

CERTIFICADO DE INSPECCION TECNICA VEHICULAR
N°: C-2024-170-244-002440

Tipo de Inspección:	Ordinaria y Complementaria	Fecha de Inspección:	21/05/2024	Informe de Inspección:	6996
----------------------------	----------------------------	-----------------------------	------------	-------------------------------	------

I. CARACTERÍSTICAS DEL VEHICULO:

1 Placa	T4G510	7 Combustible	GASOLINA	13 N° Asientos / Pasajeros	5/4
2 Categoría	M1	8 VIN / N° de Serie	9BRB29BTX12148177	14 Largo / Ancho / Alto (m)	4.266/1.695/1.51
3 Marca	TOYOTA	9 N° de Motor	2NR4075823	15 Color(es)	BLANCO
4 Modelo	ETIOS	10 Carrocería	SEDAN	16 Peso Neto (Kg.)	1008
5 Año de Fabricación	2017	11 Marca Carrocería	TOYOTA	17 Peso Bruto Vehicular (Kg.)	1430
6 Kilometraje	117587	12 N° Ejes / N° Ruedas	2/4	18 Carga Util (Kg.)	422

II. DATOS DE LOS EQUIPOS:

CITV	CITV COLON	Frenometro	Alineador	Analizador u Opacimetro	Regloscopio ó Luxometro	Banco Suspensión
Línea	LINEA MIXTA	Equipo N° MBS100/2062L-2062R	Equipo N° MSS8400/BM000667	Equipo N° Gas1000/6036	Equipo N° MLD9/0806	Equipo N° SA840/EF000334

III. RESULTADOS OBTENIDOS:

FRENO DE SERVICIO						PRUEBA DE FRENOS					FRENO DE EMERGENCIA							
Ejes	Peso (Kg)	Fuerza de Frenado (kN)		Deso quilibrio (%)	Eficien cia (%)	Resulta do	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°	650	1.7	1.81	6	41	A	1°				20	A	1°					
2°	440	0.48	0.42	12			2°	440	0.99	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°	3	A	1°	2.95	A	Bajas	28	32	OK	A		45		45	
2°	1	A	2°	3.02	A	Altas	71	66	OK	A		53		50	
3°			3°			Alta Adicional						Desv.	15	Desv.	10
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 aplica para vehículos eléctricos)	T° Aceite (°C)	78	CO Ralenti (%)	0.4	CO Accl (%)	0.2	Resultado
	RPM	2530	CO+CO2 Ralenti (%)	13.5	CO+CO2 Accl (%)	13.7	
	Opacidad (m-1)		HC Ralenti (ppm)	89	HC Accl (ppm)	69	

EMISIONES SONORAS	Sonometro (dB)	Resultado
	73.6	


IV. DEFECTOS ENCONTRADOS:

CÓDIGO	INTERPRETACIÓN DE DEFECTOS	CALIFICACIÓN
A.1.1	Defecto en la fijación y ubicación	Leve
C.2.2.1	Amortiguadores presentan eficiencia en su efectividad entre 41 y 50%	Leve
D.1.2	Frenos principales o de servicio con eficiencia entre 30 y 50%	Leve
H.3.2.3	Color inadecuado y/o ubicación incorrecta	Leve
H.3.10.3	No están ubicados de acuerdo a norma	Leve
J.1.2.2	Defectos para abrir y/o cerrar	Leve

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
APROBADO	6 Meses	21/11/2024

Firma Del Inspeccionador: 
CITV COLÓN S.A.C
Deive Huacasi Puma
Ingeniero Mecánico
CIP 50055

555 555 6010010