Luxómetro

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

EMISIONES DE GASES (No aplica para vehículos eléctricos)	Temp. Aceite (°C)	80	CO Ralentí (%)		CO Aceleración (%)		Resultado			Delantera (%)	Posterior (%)
	RPM	2517	CO + CO2 Ralentí (%)		CO + CO2 Acel. (%)			A		Izq.	Der.
	Opacidad (m⁻¹)	0.32	HC Ralentí (ppm)		HC Aceleración (ppm)					Desv.	Desv.

EMISIONES SONORAS	Sonómetro (dB)	Resultado	EMISIONES SONORAS	Sonómetro (dB)	Resultado
	62.00	A			

IV. DEFECTOS ENCONTRADOS					
--------------------------	--	--	--	--	--

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

Vigencia SOAT/CAT: 04/10/2025

SANARRIA GRIJALVA DENIS ARTURO

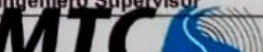
Ing. Mecánico Electricista

CIP 183500

Firma del Ingeniero Supervisor

Centro

Autorizado

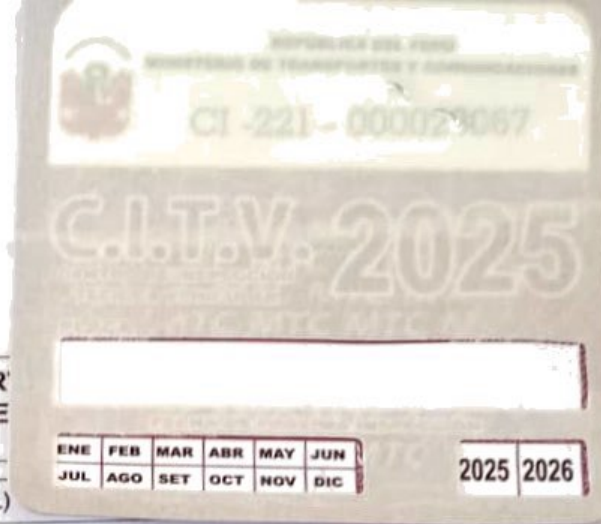


Ministerio de Transportes y Comunicaciones

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".



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

CLASE DE AUTORIZACIÓN : MERCANCIAS 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 Ingeniero Supervisor
SANABRIA GUAJALVA J. N. ARIAS
Ing. Mecánico Electricista
CIP 183500