

CERTIFICADO DE INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR



CENTRO DE INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR REVISIONES B Y C PERÚ S. A. C.

Urb. La Encarnada Ma. "A" Lote 01, Avenida 01, José Luis Bustamante y Rivero - Arequipa - (al costado de FLA)
Teléfono: (054) 277 431 / 938 335 544 / 078 136 724
Resolución Directoral N° 0311-2012-MTC/17.03

CERTIFICADO DE INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR

N°: C-2025-125-165-000947

Tipo de Inspección		ORDENANZA		Fecha de Inspección		Informe de Inspección N°		000121807-V1	
I. CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO									
1	Marca	AMG	2	Combustible	95 COMBUSTIBLE GAS	3	Asientos / Pasajeros	5/4	
4	Categoría	M1	5	VIN/VIN de serie	1000000000000000000	6	Largo / Ancho / Alto	1540 / 1580 / 1530	
7	Modelo	CHEVROLET	8	IP de motor	1000000000000000000	9	Color(es)	GRIS	
10	Motor	3.0L	11	Camión	SEDAN	12	Peso neto (kg.)	1552	
13	Año de fabricación	2014	14	Marca Camión	CHEVROLET	15	Peso bruto (kg.)	1800	
16	Almacenamiento	20000	17	IP de motor	1000000000000000000	18	Peso de (kg.)	200	

II. DATOS DE LOS EQUIPOS					
CITV	CITV S.A.C.	Parámetro	Admisión	Analizador de Oxígeno	Regulador de Presión
Equipo N°	10121001	Equipo N°	10121001	Equipo N°	10121001

III. RESULTADOS OBTENIDOS											
PRUEBA DE FRENOS											
PRUEBA DE FRENADO				PRUEBA DE ESTACIONAMIENTO				PRUEBA DE EMERGENCIA			
Equipo	Peso (kg.)	Fuerza de Frenado (N)	Eficiencia %	Equipo	Peso (kg.)	Fuerza de Frenado (N)	Eficiencia %	Equipo	Peso (kg.)	Fuerza de Frenado (N)	Eficiencia %
1	1000	1000	100	1	1000	1000	100	1	1000	1000	100
2	1000	1000	100	2	1000	1000	100	2	1000	1000	100
3	1000	1000	100	3	1000	1000	100	3	1000	1000	100
4	1000	1000	100	4	1000	1000	100	4	1000	1000	100
5	1000	1000	100	5	1000	1000	100	5	1000	1000	100

PRUEBA DE ALINEAMIENTO			PRUEBA DE MECANISMO			PRUEBA DE LUGAR				PRUEBA DE SUSPENSIÓN			
Eje	Desviación (mm)	Resultado	Eje	Medida Observada	Resultado (L)	Tipo de Luz		Medida Observada (Luz en C)	Alineamiento	Resultado	Desviación (%)		Puntaje (%)
						Di	Is				Di	Is	
1*	0.00	APROBADO	1*	0.00	APROBADO	Di	Is	10.00	10.00	APROBADO	Di	Is	75
2*	0.00	APROBADO	2*	0.00	APROBADO	Di	Is	10.00	10.00	APROBADO	Di	Is	75
3*	0.00		3*	0.00		Di	Is	—	—		Di	Is	
4*	0.00		4*	0.00		Di	Is	—	—		Di	Is	
5*	0.00		5*	0.00		Di	Is	—	—		Di	Is	
(1) Indicar la desviación del eje del eje a la (D) = (D) + (D)													

EMISIONES DE GASES				EMISIONES SONORAS				
7º Audi (PC)	19	CO Párate (%)	0.00	CO Audi (%)	0.00	Resultado	Secundario (dB)	Resultado
8º Audi	34.00	CO + CO2 Párate (%)	12.00	CO + CO2 Audi (%)	12.00	APROBADO	75.00	APROBADO
9º Audi (PC)		HC Párate (ppm)	40.00	HC Audi (ppm)	15.00			

IV. DEFECTOS ENCONTRADOS		INTERPRETACIÓN DE DEFECTOS		CLASIFICACIÓN	
Defecto	Defecto	Defecto	Defecto	Defecto	Defecto
Defecto	Defecto	Defecto	Defecto	Defecto	Defecto

NOTAS: 1. 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	Firma del Ingeniero Supervisor
APROBADO	Un (01) año	11/01/2026	Firma del Ingeniero Supervisor

Ing. E. Reynaldo Torres Tapayari
INGENIERO MECÁNICO
REG. CIT 32117
REVISIÓN TÉCNICA VEHICULAR BAC PERU SAC

PR-195- N° 119123