

CERTIFICADO DE INSPECCION TECNICA VEHICULAR

Nº : C-2024-105-132-006218

Tipe	o de Inspec	ción	ORDINA	ARIA					Fecha de l	nspecci	ón	09/08/2024		Inf	orme de In	spección	M.	0000093	315-V	<u>'</u>	
П	CARACT	ERISTICA	S DEL VEH	IICULO					51574	N. Tarak						-55	0.3	100		4	
1	Placa	V8F5	The second second		-		7	Combustible	GASC	NINA		13		sientos / Pa			5/				
2	Categoria	MI					8	VININ ⁸ de serie MALA7			CATIMITAGORA				o / Aito:						
3	Marca	HYU	NDA				9	Nº de motor G4LAGM113792			12	15		olor(es)		ROJO OSCURO					
4	Modelo GRAND I10				10	Carroceria	SEDAN A HYUNDAI			18				1018							
5	Año de fab	2016					11	Marca Carroceri	a HYUN	HYUNDAI			P	Peso bruto (Kg.)			1430				
5	Kilometaje	6	5992				12	Nº ejes/nº rueda	5 214	2/4 18			P	Peso útil (kg.)				412			
L	DATOS	E LOS E	QUIPOS					Name of St.		Dail F		5,4				Black ;	15				
OTV CITY LEONES DEL SUR SAC F			Frenòmetro Alineado				A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			The second second second		loscópio Luxómetro Nº TECNOLUX -0058			Banco de Suspensión Equipo Nº VTEQ-16031017						
.74	3 50	SNCAD	1		Equipo N	 VTEQ-160290 	01	Equipe Nº VI	EQ-1604001	OE	quipo N°	CAPELEC-1	4737	Equip	Nº TEC	AOLUX -00	58 E	Julgo NF	ALEG	-16031017	
II.	RESULT	ADOS OB	TENIDOS					BOULE	BA DE FREM	ine						1,27					
_			EDEN	O DE SERV	00		_	PROE	FRENO DE		NAMIENTO		_	T		FRENO	E EMER	GENCIA			
Т	Peso	Fuer	28 o e	Desegui-	Eliciencia	Resultado	_	Peso	Fuerza frenado (đè	Eficiencia	Resu	Itado	1	Peso	Fue frena	rza de lo (KN)	Eficiencia		Resultado	
es	(Kg)	frenado Der	(KN)	fibrio %	*	, Tresonator	Ejes	(Kg)	Der. 1	Izq.	%			Ejes	(Kg)	Der.	Izq.	1 %	-		
7.	579.00	1.78		4.49	1		10	579.00	0.00	0.00		1		10	579.00	0.00	0.00	7			
2	438.00	1.30	1.25	3.85	1		2*	438.00	1.16	1.11	52.83	1		20	438.00	0.00	0.00	00	-		
3"	0.00	0.00	0.00	0.00	60.3	1 APROBADO	3*	0.00	0.00	0.00		APRO	BADO	3°	0.00	0.00	0.0				
-	0.00	0.00	0.00	0.00	13	-	4.	0.00	0.00	0.00		1		4*	0.00	0.00	0.00			ľ	
5*	0.00	0.00	0.00	0.00			5*	0.00	0.00	0.00				5°	0.00	0.00	0.00	0.00	\perp		
=	PRUEBA I	E ALINEAL	MIENTO	F	ROF DE N	EUMATICOS		The same		PRUEB	A DE LUCES	777				PI	RUEBA DI	E SUSPEN	SION		
ies			Ejes	Medida	Resultad	to	Tipo de Luz Medida Oblenida		1.	(Lux o C) Alineamiento		Resultado		Delantera ((%)	6) Posterior (%)		(%)		
t*	1		ROBADO	10	5.00	APROBADO	_	Bajas	20.00	r. Course	1.00 OK	A CONTRACTOR	APR	ROBADO	Izq.	T	58.10	Izq.		62.1	
2	_		ROBADO	2"	4.00	APROBADO	1,710 (1,000)	Altas	34.00	3	5.00 OK		APF	ROBADO	Der.		57.10	Der.		61.0	
3"		00	1100-00	3"	0.00		-	Alta Adicional	-	17		-	+-		Desv		1.00	Desv.		1.0	
£,		00		40	0.00	_	-	Neblineros	-	-	_		+		Resu	itado /	PROBA	Resul	tado	APROB	
	1	.00		5*	0.00	-	-		a desviación o	lei haz de	luz a la IZQ-	/DER+/IN	F-/SU	JP+	R	esultado F	nal		-	APROBADO	
_	SIONES T		** 1	69	1	CO Ralenti (%)		0.35	T CO Acel	(%)	1 0	37	R	esultado	1		T So	nómetro	T		
DE	GASES	T" Aceite ("C)			US .		CO2 Ralenti (%)		14.45 CO + CO2 Ac				-		EMISIONES			(dB)		Resultado	
no aplica para liculos electricos		Opacidad (m -)			HC Ralenti (ppm)			55.10	HC Acel	(ppm)	58	.10	APR(OBADO	so	NORAS		60.00	AP	APROBADO	
. 1	25555				1983 F 107		2.5		STREET,		5.2 (1),280	×	way.	and the state of		11.5	- 0+			200	
V.	DEFECTO	OS ENCO	NIRADOS				INTE	RPRETACION	DE DEFEC	TOS						-			CLAS	IFICACIO	
-	- Table	NO REGISTRA	FALLAC								-		ven her s	A STATE OF ANY	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						

NOTA. Las observaciones efectuadas deben ser subsanadas antes de la siguiente Inspección Técnica Vehicular.

V. | RESULTADO DE LA INSPECCION TECNICA VEHICULAR.

Resultado de la Inspección	Vigencia del certificado	Fecha de próxima inspección				
APROBADO	Un (01) año	09/08/2025				

Henry Martin Vargas Bravo NG MEGANICO ELEGERICATA Supervisor