AV. COLONIAL 706 PAUCARPATA (A DOS CUADRAS DEL BADEN) - AREQUIPA CEL.: 997 773 748 citvvirgendechapi@gmail.com





CERTIFICADO DE INSPECCION TECNICA VEHICULAR

Nº: C-2024-129-175-004829

Tipo de Inspección ORDINARIA									Fecha de Inspección 04/04			4/2024	/2024 Informe			ección	H3 600	0000095744-V1		
110	CARACTE	RISTICAS	DEL VEHIO	CULO		Let'vi	À			914.40	Service Consu			They	10.13		11 11 11		35 H37	
1 F	Placa	V2V407			-		7	Combustible	GASOLINA 13 Asientos					entos / Pas	ejeros		4/3			
2 0	Categoria	M1					3	VIN.N° de serie	C31S4CA	CA461054 14 Lan			go / Ancho / Año: 3,500 / 1,600			00 / 1,470	11,470			
3 N	Marca	SUZUKI						Nº de motor	e motor K10BN1439986				Col	or(es)		GRIS				
4 Modelo CELERIO 10							Ō	Carroceria					Peso neto (kg.)				885			
5 Año de fab. 2011 11						1	Marca Carroceria					Per	so bruto (K	3.}		1250				
8 Kilometraje 95036 12						2	N° ejes/n° ruedas	ejes/n* ruedas 2/4					Peso útil (kg.) 385							
_	_	LOS EQ			1/21		4		William Yo			9,96	4 (1)	physical						
CITV	C.I.T.V. VIRGEN DE CHAPI EIRL			RL	Frenòmetro			Alinead			Analizador u Opacimetro			Regloscópio Luxômetro			Banco de Suspensión			
Linea	MEXT	MIXTA 01			Equipo N* VTEQ-16027022			Equipo Nª VT	EQ-1604302	4 E	Equipo Nº CAP320		21720 Equipo Nº		Nº TECN	* TECNOLUX -0072		Equipo Nº VTEQ-18033014		
T E	RESULTA	DOS OBT	ENIDOS	1.00	100	14-14-53	4,93	Shirt A	Sapar M	999	1 1 1 1 1	1	14.	CIVAL S	หรือเลี้ยะไร	100	7 1 1 1	100	1.5 -	
			FRENC	DE SERVI	CIO			PRUE	BA DE FREI FRENO DE		NAMIENTO		/	т		FRENO	DE EMERG	NCIA		
	Peso	Fuerza frenado (Desequi-	Eficiencia	Resultado	Ejes	Peso	Fuerza de frenado (KN)		Eficiencia	Resultado		-			erza de . do (KN)	Eficiencia	Resultado	
rs	(Kg)	Der.	izq.	librio %	%			(Kg)	Der.	Izq.	%	349-0		Ejes	(Kg) Der.		izq.	%		
1*	510.00	1.25	1.30	3.85		Art The	1*	510.00	0.00	0.00				10	510.00	0.00	0.00			
2*	450.00	1.10	1.14	3.51		APROBADO	2*	450.00	0 1.09	1.13		27 4-3		2*	450.00	0.00	0.00			
3*	0.00	0.00	0.00	0.00	50.86		3*	0.00	0.00	0.00	50.29	APROBAL	BADO	3. 0.0	0.00	0.00	0.00			
*	0.00	0.00	0.00	0.00			4.	0.00	0.00	0.00	int			4*	0.00	0.00				
5*	0.00 0.1		0.00	0.00	1 9 6	- 61	5*	0.00	0.00	0.00	1	Salt	min's	5*	0.00	0.00	0.00			
F					PROF DE NEUMATICOS			PRUEBA DE LUCES							PRUEBA DE SUSPENSION					
es	Desviacio (m/Km)	l ve	sultado	Ejes	Medida Obtenida	Resultado (2)		Tipo de Luz	Medida Obtenida Der.		ux o C) Aline	amiento R		Resultado		Delantera (%		Posterior (%)		
1.	4.5	52 APR	OBADO	1*	5.59	APROBADO	71	Bajas	3.62	62	3.53	10.5	APR	OBADO	Izq.	. \	66.15	tzq.	69.15	
2*	3.6	3 APR	OBADO	2*	5.10	APROBADO	\neg	Altas	5.26	301	5.43		APR	OBADO	Der.		69.25	Der.	66.02	
3*	0.0	00		3*	0.00			Alta Adicional	100				:1	- & "	Desv	. 1	3.10	Desv.	3.13	
•	0.0	00		4"	0.00	10.1		Neblineros				inse in					APROBA	Resultado		
5*	0.0	00	5*		0.00	0.00		(1): Indicar la	desviación	del haz de	z de luz a la IZQ-/DER+/INF-/SUP+			JP+	R	esultado	Final	APROBADO		
EMISIO DE GA	NES T° Acerte		rc)	71	0	CO Ralenti (%)		0.20	CO Acel	(%)	0.10		Resultado		EMISIONES		-	Sonómetro Resultado		
no aplic		RPM		2210	С	CO + CO2 Ralenti (%		12.56	CO+CC	02 Acel (%		13.72 APRO		DBADO		NORAS		(dB)		
iculos e	electricos	os Opacidad (m -)I			Н.	HC Ralenti (ppm)		66.00	HC Acel	(ppm)	33.0			IVI T				69.63 APROBADO		
	DEFECTO	S ENCON	TRADOS	447	the second	9/66/15	11					0.25	****	40 K	1	1	111	/	1//	
CODIC							INT	ERPRETACION	DE DEFE	CTOS	5 72 4				CX.IX.	VIRG	en De	CHAPCE	ASTICACIO	
		O REGISTRA	FALLAS		91				S 4	- Y		36.75		,	19		-//	47	12 -	
SERVA	CIONES:														1.11	Z.ļ,	1/1/	$\mathcal{U}_{\mathcal{L}}$		
TΔ·1:	as observ	aciones efe	ctuadas de	hen ser su	hsanadas a	ntes de la siguie	nte Ir	spección Técni	ca Vehicula	ar.					Eddy	Jesy	s Yno	iosa/C	astro	
							24.0	Color Colores	or the later	3.37	. A. L. S. S.	/e / e	0.176	100.65	/R	EG/	CIP. Nº	27,69-7		
1.	KESULTI	ADO DE U	MSPECC	ION TECH	HCA VEHIC	ULAR.	m 15°	The Party of	er samtilis.				(8.6)	(195,40)	1	/		1		
Rosu	Itado de	la Inspec	ción		Vigencia	del certificad	0		Fecha de	próxim	a inspecció	n	٦ [n , ,		1		/		
Resultado de la Inspección APROBADO			-	Un (01) año				04/04/2025						- 1		1				
A۲	KORA	טע		- 1	011 (01)	110			04/1	HEUZU			- 1 1							

PR-401- 0001417