

# CERTIFICADO DE INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR



**CENTRO DE INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR - MTC**  
**RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 4264-2017-MTC/15**  
 DIRECCIÓN: ENTRADA POR LA CALLE RICARDO PALMA 606  
 URB. JESUS MARIA - PAUCARPATA - AREQUIPA  
 Y SALIDA POR AV. INDEPENDENCIA MZA. A, LITE 2,  
 URB. JESUS MARIA - PAUCARPATA - AREQUIPA  
 CELULAR: 986 172 793

## CERTIFICADO DE INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR

N°: C-2024-132-181-006069

Tipo de Inspección: Inspección Técnica Ordinaria + Complementaria Fecha de Inspección: 02/08/2024 Informe de Inspección: 28635 - 19242

### I. CARACTERÍSTICAS DEL VEHICULO

1 Placa	ASQ-500	7 Combustible	GASOLINA	13 Asientos / Pasajeros	5 / 4
2 Categoría	M1	8 VIN / N° de Serie	LSGHD52H7FD298494	14 Largo / Ancho / Alto	4 300 / 1 735 / 1 504
3 Marca	CHEVROLET	9 N° de Motor	L2B152383138	15 Color (es)	PLATA GALAXY
4 Modelo	SAIL	10 Carrocería	SEDAN	16 Peso Neto (kg)	1,160
5 Año de Fabricación	2015	11 Marca de Carrocería	CHEVROLET	17 Peso Bruto (kg)	1,485
6 Kilometraje	135,164	12 N° Ejes / N° Ruedas	2 / 4	18 Peso Útil (kg)	325

### II. DATOS DE LOS EQUIPOS

CITV	A. EYMATH	Frenómetro	Alineador	Analizador u Opacímetro	Regloscopio Luxómetro	Banco de Suspensión
Línea	Mixta	Equipo N° LOA0037414-M-B -L	Equipo N° LOA0037414-M-B -L	Equipo N° 18051210	Equipo N° 0177	Equipo N° LOA0037414-M-B -L

### III. RESULTADOS OBTENIDOS

PRUEBA DE FRENOS														
FRENO DE SERVICIO					FRENO DE ESTACIONAMIENTO					FRENO DE EMERGENCIA				
Ejes	Peso (Kg)	Fuerza de Frenado (kN)	Deseq. (%)	Resultado	Ejes	Peso (Kg)	Fuerza de Frenado (kN)	Resultado	Ejes	Peso (Kg)	Fuerza de Frenado (kN)	Resultado	Ejes	Peso (Kg)
1°	660	1.69	1.72	2	1°				1°				1°	
2°	420	1.58	1.72	8	2°	420	1.63	1.59	2°				2°	
3°					3°				3°				3°	
4°					4°				4°				4°	
5°					5°				5°				5°	
63					30									
A					A									

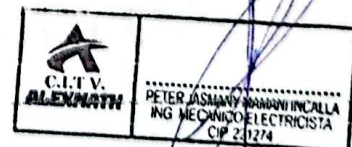
PRUEBA DE ALINEAMIENTO			PRUEBA DE LUCES			PRUEBA DE SUSPENSIÓN		
Ejes	Desviación (m/km)	Resultado	Ejes	Medida Obtenida (mm)	Resultado	Delantera (%)	Posterior (%)	Resultado
1°	4.00	A	1°	4.00	4.00	A	66	66
2°	2.00	A	2°	4.00	4.00	A	69	68
3°			3°			A	3	0
4°			4°			A		A
5°			5°			A		A
			(1) Indicar la desviación del haz de luz a la IZQ- / DER+ / INF- / SUP+			Resultado Final		
						A		

EMISIONES	Temp. Aceite (°C)	79 / 89	CO Ralentí (%)	0.16	CO Aceleración (%)	0.19	Resultado
DE GASES	RPM	659 / 2342	CO + CO2 Ralentí (%)	14.87	CO + CO2 Acel. (%)	14.89	A
(No aplica para vehículos eléctricos)	Opacidad (m <sup>-1</sup> )		HC Ralentí (ppm)	54	HC Aceleración (ppm)	58	

### IV. DEFECTOS ENCONTRADOS

CÓDIGO	INTERPRETACIÓN DE DEFECTOS	CLASIFICACIÓN
H.3.3.2	LUCES EXTERIORES - Luz de placa de rodaje - No funcionan con las luces de posición	LEVE

Vigencia SOAT/CAT: 02/08/2025



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

### V. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR