CERTIFICADO DE INSPECCIÓN TECNICA VEHICULAR



CENTRO DE INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR

Autorizada por el Ministerio de Transportes y comunicaciones
Resolución Directoral N° 0461-2023-MTC/17.03

Av. Dolores N° 127 (Lote 7 y 9) José Luis Bustamante y Rivero - Arequipa - Telf.: 054-342958

Cel.: (51) 983 324 819 citv.citemax@gmail.com

www.citemax.com

27/citvcitemax

	CE	RTIFIC	N	" C-1	2024	CCION 1	-011340							
Tipo de Inspección:	Orbinaria		Feche de Inspección: 31/10/2024 Informe de Inspección: 9518											
I. CARAGTERISTICA	Combusti	b/e		GASOLAM 13 M				Asientos / Pasajeros / 5/4						
2 Categoria	MI NISSAN		VIN / N° de Serie N° de Motor			AN1CN7ADOFL888384 WR16878801J			14 Largo / Ancho / Alfo (m) . 4.489/1 695/1 514 15 Color(as) orus Oscurió					
4 Merelo 5 Año de Febricación	BERSA -		11 Marca Carrocerla			SEDAN NISSAN			16 Paso Noto(Kg.) g. 1040 17 Paso Bruto Vehicular (Kg.) 1425 18 Carga Util(Kg.) 385					
6 Kilometraje	ormetraje 153703 12			N° Ejes / N° Ruedas			274			18 Carga Util(Kg.)				
	Frenometro	7182 E	Alir Equipo N°	neador ST 600/00	005660	Analizador u Equipo Nº Ho				ò Luxometro b 9/0541		nco Suspen Nº 3A 6404		
IN- RESULTADOS O	DBTENIDOS:	No. of Lot		PRU	EBA D	E FRENOS		4-					-	
FRENO DE	SERVICIO	NO. OF THE	FRE	NO DE	ESTA	CIONAMIE	NTO		F	RENO DE E	MERGE	ENCIA	19	
Eles 3 Peso Fuerze de (Kg) Frenedo (kN)	Dese Eficien	Resulta Eje		Fuer	za de do (kN)	Eficiencia (%)	ACCRECATE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA	Ejes	Peso (Kg)	Fuerza de Frenado (kN)		cia (%) Res	sultado	
Der. 179	76		10	Der.	Izq.			10		Der. Izq.			- 12	
2 445 1.308 1.604	18 M. 87	A	2° 445	1.105	4.324	24	- A	2°		D. 668		pn-		
4° 5°			4° 5°		-			4° 5°						
ALINEAMIENTO	(mon)	esultadarı	Bajas	A CONTRACTOR	0 - 00	Optenidad(lux c	Alineam to		sultado	Delantero	(%) \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Posterioi IZO.	-	
5 A 2°	_ 2.39	A	Altas Adi	cional	- 50	52	OK		-A _	Der.	85	Der.		
40			Nebliner (1)Indica		viación	del haz de luz	a la JZQ-/DE	R+/INE	-/SUP+	Resultado	A	Resultado	A	
STONES To Aceite (°C)	S								EMISIONES Sonometro (dB) Res					
olice para RPM- blosios Opacidad (m-1)		Ralenti (lenti (ppm)	-		+CO2	, ,	3.6 48 A				76.7			
DEFECTOS ENCOI	NTRADOS:										1.50			
DIGO Frenos principales			quilibrio de	e fuerza	de fren		lado en el eje						eve	
1.10 Frehos principales	o de servicio prese	entan dese	quilibrio de	e fuerza	de fren	ado de lado a	lado en el eje	poster	ior entre	15 y 20%	- 1	4	eve	
-	5 4 7						-		-		- 7	-	-	
The Arms of the second	7 17 16 W			E II		4 4 4								
				1	1							LAN		
TA I at abaneous come afratunda	Table Salah	das antes de	ta skulanta	Inspecial	ion Féoral	Ca Matiloular		2 2 30	E TH	-	-	1	-	

Fecha De La Proxima Inspe 31/10/2025

CION TECNICA VEHICULAR

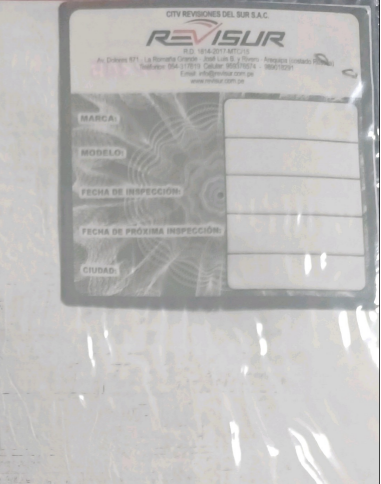
Vigencia Del Certificado

12 Meses

Resultado De La Inspección

APROBADO

CITV Techologia Maximal SAC César A. Montero Escobado ING. MECANISO R. CIP. 90383 PR-10- 0245734



LIVE JOURGAGE

JOE ACRUZ Jog. Mecánico Electricista CIP: 129550