



CENTRO DE INSPECCIONES TÉCNICAS DEL SUR S.A.C.

Jr. Lambayeque Nº 505 - 507, Lote 1, Fundo La Rinconada, Sub Lote 1-A y Sub lote 1-B S.R. Pachacutec - Cerro Colorado - Arequipa Cel: 959217334 - 947462920 R.D. 0679 - 2023 - MTC/17.03

www.citesursac.wcrdpress.com - citesursac@citesursac.com.pe

CERTIFICADO DE INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR Nº: C-2025-192-288-004112

	pección COMPLEMENTARIA		Fecha de Inspección	13/02/20	13/02/2025		Info				00135077	
CARACTERISTICAS	DEL VEHICULO:				STATE OF THE PARTY		100	17.75	Carlo		Talk and	Delay - Ka
1 Placa	V0A528		ombustible IN / N° de Serie	GASOLINA		_			Pasajeros			
2 Categoria	M1				98WDB45U6LT057486		_		o / Alto (m) 4.218/1.656/1.			1.463
3 Marca	VOLKSWAGEN				CFZU32528		Color	_	GRIS PL			-
4 Modelo 5 Año de Fabricación	GOL SEDAN 2020				SEDAN VOLKSWAGEN			Neto(K	ehicular(k			1
6 Kllometraje			arca Carrocería * Ejes / N° Rued		2/4		17 Peso Bruto V 18 Carga Util(Kg					
AND DESCRIPTION OF PERSONS	CONTRACTOR OF THE COMMO		Analysis on Figure	er a consulta aparella		Marie Control	5.5.6	10000	2 5.5 TO 250	No. of Party Street	Service of	PEACH IN
II. DATOS DE LOS E		nometro	Alinead	for Analia	ador u Op	acimetro I	Regio	scopio	6 Luxome	tro B	anco Susp	ensión
Linea L1_LIVIANO			Equipo Nº ST6			00 s 596 E						40 s 1141
III. RESULTADOS OB	TENIDOS:	THE RESERVE OF THE			STATE OF		600		CONTRACT N	Marion Common	STORES OF	
			PRUI	EBA DE FRENOS		les de la les			and Albert			Property and the
	NO DE SERVICIO	ALC: N	FI	RENO DE ESTACIO	NAMIENTO		3			DE EMER	GENCIA	
Fies Peso Fuerza de Fren	Desequilibrio Efic	ciencia Resultado	Ejes Peso	Fuerza de Frenado (kN)	Eficiencia	Resultado	Ejes	Peso (Kg)	Fuerza de	Frenado N)	Eficiencia	Resultado
Ejes Peso (kN) Der. Izo	(%)	(%)	Ljes (Kg)	Der. Izq.	(%)		2,00	(Kg)	Der.	Izq.	(%)	
1 684 2.377 2.	1 1		1° 684				1.	0.0				
2° 488 1.787 1.5			2° 488	1.694 1.797			20					
3°		71 A	3.	STATE OF	30	A	40	dispublication and the second	Maria Na	Aria Aria		
5'		Lev Laborat	5°	11. 10.45	M. 45		50	110				
AND THE RESIDENCE OF THE RESIDENCE	onor:	WD40.0E	Printer Self-Printer	100 100 100			V.			C TO SALAK		grander, and
PRUEBA DE ALINEAMIENTO	PROFUNE NEUMA	TICOS		- BENDER WAS CO-BUILD	DE LUCES		201	0.1		SUSI	PENSION	
Ejes Desviación Resulta	ido Ejes Medida Obtenidad (Resultado	Tipo de Luz	Medida Obtenida Der.	lzq.	Alineamiento	Res	ultado	Delan	tera (%)	Post	erior (%)
1º 7 A	1° 3.46	A	Bajas	13	16	0	2.2	A	Izq.	71	Izq.	67
2° 0 A	2° 3.18	A	Altas	34	35	0	Section 2	A	Der.	61	Der.	60
3*	3.		Alta Adiciona		E. Carrier			-	Desv.		Desv.	-
A se stand or half black			Neblineras		ATC INT.		2112	-	Resulta		Resulta	
5'	5°		(1) Indicar la de	sviación del haz de	E-DAUA - PERSON -	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	SUP+	Section 1	Resulta	do Final	and the same	A
EMISIONES To Aceite (*C		Ralenti (%)		CO Acel (%)		esultado		EMISIC	ONES	Sonome	tro (dB)	Resultad
DE GASES RPM		CO2 Ralenti (%)		+ CO2 Acel (%) C Acel (ppm)	12.9	A		SONO		74.	3	A
Opacidad (m-	i) HC	Ralenti (ppm)	30 N	S Acer (ppini)	de de la companya de	1		Charles of	A STATE OF	TO SERVICE OF THE PARTY OF THE		and the state of t
IV. DEFECTOS ENCON	TRADOS:		T. 12-14-							II NELO		
CÓDIGO				CIÓN DE DEFECTO		No. of London			NAME OF		CALL	FICACIÓN
J.1.4.3 Parabrisas qu	uebrado, rajado o tri	zado que no cor	mprometen la v	isión del conducto	or		3.60					LEVE
A.1.1 Defectos en	a fijación y ubicació	n					-					LEVE
									1000	450	A Second	
			Marketti (M. Arra)			-	-	2-200	100000	distribution of the same of th		the ballion
		Mr. and the second second second					tens /	A desire	And the second		A COLUMN	
	PARTY WATER			PRINTED NOT A PROPERTY AND A STREET AND A ST	Thirtibe or interests	THE RESERVE	3360	ALCOHOLS	1-1-1-1	The state of the s		
		Control of the Contro		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							X TO SERVICE STATE OF THE SERV	
									100			
												7
												7
			Store Store									7
												7
											/)
)
										/)
										/)
										/)
VOTA: Las observaciones efec	uadas deben ser subs	anadas antes de la	a siguiente Inspec	ción Técnica Vehicu	ılar)
and the state of t	Manney Marrier and the	A STATE OF THE STA		ción Técnica Vehicu	alar							
NOTA: Las observaciones efec V. RESULTADO DE LA Resultado De La Inspec	INSPECCIÓN TÉC	A STATE OF THE STA	LAR:	echa De La Próx							1	
V. RESULTADO DE LA	INSPECCIÓN TÉC	CNICA VEHICUI	LAR:		rima				Q61.jpgeh			