

CERTIFICADO DE INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR
N°: C-2025-060-253-009394

Tipo de Inspección:	Inspección Técnica Ordinaria + Complementaria	Fecha de Inspección:	27/05/2025	Informe de Inspección:	117025 - 111192
---------------------	---	----------------------	------------	------------------------	-----------------

I. CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO

1 Placa	A2G831	7 Combustible	DIESEL	13 Asientos / Pasajeros	2 / 1
2 Categoría	N3	8 VIN / N° de Serie	3HSCEAHR49N125201	14 Largo / Ancho / Alto	7.050 / 2.440 / 2.800
3 Marca	INTERNATIONAL	9 N° de Motor	35244410	15 Color (es)	AZUL
4 Modelo	9200I SBA 6X4	10 Carrocería	REMOLCADOR	16 Peso Neto (kg)	7,200
5 Año de Fabricación	2008	11 Marca de Carrocería	INTERNATIONAL	17 Peso Bruto (kg)	23,637
6 Kilometraje	338,419	12 N° Ejes / N° Ruedas	3 / 10	18 Peso Útil (kg)	16,437

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 FRENO																			
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)		Eficiencia (%)	Resultado	Ejes	Peso (Kg)	Fuerza de Frenado (kN)		Eficiencia (%)	Resultado	
		Der.	Izq.						Der.	Izq.					Der.	Izq.			
1°	3,458	13.26	13.54	2	84	A	1°	63	A	1°	63	A	1°	63	A	1°	63	A	
2°	1,759	7.63	7.85	3			2°			2°			2°			2°			
3°	1,712	7.32	7.25	1			3°			3°			3°			3°			
4°							4°			4°			4°			4°			
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)	Alineamiento	Resultado	Delantera (%)	Posterior (%)		
Ejes	Desviación (m/km)	Resultado	Ejes	Medida Obtenida (mm)	Resultado		Der. Izq.			Izq.	Izq.		
1°	0.37	A	1°	10.35	10.32	A	23	25	OKOK OKOK	A			
2°	0.32	A	2°	10.40	10.42	A	41	42	OKOK OKOK	A			
3°	0.30	A	3°	10.35	10.39	A							
4°			4°										
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	EMISIONES SONORAS	Sonómetro (dB)	Resultado
	RPM	2569	CO + CO2 Ralentí (%)	CO + CO2 Acel. (%)	A		52.00	A

IV. DEFECTOS ENCONTRADOS			INTERPRETACIÓN DE DEFECTOS			CLASIFICACIÓN		
CÓDIGO								

Vigencia SOAT/CAT: 04/04/2026

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

V. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR			SANABRIA GRIJALVA DENIS ARTURO		
Resultado de la Inspección	Vigencia del Certificado	Fecha de la Próxima Inspección	Ing. Mecánico Electricista		
APROBADO	12 MESES	27/05/2026	CIP 183500		Firma del Ingeniero Supervisor

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

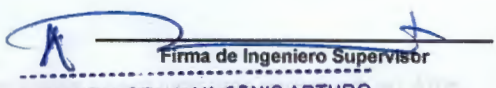
CLASE DE AUTORIZACIÓN : MERCANCIAS EN GENERAL (ÁMBITO NACIONAL)



Mediante el presente documento se certifica que el vehículo materia de inspección destinado al servicio de transporte 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° 117025 - 111192

OBSERVACIONES:

Fecha de Inspección : 27/05/2025


Firma de Ingeniero Supervisor
SANABRIA GRIJALVA DENIS ARTURO
Ing. Mecánico Electricista
CIP 183500