

CERTIFICADO DE INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR
N°: C-2025-060-253-010152

Tipo de Inspección:	Inspección Técnica Ordinaria + Complementaria	Fecha de Inspección:	09/06/2025	Informe de Inspección:	117892 - 112023
---------------------	---	----------------------	------------	------------------------	-----------------

I. CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO

1 Placa	T2J937	7 Combustible	DIESEL	13 Asientos / Pasajeros	2 / 1
2 Categoría	N3	8 VIN / N° de Serie	3AKJA6CG9BDW5402	14 Largo / Ancho / Alto	7.920 / 2.440 / 3.370
3 Marca	FREIGHTLINER	9 N° de Motor	06R1038946	15 Color (es)	BLANCO
4 Modelo	CL120	10 Carrocería	REMOLCADOR	16 Peso Neto (kg)	8,110
5 Año de Fabricación	2010	11 Marca de Carrocería	FREIGHTLINER	17 Peso Bruto (kg)	26,862
6 Kilometraje	379,856	12 N° Ejes / N° Ruedas	3 / 10	18 Peso Útil (kg)	18,752

II. DATOS DE LOS EQUIPOS

CITV	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 FRENS												FRENOS DE SERVICIO						FRENOS DE ESTACIONAMIENTO				FRENOS DE EMERGENCIA			
FRENOS DE SERVICIO						FRENOS DE ESTACIONAMIENTO				FRENOS DE EMERGENCIA				FRENOS DE SERVICIO				FRENOS DE ESTACIONAMIENTO				FRENOS DE EMERGENCIA			
Ejes	Peso (Kg)	Fuerza de Frenado (kN)		Deseq. (%)	Eficiencia (%)	Resultado	Ejes	Peso (Kg)	Fuerza de Frenado (kN)		Deseq. (%)	Eficiencia (%)	Resultado	Ejes	Peso (Kg)	Fuerza de Frenado (kN)		Deseq. (%)	Eficiencia (%)	Resultado					
		Der.	Izq.						Der.	Izq.						Der.	Izq.								
1°	2,300	7.00	7.00	0	59	A	1°	37	A	1°	37	A	1°	37	A	1°	37	A	1°	37	A				
2°	2,200	6.00	6.00	0			2°			2°			2°			2°			2°						
3°	2,100	6.00	6.00	0			3°			3°			3°			3°			3°						
4°							4°			4°			4°			4°			4°						
5°							5°			5°			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)		Der.	Izq.	Alineamiento	Resultado	Delantera (%)	Posterior (%)		Der.	Desv.	Der.	Der.	Der.	Der.				
1°	0.02	A	1°	11.56	11.23	A	14	16	OKOK	OKOK	A		Izq.		Izq.										
2°	0.23	A	2°	11.56	12.40	A	23	26	OKOK	OKOK	A		Der.		Der.										
3°	0.20	A	3°	11.78	11.33	A																			
4°			4°																						
5°			5°																						
EMISIONES DE GASES (No aplica para vehículos eléctricos)						Temp. Aceite (°C)	88	CO Ralentí (%)			CO Aceleración (%)		Resultado	EMISIONES SONORAS	Sonómetro (dB)	Resultado									
						RPM	2434	CO + CO2 Ralentí (%)			CO + CO2 Acel. (%)		A		77.00	A									
						Opacidad (m⁻¹)	0.34	HC Ralentí (ppm)			HC Aceleración (ppm)														

IV. DEFECTOS ENCONTRADOS

CÓDIGO	INTERPRETACIÓN DE DEFECTOS	CLASIFICACIÓN
Vigencia SOAT/CAT: 04/01/2026		

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	Sanabria Gr. Jalva Denis Arturo Ing. Mecánico Electricista CIP 183500
APROBADO	12 MESES	09/06/2026	Firma del Ingeniero Supervisor

IS-221 - 032092

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 TRANSPORTE PÚBLICO
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