CERTIFICADO DE INSPECCIÓN FÉCNICA VEHICULAR



CENTRO DE INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR - MTC RESOLUCIÓN DIRECTORAL Nº 4264-2017-MTC/15 DIRECCIÓN: ENTRADA POR LA CALLE RICARDO PALMA 606 URB. JESUS MARIA - PAUCARPATA - AREQUIPA Y SALIDA POR AY. INDEPENDENCIA MZA. A, LTE 2, URB. JESUS MARIA - PAUCARPATA - AREQUIPA CELHIAB. 206 123 202

CELULAR: 986 172 793

CERTIFICADO DE INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR

N°: C-2024-132-181-006069

Tipo o	de Insp	ecció	n; Insp	ecció	n Técni	ica Ord	inaria + i	Comple	nentaria	Fech	de In	spección: (02/08/2024		Inform	e de Insp	ección: 2	28635 - 19	242
. (CARAC	TER	ISTIC	AS E	EL VE	HICU	LO						100000						
1	1 Place ASQ-500						7	7 Combustible			GASOLINA			Asientos / Pasajeros		5/4			
	Categoría M1					8	8 VIN / N° de Serie			LSGHD52H7FD298494			Largo / Ancho / Alto		4.300 / 1.735 / 1.504				
3 Marca CHEVROLI				ET			9 N° de Motor		L2B	L2B152383138		15	Color (es)		PLATA GALAXY				
4 Modelo SAIL							10	10 Carrocería		SEC	SEDAN			Peso Neto (kg)		1,160			
5 Año de Fabricación 2015							11	11 Marca de Carrocería		CHE	CHEVROLET			Peso Bruto (kg)		1,485			
6 Kilometraje		Cacion	135.164			-				2/4			Peso Útil	(kg) 325					
																(-5)			
	DATOS			QUI										=					
CITY		A FYMATH			Frenómetro				Alineador Equipo Nº LOA0037414-M			Analizador u Opacímetro			gloscopio	0177	xómetro Banco de Suspensión		
Linea	Moxta		E	Equipo Nº LOA0037414-M-B				po N°	-L	M-B E	B Equipo N° 18051210		Equipo N°		U177	Equipo Nº LOA0037414-		103/414-M -L	
III. F	RESUL	TAD	OS OE	TEN	NIDOS				lan la la		erc.								
										PRUEB/	NDE E	DENOS							
-		ED	ENO D		DVIICIO			T	EDI			ONAMIENT	0			RENO DE	EMEDO	ENCIA	
	FRENO DE SE							-	Fuerza o						TEET		uerza de		
Ejes	Peso Frenado (in (mid)	Deseq.	Eficiencia (%)	Resultado	to Ejes	Peso (Kg)	Frenado		Eficiencia (%)	Resultado	Ejes	Peso (Kg)	r renaud (kity)		iciencia (%)	Resulted	
		De		q.		100	-			Der.	Izq.	1,77				Der.	Izq.		
1°	660	-		1.72	2		1 4	10						1°				į	
2°	420	1	1.58	1.72	8	63		2°	420	1.63	1.59	30		2°	1			i	
4°		-	-	_		03	A	3°				30	A	40				i	
5°		+	-					5°	2.00	1				5°	+			į	
•		<u></u>		_															
PRUEBA DE ALINEAMIENTO PROF. DE NEUMÁTIC							TICOS										UEBA DE SUSPENSIÓN		
Ejes	Desvia		Resulta	do	Ejes	Med Obter	nida	Resultad	o Tip	Tipo de Luz		la Obtenida ux o C)	Alineamiento		Resultado		antera (%)	ra Posterior (%)	
10		4.00	A	1	1°	4.00	4.00	Α	Bajas		F1 [5]	1 6	XX IZQ-SUF	+	Α	Izq.	6	6 Izq.	
		2.00	A	1	2°	4.00	4.00	A	Altas			2 5	MIM		Α	Der.	6	9 Der.	
2°	1			1	3°	-			Alta	Adicional				1		Desv.		3 Desv.	
	-				40	- 10 41 - 7		700	Nebli	neros	336		-63			Resultad	o A	Resulta	do A
2°				- 1	4°		3								V.D.	i			_
2°				1	5°				(1) in	dicar la desvi	ación de	el haz de luz a l	IZQ-/DER+/	NF-/5	UP+	Resultad	lo Final		A
2° 3° 4° 5°	IONES	Tem	p, Aceite	(°C)	5°	79 / 89	CO Raler	ntí	(%) in						Resultado		Sonó	metro (dB)	
2° 3° 4° 5° EMIS DE G		Tem		(°C)	5°		CO Raler		(%)	0.16	CO Ac	eleración (%)			EMISIO	NES Sonó	66.40	A Resultad

NOTA: Las observaciones efectuadas deben ser subsanadas antes de la siguiente Inspección Técnica Vehicular

H.3.3.2 LUCES EXTERIORES - Luz de placa de rodaje - No funcionan con las luces de posición

Vigencia SOAT/CAT: 02/08/2025

V. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR