

INSPECCIÓN TÉCNICA Y AVALÚO DE VEHÍCULOS

Fecha de Inspección:	03-08-2021	N°	2
Lugar de Inspección:	Autojar		
Institución:	Cooperativa de Ahorro y Crédito Atuntaqui LTDA.		

1. FOTOGRAFÍAS DEL VEHÍCULO



2. DATOS DEL VEHÍCULO.

Placa	IBC1609
Marca	Chevrolet
Tipo	Jeep
Modelo	Grand Vitara STD 2.0 5P 4X2 TM
Kilometraje	296771
Motor N°	J20A806982
Chasis N°	8LDCSV367E0237202
Cilindrada c.c.	1995
Cilindros N°	4
Año	2014
Color 1	Plateado
Color 2	Plateado
Combustible / tipo de alimentación.	Gasolina / Inyección
Carrocería	Metálica
Capacidad	5 Pasajeros

3. INSPECCIÓN VISUAL

ELEMENTOS	EXISTENCIA		CONDICIÓN			
	SI	NO	BUENA	REGULAR	MALA	OBSERVACIÓN
Alternador	x			x		
Radiador	x			x		
Depurador y acoples	x			x		
Bomba de combustible	x			x		
Cañerías y mangueras	x			x		
Motor de arranque	x			x		
Caja de dirección	x			x		
Cilindro master de freno	x			x		
Caja de cambios	x			x		
Diferencial	x			x		
Embrague	x			x		
Transmisión	x			x		
Terminales	x			x		
Amortiguadores	x				x	4
Discos de freno	x				x	amortiguadores
Aros	x			x		
Neumáticos	x				x	
Carrocerías	x			x		
Parabrisas	x			x		
Ventanas	x			x		
Motores de plumas	x			x		
Brazos de plumas	x			x		
Llanta de emergencia	x			x		
Espejos	x			x		
Espejos Retrovisores	x			x		
Parachoques	x			x		
Faros y lunas	x			x		
Mascarilla	x			x		
Asientos	x			x		
Tapicería en general	x			x		
Zumbaburro		x				

ACCESORIOS	MARCA	CONDICIÓN			
		BUENA	REGULAR	MALA	OBSERVACIÓN
Parrilla	-----		x		

4. REVISIÓN DEL MOTOR

ESTADO OPERATIVO	Funcionando
------------------	-------------

CILINDROS N°	VALOR (psi)	CILINDROS N°	VALOR (psi)
1	140	5	---
2	140	6	---
3	140	7	---
4	130	8	---

5. CONDICIONES DE CONSERVACIÓN

CONSERVACIÓN	TIEMPO SIN USO
REGULAR	----

6. REVISIÓN TÉCNICA VEHICULAR

INSPECCIÓN	CONDICIÓN			OBSERVACIÓN
	BUENA	REGULAR	MALA	
Alineación de ruedas		x		
Amortiguadores delanteros y posteriores			x	Fuga de aceite
Frenos		x		Cilindro master de freno defectuoso
Gases de escape		x		

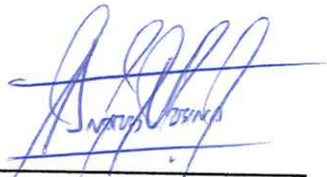
7. OBSERVACIONES

• Foco de freno izquierdo fundido.
• Fuga de aceite por el tapón del cárter.
• Fuga de aceite en amortiguadores posteriores

8. AVALÚO

	ESTADO		
	BUENO	REGULAR	MALO
Inspección visual		x	
Revisión del motor		x	
Condiciones de conservación		x	
Revisión Técnica Vehicular		x	

RESPONSABLES:



Ing. Andrés Urbina. MSc.



Ing. Patricio Urbina



ANEXOS FOTOGRÁFICOS

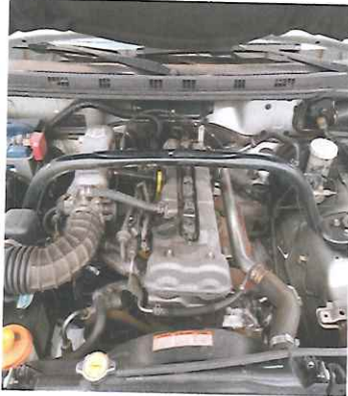


Figura 1. Motor.



Figura 2. Amortiguador delantero derecho.



Figura 3. Amortiguador delantero izquierdo.



Figura 4. Amortiguador posterior izquierda.



Figura 5. Amortiguador posterior derecho.



Figura 6. Tablero de instrumentos.



Figura 7. Sistema de escape.



Figura 8. Fuga de aceite tapón de cárter.