

## CENTRO DE INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR - MTC

RESOLUCIÓN DIRECTORAL Nº 0632-2022-MTC/17.03
DIRECCIÓN: ENTRADA POR CALLE JUNIN Nº 200
MARIANO MELGAR - AREQUIPA SAUDA POR
CALLE ICA S/N MARIANO MELGAR - AREQUIPA
MULTISERVICIOS CCAPUA 5 A.C.
CELULAR: 933 737 281

## CERTIFICADO DE INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR N°: C-2024-304-453-007269

ipo o	de Inspec	ción: Insp	ección '	Técnic	a Ordin	naria + C	omplem	nentaria	Fecha	de Ins	pección: 2	7/08/2024		Informe	de Inspe	cción: 19	794 - 17940	
. 0	CARACT	ERÍSTIC	AS DE	LVE	HÍCUL	0												
	Placa		F2T-44				7 (	Combusti	ble	GASC	OLINA		13	Asientos / P	asajeros	5/4		
	Categoria	3	M1		-		8 \	VIN / N° c	de Serie	LSGS	SA58MODY	199668	14	Largo / And	ho / Alto	4.249 / 1.6	390 / 1.505	
-	Marca		CHEV	ROLE	T		9 1	N° de Mo	tor	LCU1	31140158		15	Color (es)		BLANCO		
			SAIL				10 (	Carrocerí	a	SEDA	AN		16	Peso Neto	(kg)	1,052		
	4 Modero					Carroceria				17 Peso Bruto (kg) 1,46			1,460					
	5 Año de Fabricación 2013 6 Kilometraje 134 460			-	-	Nº Ruedas				18	Peso Útil	(kg) 408						
	Kilometra						- 1	- Ljes71	Thecode			The same						
I. C		DE LOS E	QUIP	os											-			
CITV	cc	APUAS A.C.			enóme			Aline		and the second	nalizador u (			gloscopio L			de Susper	
Linea		Mixta	Equ	ipo N	. LOAV	-B-I	M Equi	po Nº LO	AVP0011605	Eq Eq	uipo N° A	0.002960716	Equi	po N° REG	6	Equipo	Nº LOAVPOO	11605-W
-				200				===										
II. F	RESULT	ADOS OF	SIENII	JUS														
									PRUEBA								NCIA	
		FRENO D	E SER	VICIO				FRE			DNAMIENT	0		FF	Fuerza o		NUM	_
	Peso Frenado (ki		The second of	esea.	Eficiencia		-	Peso	Fuerza de Frenado (kN)		Eficiencia	Resultado	Ejes	Peso	Frenado (kN) Efic		iencia Re	sultado
Ejes	(Kg)			(%)	(%)	Resultado	Ejes	(Kg)	(Kg) Der.	Izq.	(%)	Resolutio	-,	(Kg)	Der.	zq.	(%)	
				- 1														
40	605		1 76	3			10						1°					
1°	605	1.71	1.76	3			1° 2°	510	1.26	1.30			1° 2°					
2°	605 510	1.71	1.76	3	58	A	-	510	1.26	1.30	23	A	2°				and the state of t	
		1.71			58	A	2°	510	1.26	1.30	23	A	2° 3° 4°					
2° 3°		1.71			58	A	2° 3°	510	1.26	1.30	23	A	2°					
2° 3° 4° 5°	510	1.71	1.44	3			2° 3° 4° 5°	510	1.26		23 RUEBA DE		2° 3° 4°		PR	UEBA DE	SUSPENS	ÓN
2° 3° 4° 5°	510	1.71	1.44	3	F. DE N	EUMÁT	2° 3° 4° 5°			Pi	RUEBA DE	LUCES	2° 3° 4° 5°	Resultatio	Dela	antera	Poste	rior
2° 3° 4° 5°	510	1.71 1.40 LINEAMIEN	1.44	3	F. DE N Medic Obten	EUMÁT	2° 3° 4° 5°		1.26	Pi	RUEBA DE a Obtenida ax o C) lzq.	LUCES Alineamier	2° 3° 4° 5°	Resultado	Dela	entera %)	Poster (%)	rior
2° 3° 4° 5°	510  BA DE A  Desviac (m/km	1.71 1.40 LINEAMIEN	1.44	PROF	F. DE N	EUMÁT	2° 3° 4° 5°			Pi Wedida (Lu Der.	RUEBA DE a Obtenida x o C) izq. 6 9	LUCES Alineamier OKINF-  OKI	2° 3° 4° 5°	Α	Dela	antera %)	Poster (%)	rior 6
2° 3° 4° 5° PRUE	510 EBA DE A Desviac (m/km	1.71 1.40 LINEAMIEN ion Resulta	1.44 TO Ej	PROF	F. DE N Medic Obten (mm	EUMÁT	2° 3° 4° 5°	o Tipo		Pr Wed da (Lu Der.	RUEBA DE a Obtenida ax e C)	LUCES Alineamier	2° 3° 4° 5°		Izq. Der.	71 73	Poste (%) Izq. Der.	6 6
2° 3° 4° 5° PRUE Ejes 1° 2°	510 EBA DE A Desviac (m/km	1.71 1.40 LINEAMIEN ion Resulta	1.44 Ej	PROF	F. DE N Medic Obten (mm	EUMÁT sa Rida R	2° 3° 4° 5°	Tipo Bajas Altas		Pr Wed da (Lu Der.	RUEBA DE a Obtenida x o C) izq. 6 9	LUCES Alineamier OKINF-  OKI	2° 3° 4° 5°	Α	Dela	antera %)	Poste (%) Izq. Der. Desv.	6 6
2° 3° 4° 5° PRUE	510 EBA DE A Desviac (m/km	1.71 1.40 LINEAMIEN ion Resulta	1.44 Ej	PROF	F. DE N Medic Obten (mm	EUMÁT sa Rida R	2° 3° 4° 5°	D Tipo Bajas Altas Alta A	de Luz	Pi Medida Lu Der.	RUEBA DE a Obtenida a o C) lzq. 6 9 1 16	LUCES Alineamier OKINF-  OKI	2° 3° 4° 5° nto	A A	Izq. Der.	71 73	Poste (%) Izq. Der.	6 6

5		5	1 11/2				
EMICIONEC	Temp. Aceite (°C)	85 / 88	CO Ralentí (%)	0.18 CO Aceleración	(%)	0.19	Resultado
DE GASES (No aplica para vehículos eléctricos)			CO + CO2 Ralentí (%)	14.81 CO + CO2 Acel.	(%)	14.82	A
			HC Raientí (ppm)	56 HC Aceleración (p	on (ppm) 57		

Resultado Fi	nai	A				
EMISIONES	Sonor	netro (dB)	Resultado			
SONORAS		65.00		A		

IV. DEF	ECTOS ENCONTRADOS	
CÓDIGO	INTERPRETACIÓN DE DEFECTOS	CLASIFICACION
	LUCES EXTERIORES - Láminas retroreflectivas - En mal estado, desgastadas o mal fijadas	LEVE
H.3.10.3	LUCES EXTERIORES - Láminas retroreflectivas - No están ubicados de acuerdo a norma	TENE
1.1.2	TABLERO DE INSTRUMENTOS - Ausencia o mal funcionamiento de los indicadores y/o testigos	FEVE

Vigencia SOAT/CAT: 15/09/2024

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

