CERTIFICADO DE INSPECCIÓN FECNICA VEHICULAR

HIRESTON AND CONTRACTOR SECTION OF THE SECTION OF T



CENTRO DE INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR

Autorizado por el Ministerio de Transportes y Comunicaciones Resolución Directoral N° 0144-2023-MTC/17.03

Av. Colón N° 217 - Paucarpata - Arequipa ::: Teléfono: 054-539046 - Celular: 959 226 423 www.revisionestecnicascolon.com - Mail: citvcolon@gmail.com

1 Piaca 2 Categoria 3 Marca 4 Modelo 5 Ano de Fel 6 Kilometraje II. DATO		V6D4	-	JLO:				pedolo	n: 02/02/2024 Inform			rme	e de Inspección:				4983	4983	
1 Placa 2 Categoria 3 Marca 4 Modela 5 Ano de Fel 6 Kilometraje II. DATO	bricación	M1 CHEV	-				_					_							
3 Marca 4 Modelo 5 Año de Fal 6 Kilomatraje		CHEV			C	ombustii	b/e		GASOLIN	IA	-	T	13 N	* Asiento	s/Pasa	ieros	5/4		
4 Modelo 5 Año de Fal 6 Kilometraje		SAR	101			VIN / N° de Serie				LSGSA58M0EY139794				Largo / Ancho / Alto (m)			_	9/1.69/1.505	
5 Año de Fal 6 Kilomatraje II. DATO			A MANUEL I			de Mai	or		LCU141180067				15 C	olor(ea)	lor(es) GRIS ROCA			37 7.557 7.505	
6 Kilometraje		2014		1		Carroceria			SEDAN				16 P	Peso Neto(Kg.)			1040	,	
II. DATO		12017			1 M	arca Ca	rocer	ia	CHEVROLET			1	17 Peso Bruto Vehicular (Kg.)) 1460)		
		10889	7	1	2 N	Ejes /	N° Ru	edas	2/4	- 1	46		18 C	arga Util(Kg.)	1	420		
	S DE LOS I	QUIP	os:		_		_			0.00									
	OLON	Fre	enometro		T	Alir	neador		Analizad	or u Opac	imetro	Rec	riosco	pio ó Lux	rometro	TE	ianco Su	spensión	
nes LINEA I	MIXTA Eq.	uipo N°	M88100/200	52L-2062R	Equ	ipo N°	MSS840	ABM000667	Equipo Nº	Gas1000/	2136 F			MLD9/0805		_		640/EF0003334	
III. RESU	JLTADOS C	BTEN	DOS:		-		-			10-1		-							
		012.11	500.				PRI	UEBA D	F EDEN	201	W. W. C. 15				11/2010	4-6-01	10 to 100	7.0	
F	RENO DE	SERVIC	CIO	-		FRE		E ESTA			- 100	3.5		FREN	DE E	MERC	GENCIA		
Fjes Peso	Peso Fuerza de		Dese Eficien		Fies	Peso						Fjes	Pes				encie (%)		
	Frenado (kN)	quilibrio	cia (%)	Resulta do	1.	(Kg)		ado (kN)		1.00		-100	(Kg		do (kN)		1.27	. 10304800	
	Der. Izq.	(%)	100	100		-	Der.	Izq.		1, 72%	202		F	Dar.	Izq.				
	1.17 1.17	0	1117	1971	1°			1 - 1				1°		1 17	100		1,5%	100	
	0.85 0.8	6	9-1	Ay o	2°	470	1.2	1.1	TEMES	1	14	2°		- NO.			100		
3°			36	A	3°	100		WILL IN	21	C 85	A	3°	, in		1			100-11	
4° 5°			Jak.	EN.	4°		- W.7	CALCO	100	ATT CO	1	4°	7	4	1	_			
3					5°		17.17	Man A	WWW.	en C. N.	100	5°	1_						
Desviació (m/Km) 1° 2 2° 0 3° 4° 5°	A	jes Ob	Medida Stenided (mm) 4.12 4.28	A A		Tipo di Bajas Aitas Aita Adia Nebliner (1)Indica	lenoic	Der. 49 62 svlación de	12 4: 7:	2q. 6	lineamier Io OK OK OK	1	A A A	izq. Der. Des	v. ultado F	55 58 5	Pos Izq. Der. Desv. Results	53 48 9 9do A	
MISIONES	T° Aceite (°C)	78	CO	CO Ralenti		0.3	CO Ace		(%)	0.2	Resultad	0 6	SONORAS Sonometro (dB)				(dB)	Resultado	
no aplica para	RPM	2510	2510 CO+CO2 Rai		nti (%) 12.8		3 C	O+CO2 A	cel (%)	13.1	A	71						A	
phictoless)	pacidad (m-1)	HCI	Ralenti (į	pm)	57	1.	HC Acel (ppm)	44	·								
IV. DEFE	CTOS ENC	ONTR	ADOS:	V4-33.0	att mail	Tar V	114		the Charles	Mr. Jak	1 - 3 -	158		There has	-11-A		-		
CÓDIGO						INTER	PDDET	ACIÓN DI	E DEEEC	TOS		_					10/	115101010	
CÓDIGO INTERPRETACIÓN DE DEFECTOS C.2.2.1 Amortiguadores presentan eficiencia en su efectividad entre 41 y 50%												- 1	Leve						
D.1.2 Frenos principales o de servicio con eficiencia entre 30 y 50%												Leve							
	, .,,								_								-		