

CENTRO DE INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR CHARACATO S.A.C.
R.D. Nº 637-2017-MTC/15 RUC.: 20601176239
AV. PERÙ LOTE 887, CERRO COLORADO, AREQUIPA
TELEF.: (054) 576198 / 995440051 / 990368827
FICADO DE INSPECCIÓN 学位的代本 VEHICULAR

N° C-2024-110-140-006513

Tipo de Inspección :Inspección Técnica Vehicular Ordinaria

Fecha Inspección :10/08/2024

Informe de Inspección Nº : 95592 - 92530

### I.- CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO

1	Placa	V9J110	7	Combustible	GASOLINA	13	Asientos / Pasajeros	5/4
2	Categoria	M1	8	VIN / N° de Serie	9FB4SREB4KM394155	14	Largo / Ancho / Alto	4.348 / 1.727 / 0.535
3	Marca	RENAULT	9	N° de Motor	K7MA812UE50327	15	Color (es)	GRIS ESTRELLA
4	Modelo	LOGAN	10	Carrocerla	SEDAN	16	Peso Neto (kg)	1,098
5	Año Fabricación	2,018	11	Marca Carroceria	RENAULT	17	Peso Bruto (kg)	1,545
6	Kilometraje	83,604	12	N° Ejes / N° Ruedas	2/4	18	Peso Útil (kg)	447

## II.- DATOS DE LOS EQUIPOS

CITV	CHARACATO SAC	Frenómetro		Alineador		Analizador u Opacimetro		Regloscopio Luxómetro		Banco de Suspensión	
Linea	Mixta	Equipo N°	Beissbarth s0001948	Equipo N°	Beissbarth s0000647	Equipo N°	AVL DiTest s5953	Equipo N°	Beissbarth s0452	Equipo N°	Beissbarth s0003119

# III.- RESULTADOS OBTENIDOS

			4	- Valency		THIN		PR	UEBA D	E FREN	105							
		FRENC	DE SE	RVICIO			MED.	FREN	O DE ES	TACIO	NAMIENTO	)		FR	ENO DE	EMER	GENCIA	
Ejes	Peso	Fuerz		Deseq.		Result	Ejes	Peso	Fuerz Frenad		Eficiencia	Resultado	Ejes	Peso		za de do (kN)	Eficiencia	Resultad
ries	(Kg)	Der.	lzq.	(%)	(%)	Nobuli	PERMIT	(Kg)	Der.	Izq.	(%)			(Kg)	Der.	Izq.	(%)	
1°	785	2.19	2.19	0	it and the		Lished W											
2°	595	1.59	1.59	0			2°	595	1.58	1.55	1.0							
			1 7 3	X	56	A	K. S.		TIL		23	A			-		1	
- 200	8									W-737	4						-	
AL SECTION	7								100		and the second							

PRUE	BA ALINE	AMIENTO	PR	OF. DE I	NEUMÁ	TICOS	AND THE PART OF TH	PRI	JEBA DE	LUCES	
_	Desviación	esviación Resultado Eles Medida (mm) Resultado Tipo de Luz				Medida (	Lux o C)	Alineamlento (1)	Resultado		
Ejes	(m/km)	Resultado	Ejes	Der.	Izq.	Resultado	Tipo de Luz	Der. Izq.		Ameaniono	11.00
1°	0.35	Α	1°	2.00	2.15	Α	Bajas	20	25	IZQ-OK   OKOK	A
2°	0.45	Α	2°	2.58	2.36	A	Altas	45	56	OKOK I IZQ-OK	A
				200			Alta Adicional	Marine M	Latin Villa		10.1
			3-13			13- 4-530	Neblineros		1.11	Vancous Control of the Control of th	
			40.00	1000	U Lieb		(1) Indica la desv	iación del ha	z de luz a la	IZQ- / DER+ / INF- /	SUP+

PRUE	BA DE	SUSPENSIC	N			
Defante (%)	ra	Posterior (%)				
izq.	55	Izq.	65			
Der.	69	Der.	74			
Desv.	14	Desv.	9			
Resultado	Α	Resultado	A			
Resultado F	inal	A				

<b>EMISIONES</b>	T* Aceite (°C)	74 / 78	CO Ralentí (%)	0.45 CO Aceleración (%	0.49	Resultado
DE	RPM	758 / 2547	CO + CO2 Ralentí (%)	-12.00 CO + CO2 Acel. (9	13.00	Δ
GASES	Opacidad (m -1)	Charles and the	HC Ralenti (ppm)	75 HC Aceleración (ppr	79	

EMISIONES SONORAS	Scnómetro (dB)	Resultado
SUNURAS	75.00	

### IV.- DEFECTOS ENCONTRADOS

CÓDIGO	INTERPRETACIÓN DE DEFECTOS	\$ to	CLASIFICACIÓN

Vigencia SOAT/CAT: 06/11/2024

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

## V.- RESULTADO DE LA INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR

RESULTADO DE LA INSPECCIÓN	VIGENCIA DEL CERTIFICADO	FECHA PRÓXIMA INSPECCIÓN	1 0/2/4
APROBADO	12 MESES	10/08/2025	Firms del Jaconido Supervisor a
			ING MECANICO ELECTRICO

CIP: 217723