

**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	3AKJA6CG9BDAW5402	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°	s1813630RS	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°	2,300	7.00	7.00	0	59	A	1°				37	A	1°					
2°	2,200	6.00	6.00	0			2°	2,200	6.00	6.00			2°					
3°	2,100	6.00	6.00	0			3°	2,100	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.								
1°	0.02	A	1°	11.56	11.23	A	Bajas	14	16	OKOK   OKOK	A	Izq.		Izq.			
2°	0.23	A	2°	11.56	12.40	A	Altas	23	26	OKOK   OKOK	A	Der.		Der.			
3°	0.20	A	3°	11.78	11.33	A	Alta Adicional					Desv.		Desv.			
4°			4°				Neblineros					Resultado		Resultado			
5°			5°				(1): Indicar la desviación del haz de luz a la IZQ- / DER+ / INF- / SUP+									Resultado Final	

EMISIONES DE GASES (No aplica para vehículos eléctricos)	Temp. Aceite (°C)	88	CO Ralentí (%)		CO Aceleración (%)		Resultado
	RPM	2434	CO + CO2 Ralentí (%)		CO + CO2 Acel. (%)		A
	Opacidad (m <sup>-1</sup> )	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 GRUJALVA DENIS ARTURO Ing. Mecánico Electricista CIP 183500
<b>APROBADO</b>	<b>12 MESES</b>	<b>09/06/2026</b>	Firma del Ingeniero Supervisor

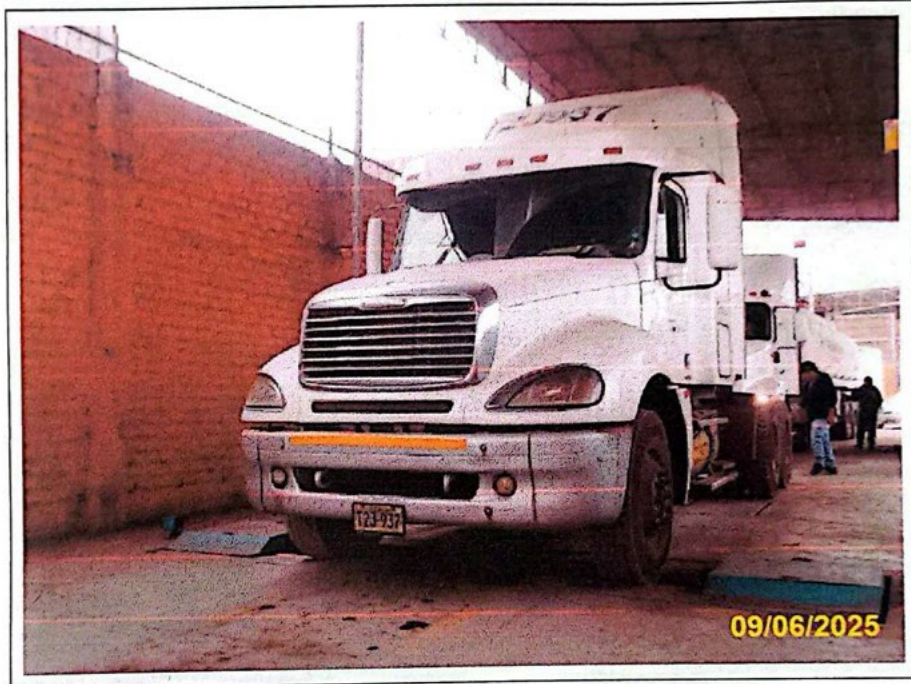
IS-221 - 032092

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".

Centro Autorizado por: **MTC**  
Ministerio de Transportes y Comunicaciones

**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 :** MERCANCÍAS EN GENERAL (ÁMBITO NACIONAL)



Mediante el presente documento se certifica que el vehículo materia de inspección destinado al servicio de transporte