



CENTRO DE INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR

Autorizado por el Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Resolución Directoral N° 0144-2023-MTC/17.03

Av. Colón N° 217 - Paucarpata - Arequipa ::: Teléfono: 054-539046 - Celular: 959 226 423

www.revisionestecnicascolon.com - Mail: citvcolon@gmail.com

CERTIFICADO DE INSPECCION TECNICA VEHICULAR

Nº: C-2024-170-244-000603

Tipo de Inspección:	Ordinaria	Fecha de Inspección:	02/02/2024	Informe de Inspección:	4983
----------------------------	-----------	-----------------------------	------------	-------------------------------	------

I.	CARACTERISTICAS DEL VEHICULO:
----	-------------------------------

1	Placa	V6D487	7	Combustible	GASOLINA	13	N° Asientos / Pasajeros	5/4
2	Categoría	M1	8	VIN / N° de Serie	LSGSA58M0EY139794	14	Largo / Ancho / Alto (m)	4.249/1.69/1.505
3	Marca	CHEVROLET	9	N° de Motor	LCU1411180067	15	Color(es)	GRIS ROCA
4	Modelo	SAIL	10	Carrocería	SEDAN	16	Peso Neto(Kg.)	1040
5	Año de Fabricación	2014	11	Marca Carrocería	CHEVROLET	17	Peso Bruto Vehicular (Kg.)	1460
6	Kilometraje	108897	12	N° Ejes / N° Ruedas	2/4	18	Carga Util(Kg.)	420

II.	DATOS DE LOS EQUIPOS:
-----	-----------------------

CITY	CITY COLON	Frenometro	Alineador	Analizador u Opacimetro	Regioscopio ó Luxometro	Banco Suspensión
Linea	LINEA MIXTA	Equipo N° MS8100/2052L-2052R	Equipo N° MSS430/BM00667	Equipo N° Gas1000/2036	Equipo N° MLO9-D905	Equipo N° SA64UEF0003334

III. RESULTADOS OBTENIDOS:

PRUEBA DE FRENOS

FRENO DE SERVICIO						FRENO DE ESTACIONAMIENTO					FRENO DE EMERGENCIA							
Fjes	Peso (Kg)	Fuerza de Frenado (kN)		Desbalance (%)	Eficiencia (%)	Resultado	Fjes	Peso (Kg)	Fuerza de Frenado (kN)		Eficiencia (%)	Resultado	Fjes	Peso (Kg)	Fuerza de Frenado (kN)		Eficiencia (%)	Resultado
		Der.	Izq.						Der.	Izq.					Der.	Izq.		
1°	670	1.17	1.17	0	36	A	1°				21	A	1°					
2°	470	0.85	0.8	6			2°	470	1.2	1.1			2°					
3°							3°						3°					
4°							4°						4°					
5°							5°						5°					

PRUEBA DE ALINEAMIENTO			PROFUNDIDAD DE NEUMATICOS			PRUEBA DE LUCES					SUSPENSION			
Ejes	Desviación (m/Km)	Resultado	Ejes	Medida Obtenida (mm)	Resultado	Tipo de Luz	Medida Obtenida (lux o C)		Alineamiento	Resultado	Delantera (%)		Posterior (%)	
							Der.	Izq.			Izq.		Izq.	
1°	2	A	1°	4.12	A	Bajas	49	45	OK	A	Der.	55	Der.	53
2°	0	A	2°	4.28	A	Altas	62	76	OK	A	Desv.	58	Desv.	48
3°			3°			Alta Adicional					Desv.	5	Desv.	9
4°			4°			Neblineras					Resultado	A	Resultado	A
5°			5°			(1) Indicar la desviación del haz de luz a la IZQ/DER+/INF-/SUP+								
										Resultado Final	A			


EMISIONES DE GASES (no aplico para este caso)	T° Aceite (°C)	78	CO Ralenti (%)	0.3	CO Acel (%)	0.2	Resultado A	EMISIONES SONORAS	Sonometro (dB)	Resultado A
	RPM	2510	CO+CO2 Ralenti (%)	12.8	CO+CO2 Acel (%)	13.1			72.6	
	Opacidad (m-1)		HC Ralenti (ppm)	57	HC Acel (ppm)	44				

IV. DEFECTOS ENCONTRADOS:

[illegible]

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	 Firma Del Ingeniero SAVOLON S.A
APROBADO	12 Meses	02/02/2025	

Firma Del Ingeniero **NEIVE HUACASI PUMA**
Mecánico