## GEREUFICADO DE INSPECCIÓN TEÉCNICA VIEHICULAY



CENTRO DE INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR CETPRO PEDRO RUIZ GALLO S.R.L. R.D. N° 0420-2022-MTC/17.03

Sector Antiquilla "ELCERECITO" Variante Uchumayo Km.4 Cerro Colorado - Arequipa

O 982 230 148

## CERTIFICADO DE INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR N°: C-2025-295-439-004726

-	de Inspección:	OR S DEL VEHÍCULO	DINARIA	Fecha de la	nspección: 17-05-2025		Informe de Inspecc	ión Nº: 60-16509
1	Placa	X3W322	7	Combustible	GASOLINA	13	Asientos / Pasajeros	5/4
2	Categoria	M1	8	VIN / N° de Serie	KNABE511AHT307628	14	Largo / Ancho / Alto	3.595/1.595/1.48
3	Marca	KIA	9	N° de Motor	G3LAGP042182	15	Color(es)	PLATA
4	Modelo	PICANTO	10	Carrocería	HATCHBACK	16	Peso Neto (kg)	930
5	Año de Fab.	2017	11	Marca de carrocería	KIA	17	Peso Bruto (kg)	1,340
6	Kilometraje	120032	12	N° de ejes / N° de ruedas	2/4	18	Carga Útil (kg)	410

спу	CETPRO PEDRO RUIZ GALLO S.R.L.	F	renómetro		Alineador	Analiza	dor u Opacimetro	Regios	scopio Luxómetro	Banco	de Suspensión
Linea	MIXTA	Equipo Nº	BRAK 5010 - 21F22009	Equipo N°	SLIP 7010 - 21043072	Equipo N°	CAP3201 - 33275	Equipo N°	CAP2500 - 5299	Equipo Nº	EUSA 3012 - 21033049

III. RESULT	ADOS OB	TENIDOS
-------------	---------	---------

							PI	RUEBA DE	FRENO	S							
		FRENC	DE SERVICI	0			F	RENO DE	ESTAC	ONAMIENTO				FRENC	DE EM	ERGENCIA	
Peso			Desequi	Eficiencia	Resultado		Peso Frenado [kN] Eficienci						do Ejes Per	Peso	1 + consistency list of	Eficiencia Resultado	
(kg)	(kg) Der. Izq.	libno(%)	(%)		(kg) Der. tzq. (%)			(kg)	Der.	l Iza.	(%)						
726	2.50	2.50	0			-	-	-	-			-	-	-	-		1
567	1.20	1.20	0		9	2	567	1.20	1.20		0	-	-	-	-		
			4	56	Aprobac	8	MAC NATE	Legal and	MYS.	19	Aprobad					-	
	(kg) 726	Peso Frena (kg) Der. 726 2.50	Peso   Fuerza de   Frenado [kN]   Der.   Izq.   726   2.50   2.50	Pesc   Fuerza de   Pesc   Frenado [kN]   Desequi   librio(%)   726   2.50   2.50   0	Pesc (kg)         Frenado [kN]         Desequi librio(%)         Eficiencia (%)           726         2.50         2.50         0           567         1.20         1.20         0	Peso   Fuerza de   Peso   Frenado   [kN]   Desequi     Eficiencia   Resultado	Peso   Fuerza de   Peso   Frenado [kN]   Desequi   Eficiencia   Resultado   Ejes	FRENO DE SERVICIO	FRENO DE SERVICIO	FRENO DE SERVICIO	Fuerza de   Frenado [kN]   Desequi   Eficiencia (%)   Eficiencia (%)   Der.   Izq.   Ibhrio(%)   Formado (kn)   Der.   Izq.   Ibhrio(%)   Formado (kn)   Eficiencia (%)   Der.   Izq.   Fuerza de   Frenado (kN)   Eficiencia (%)   Der.   Izq.   Fuerza de   Frenado (kN)   Der.   Izq.   Fuerza de   Fuerza de   Frenado (kN)   Der.   Izq.   Fuerza de   Fue	FRENO DE SERVICIO	FRENO DE SERVICIO	FRENO DE SERVICIO	FRENO DE SERVICIO	FRENO DE SERVICIO	Franco De Servicio   Franco De Estacionamiento   Franco De Emergencia   Franco De Emergen

PRU	EBA DE ALII	NEAMIENTO	PR	OF DE NE	EUMATICOS	7.11.7(11.8)	P	RUE
Ejes	Desviación (m/km)	Resultado	Ejes	Medida Obtenida mm	Resultado	Tipo de Luz	Medida obte Der.	enida
1	6	Aprobado	1	5	Aprobado	Bajas	14.80	10
2	4	Aprobado	2	3	Aprobado	Altas	34.80	34
						Alta Adicional	-	
						Neblineras	-	

THE WALL	P	RUEBA DE I	LUCES	1321740
Tipo de Luz	Medida obt	enida (lux o	Alineamiento	Resultado
WAY TO	Der.	Izq.		
Bajas	14.80	10.70	CORRECTO	Aprobado
Altas	34.80	34.80	CORRECTO	Aprobado
Alta Adicional	W W			
Neblineras	-	-	CORRECTO	14

Resulta	do Final	Apro	bado
Resultado	Aprobado	Resultado	Aprobado
Desv.	0	Desv.	0
Der.	69	Der.	77

SUSPENSION

EMISIONES	To Aceite (°C)	81 / 71	CO Ralenti (%)	0.50	CO Acel (%)	0.49	Resultado
DE GASES	RPM	650 / 2610	CO + CO2 Ralenti (%)	12.70	CO + CO2 Acel (%)	12.30	
	Opacidad (m-1)	-	HC Ralenti (ppm)	99.00	HC Acel (ppm)	99.00	Aprobado

EMISIONES	Sonómetro (dB)	Resultado
SONORAS	49.0	Aprobado

## IV. DEFECTOS ENCONTRADOS

CÓDIGO	INTERPRETACIÓN DE DEFECTOS	CALIFICACIÓN
1		

Nota. Las observaciones efectuadas deben ser subsanadas antes de la siguiente inspección Técnica Vehicular

V. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR

RESULTADO DE LA INSPECCION	VIGENCIA DEL CERTIFICADO	FECHA PROXIMA INSPECCION	DEIVE HUACASI PUMA
APROBADO	12 Meses	17-05-2026	INGENIERO MECANICO
			CIP Finna del Ungeniero Supervisor