

CENTRO DE INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR - MTC RESOLUCIÓN DIRECTORAL Nº 0725-2023-INTC/13-03 DIRECCIÓN: CALLE RODRÍGUEZ BALLON Nº 300, DISTRITO DE MIRAFLORES, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE AREGURPA CITÓ VIAS DEL SUR S.A.C. CELULAR: 994 718 RIS.

CERTIFICADO DE INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR N°: C-2024-355-534-007101

								M.T.		201120	34-00/1	-		_	To a con-		- 11	Teens	7884	
Tipo	de înape	cción: In	speció	on Técn	ica Vehi	icular O	ginaria		Fechi	de Ins	pección:	30/12/2	1024		Informa	de Inspe	ecton	9509	+ 7004	
		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	_										12.500	TITE.			-2.55	100		
-	Place	ARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO			7 Combustible			GAS	GASOLINA			-14-6-	alertice / P		5/4					
-		ategoria M1			8 VIN / N° de Serie			HOME	HMHCT41CADU380711			14 Largo / Ancho / Alto			4.370 / 1.700 / 1.450					
-	Marca	ringo in				0	N° de Motor			G4FACU418983			16 Color (es)			DORADO				
100	-	The state of the s			10	Carroce	ria.	SED	SEDAN			16	Peso Neto	(Kg)	1,035					
	* Imposero							11 Marce de Carrocerla			HYUNDAI						1,500			
-	Año de Fatricación 2012 Klometraje 246,66							THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.			14 18 Pe			Peso Útil (kg) 525						
-				111111111111111111111111111111111111111			-				-						-	-		-
11.	ATOS I	DE LOS	EQUI	POS						-		- Annie	Internet	Dec	Josephonio I	conferments	n I	Barrers	de Susa	iensión
CITY	V VAE			Frenómetro				Alineador			Analizador u Opacimetro			Regioscopio Luxóme						
Linea		Mats Equipo Nº LOWPOO117664			Equi	po N"	N° LOAVPEOTITOS-M Equipo N° ANCIGOTITOS					Equipo Nº MEIS280000320				Patentin #F				
us Te	MAN TO SERVICE OF	ADOS C	DTE	NIDOS					150000	1000			1949	E	9 11 11 11	100			- 1	
III. 15	ESULI	ADUS C	BiE	MIDOS		=	_	=	PRUEB	A DE E	BENOS		- 5,							
		-		-		_	1		THE RESERVE	CONTRACTOR OF STREET	ONAMIEN	TO			F	RENO D	E EME	RGE	VICIA	
		FRENO	RVICK	0		-	PR	Fuerza :		10				2400	Fuersa de		Eficiencia	morte.		
Eine	Peec	Frenado		Desert.	Eficiancia	Bancher	to Elea	Peso	Frenedo		Eficiencia	Bas	utado	Ejen	Peso (Kg)	Fransdo (kN)		(%)		Resultado
Clee	(Kg)	(Kg) Der. lass		(%)	(24)	STATE OF THE PARTY.		(K40)	Der.	teq.	(%)	100		200	Photos	Der.	jud-	10	800	_
1*	605	2.07	1.85	11			10						Total	1.				4		
2"	500	1.25	1.15	-			2*	50	1.46	1.09				r		-		1		
3"			-		50	A	3.			11 63	24	10	Α	3.	4			-		
4"					13000	17520	4"							4°	1			1		
5"							5"											_		
DOT!	MA DE A	LINEAME	OTA	per	OF, DE I	AMILINA	TICOS			P	RUEBAD	ELUC	ES.			P	RUEB	A DE	SUSPER	ISIÓN
Ejes	Deevier	dên Bess	itedo	Ejan Obti		ldu	Resulted	o Tu	Tipo de Luz		Section Observate Section 5.1 Dec. targ.		Alineamiento		to Resultado		(%)	rs Posterior		(%)
4*	-	-		10	5.00	5.00	A	Baje		To the	3	2 00	MIN-1 CHOIN	0-	A	leq.		79	tirg.	- 5
2"	-			2"	5.00	5.00	Α	Alta		1 2	12 5	3	XX XX		A	Dec.		78	Der.	- 5
3"		100	`	3"		-	1004	Alta	Adicional							Dway,		1	Deev.	
4	-	-	-	4"	_			Net	Unertw	100						Result	ado	A	Reculta	do A
5.		-		5"				cu	DEFINE A CREE	viscitin il	ecition start hear site trust at the ISSD- I DEFR+			MF-/1	SL/P+	Resultado Fine		M A		A
				-									_	-	Regultado	The same		Sander	etin (silk)	Resulted
	HONES	Теотр. Ас	eite (°C		The Control of	CO Rais		(%)	- CAND	Kinner Helm	elereción CO2 Acel.	(%)		4.80	neturado	EMISI	ONES	-	2000000	COLUMN TAXABLE
	GASES	RPM	SETTLE OF	- 60	000000000000000000000000000000000000000	SELECTION OF THE PERSON OF	32 Railent	_		e boughton	alacación is	100		60	A	SON	DRAS		59.60	A

	The second second second	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUM
-		The second second second
INFO	DEFECTOR	ENCONTRADOS

INTERPRETACIÓN DE DEFECTOS

57 HC Aceleración (ppm)

CLASIFICACIÓN

Vigencie SOAT/CAT: 30/13/2024

NOTA: Les observaciones efectuades deben ser subsanades antes de la siguiente Inspección Técnica Vehicular

HC Reientl

V. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR Fecha de la Próxima Inspección Resultado de la Inspección Vigencia del Certificado 30/12/2025 CI - 486 Firms del Ingeniero Sypervisor **APROBADO** 12 MESES