



CENTRO DE INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR

Autorizado por el Ministerio de Transportes y Comunicaciones Resolución Directoral N° 1643-2018-MTC/15

Av. Colón N° 217 - Paucarpata - Arequipa ::: Teléfono: 054-539046 - Celular: 959 378 134 www.revisionestecnicascolon.com - Mail: citycolon@gmail.com

CERTIFICADO DE INSPECCION TECNICA VEHICULAR

N°: C-2024-170-244-002440

I. CARACTERISTI	CAS DEL VEHICI	1110	Fecha de Inspecc	ión: 21/05/2024 Info	or me u	le Inspección:	6996
1 Placa	T4G510	7	Combustible	CALLED STATE OF THE STATE OF TH	cer.		
2 Categoria	M1	-		GASOLINA	13	N° Asientos / Pasajeros	5/4
3 Marca			VIN / N° de Serie	9BRB29BTXH2148177	14	Largo / Ancho / Alto (m)	4.266/1.695/1.
4 Modelo	TOYOTA	9	N° de Motor	2NR4075823		Color(es) BLANCO	4.200 1.030 1.
	EHOS	10	Carroceria	SEDAN			Reflection at
5 Año de Fabricación	2017		Marca Carrocería			Peso Neto(Kg.)	1008
Kilometraje	117587			TOYOTA	17	Peso Bruto Vehicular (Kg.)	1430
II. DATOS DE LO	The state of the s	12	N° Ejes / N° Ruedas	2/4		Carga Util(Kg.)	422

11.	DATOS DE L	OS EQUIPOS:) 3- cm(r.g.)	422
	CITY COLON	Frenometro				
Lines	LINEA MIXTA	Environment Ampression	Alineador	Analizador u Opacimetro	Regloscopio ó Luxometro	Banco Suspensión
	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		Equipo Nº MSS8400/BM00066	Equipo Nº Gae1000/8038	Equipo Nº MLD9/0806	Equipo Nº SA840/EF0003334

		FRE	VO DE	SERVIC	CIO		1	FDF			E FRENOS CIONAMIE							
Ejos	Peso (Kg)		rza do do (kN)	quilibrio	Eficien cia (%)	Resulta	Ejos	Peso (Kg)	Fuei	za de do (kN)	Eficiencia	Resultado	Ejes	Peso	Fuerz	a de	Eficiencia	Rosultado
		Der.	Izq.	(%)	e and			1.0/			(%)			(Kg)	Frenad	lo (kN)	(%)	
10	650	1.7	1.81	6			40	MASSA II	Der,	Izq.			2/19		Der.	Izq.		
2°	440	0.48	0.42	12			20		10.010	Sale III			10					S. BERTON
30	-	0.40	U.42	12	12			440	0.99	1.1	TO SEE IN		2°		CP ALL PRO	SW-SW-S		
10				ERET TO	41	A	3°				20	A	3°		O THE AND		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	
Service of	Egills)	10000	95.00d				40	12:00	100	10 do 10		TARREST CO.	4°	DIVINGE				
50		7	Selection.		THE REAL PROPERTY.		5°	26500		-	40 13 66 61		5°	120.50				1000000

		DFUNDID)		BA DE MIENTO	PRUEI	
Tip	Resultado	Medida Obtenidad (mm)	Ejos	Resultado	Dasviación (m/Km)	Ejes
Baja	A	2.95	10	A -	3	10
Alta	A	3.02	20	A	1	2°
Alta			3°		17-25-07	3°
Nebi			4°		16,005	4°
(1)In			5°		lie and	5°

Tipo de Luz	Medida Obtenidad(lux o C)		Alineausias	2000	
	Der.	Izq.	Alineamien to	Resultado	
Bajas	28	32	OK	A	
Altas	71	66	OK	A	
Alta Adicional		3			
Neblineras	7 - 1/1 - 1 - 1	THE SEVERE IN			

	SUSPI	ENSION		
Delantera (%)		Posterior (%)		
Izq.	45	Izq.	45	
Der.	53	Der.	50	
Desv.	15	Desv.	10	
Resultado	A	Resultado	A	
Resultado Fi	nal	A		

EMISIONES DE GASES	T° Aceite (°C)	78	CO Ralenti (%)	0.4	CO Acel (%)	0.2	Resultado
(no aplica para	RPM	2530	CO+CO2 Ralenti (%)	13.5	CO+CO2 Acel (%)	13.7	
vehicules eléctrices	Opacidad (m-1)		HC Ralenti (ppm)	89	HC Acel (ppm)	69	A

EMISIONES SONORAS	Sanometro (dB)	Resultado
	73.6	A
		TO THE REAL PROPERTY.

IV. DEFECTOS ENCONTRADOS:

CÓDIGO	INTERPRETACIÓN DE DEFECTOS	
A.1.1	Defecto en la fijación y ubicación	CALIFICACIÓN
	Amortiguadores presentan eficiencia en su efectividad entre 41 y 50%	Leve
	Frenos principales o de servicio con eficiencia entre 30 y 50%	Leve
	Color inadecuado y/o ubicación incorrecta	Leve
THE PERSON NAMED IN	No están ubicados de acuerdo a norma	Love
	Defectos para abrir v/o cerrar	Leve
RESERVE		Love
ALC: N		

NOTA: Las observaciones efectuadas deban ser subsanadas antes de la siguiente inspección Técnica Vahicular

V. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN TECNICA VEHICULAR:						
Resultado De La Inspección	Vigencia Del Certificado	Fecha De La Próxima Inspección				
APROBADO	6 Meses	21/11/2024				

Firma Decreptor COLONOS.A.C Deive Huacasi Puma

Ingenie. o Mecanico