

# CERTIFICADO DE INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR



**CENTRO DE INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR - MTC**  
 RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 0725-2023-MTC/17.03  
 DIRECCIÓN: CALLE RODRÍGUEZ BALLÓN N° 900, DISTRITO DE MIRAFLORES,  
 PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE AREQUIPA  
 CITY VIAS DEL SUR S.A.C.  
 CELULAR: 994 718 885

## CERTIFICADO DE INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR

N°: C-2026-355-534-002674

Tipo de Inspección:	Inspección Técnica Vehicular Ordinaria	Fecha de Inspección:	21/03/2026	Informe de Inspección:	11559 - 10405
---------------------	----------------------------------------	----------------------	------------	------------------------	---------------

### I. CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO

1 Placa	V2M-428	7 Combustible	GASOLINA	13 Asientos / Pasajeros	5 / 4
2 Categoría	M1	8 VIN / N° de Serie	J83TE84V1B4610956	14 Largo / Ancho / Alto	4.500 / 1.810 / 1.680
3 Marca	SUZUKI	9 N° de Motor	J20A727666	15 Color (es)	NEGRO
4 Modelo	GRAND NOMADE	10 Carrocería	SUV	16 Peso Neto (kg)	1.540
5 Año de Fabricación	2011	11 Marca de Carrocería	SUZUKI	17 Peso Bruto (kg)	2.070
6 Kilometraje	165.537	12 N° Ejes / N° Ruedas	2 / 4	18 Peso Útil (kg)	530

### II. DATOS DE LOS EQUIPOS

CITV	VIAS	Frenómetro	Alineador	Analizador u Opacímetro	Regloscopio Luxómetro	Banco de Suspensión
Línea	Mixta	Equipo N°	Equipo N°	Equipo N°	Equipo N°	Equipo N°
		LOAVP0011705-M	LOAVP0011705-M	AN010011705	REG250003205	LOAVP0011705-M
		-B-L	-B-L			-B-L

### III. RESULTADOS OBTENIDOS

PRUEBA DE FRENS										FRENO DE EMERGENCIA										
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°	852	3.15	2.98	5		66	A	1°					27	A	1°					
2°	684	1.94	1.90	2				2°	684	2.04	2.10					2°				
3°								3°								3°				
4°								4°								4°				
5°								5°								5°				

#### PRUEBA DE ALINEAMIENTO

Ejes	Desviación (milímetros)	Resultado	Ejes	Medida Obtenida (mm)	Resultado
1°	-3.00	A	1°	2.00	2.00
2°	1.00	A	2°	3.00	3.00
3°			3°		
4°			4°		
5°			5°		

#### PROF. DE NEUMÁTICOS

Ejes	Medida Obtenida (mm)	Resultado
1°	2.00	2.00
2°	3.00	3.00
3°		
4°		
5°		

#### PRUEBA DE LUCES

Tipo de Luz	Medida Obtenida (lux o c)	Alineamiento	Resultado
Bajas	18	OKDK / OKDK	A
Altas	11	XX / XX	A
Alta Adicional			
Neblineros	1	XX / XX	A

#### PRUEBA DE SUSPENSIÓN

Delantera (%)	Posterior (%)
Izq.	75
Der.	76
Desv.	1
Resultado	A
Resultado Final	A

EMISIONES DE GASES	Temp. Aceite (°C)	84 / 86	CO Ralentí (%)	0.20	CO Aceleración (%)	0.24	Resultado
RPM	561 / 2650	CO + CO2 Ralentí (%)	14.75	GO + CO2 Acel. (%)	14.81	A	
Opacidad (m <sup>-1</sup> )		HC Ralentí (ppm)	58	HC Aceleración (ppm)	62		

EMISIONES SONORAS	Sonómetro (dB)	Resultado
	62.00	A

### IV. DEFECTOS ENCONTRADOS

CÓDIGO	INTERPRETACIÓN DE DEFECTOS	CLASIFICACIÓN
--------	----------------------------	---------------

Vigencia SOAT/CAT: 16/03/2026

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
<b>APROBADO</b>	<b>12 MESES</b>	<b>21/03/2026</b>



CI-486 - 0010980