



Todge Control CENTRO DE INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR AZPER PERÚ JC S.R.L. R.D. № 389-2023-MTC/17.03

Dirección: APV. La Florida S/N Carretera Binacional - Moquegua - Mariscal Nieto - Moquegua Telf: 944427452 Página Web: www.citvazperperu.com Correo Electrónico: citvazperperu@hotmail.com

## CERTIFICADO DE INSPECCION TECNICA VEHICULAR

N°: C-2024-336-498-001696

Tip	po de Inspección:	Ordinaria y Complement	taria	Fecha de Inspecci	ión: 20/02/2024	Informe	de Inspección:	7091
1.	CARACTERISTIC	AS DEL VEHICULO:	Chia		STATESTAL TON	70		Section 2
1	Placa	VAL208	7	Combustible	DIESEL	13	N° Asientos / Pasajeros	20/19
2	Categoria	M3-C3	8	VIN / N° de Serie	8AC907857NE20945	14	Largo / Ancho / Alto (m)	7.367/2.02/2.704
3	Marca	MERCEDES BENZ	9	N° de Motor	651958W0131295	15	Color(es) BLANCO	
4	Modelo	SPRINTER 516 CDI/C4325	10	Carrocerla	MINIBUS	16	Peso Neto(Kg.)	2790
5	Año de Fabricación	2022	11	Marca Carroceria	MERCEDES BENZ	17	Peso Bruto Vehicular (Kg.)	5050
6	Kilometraje	83819	12	N° Ejes / N° Ruedas	2/6	18	Carga Util(Kg.)	2260

II.	DATOS DE LO	S EQUIPO	S:	The same	Alexander Alexander in			CHARLES !			
CITV	AZPER PERU	Fren	nometro	Alineador		Analizador u Opacimetro		Regloscopio o Luxometro		Banco Suspensión	
Linea	L1_MIXTA	Equipo N° A	MB8100/1767R-1767L	Equipo N°	MSS8400/0000581	Equipo Nº	Dismoke4000/1722/1	¹Equipo N°	MLD9/0328	Equipo N°	

							1		PRU	EBA D	E FRENOS	3	f New	1. 11.	75.41	70		HK BIVE
		FREN	IO DE	SERVIC	CIO	No.	1	FRE	NO DE	ESTA	CIONAMIE	NTO	N Su	-	RENO	DE EN	MERGENCIA	4
Ejes	Peso (Kg)		za de do (kN)	Dese quilibrio (%)	Eficien cia (%)	Resulta do	Ejes	Peso (Kg)		rza de do (kN)	Eficiencia (%)	Resultado	Ejes	Peso (Kg)	Frenad		Eficiencia (%)	Resultado
		Der.	Izq.	(70)		5 3	100	140	Der.	Izq.				-31(7	Der.	Izq.	14	
1°	1310	3.580	3.980	10			1°	1.00	117		10.11	W 100 31	-1°		1000	W. William	B/75/1917	
2°	1550	4.660	4.750	2	15		2°	1550	2.760	2.850		The second	2°					
3°				A THE	60	A	3°	31S 1 4	17.55	<b>发育</b> 语	20	A	3°	17-7	12/2	1901		
4°	7. 3			787			4°			100		5 19	4°	- 3	10 L	14822		
5°			e. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		NI (IS		5°	180	1	27.2		1 0.2	5°			2 340		

	PRUEE ALINEAI		PROFUNDIDAD DE NEUMATICOS				
Ejes	Desviación (m/Km)	Resultado	Ejes	Medida Obtenidad (mm)	Resultado		
10	2.1	Α	1°	9.32	178		
2°	2.3	A	2°	8.88			
3°	7	367	3°	34 HA			
4°	Unit (20)	4,111	4°				
5°	10	Y-12-11	5°		4.0		

	PRUEE	BA DE LUC	ES		
Tipo de Luz	Medida Obte	nidad(lux o C)	Alineamien	Resultado	
ripo de Luz	Der.	Izq.	to		
Bajas	19	18	OK	A	
Altas	25	24	OK	A	
Alta Adicional	200 mm 10 mm		y TE		
Neblineras		4.5%	8 8 110		
(1)Indicar la d	esviación del	haz de luz a la	IZQ-/DER+/	INF-/SUP+	

SU	SPENSION	
Delantera (%	) Posteri	or (%)
Izq.	Izq.	L.
Der.	Der.	
Desv.	Desv.	
Resultado	Resultado	
Resultado Final	7770/112	771

EMISIONES	/ Accite   C/	77	CO Ralenti (%)	CO Acel (%)	Resultado
Ino aplica para	RPM	2570	CO+CO2 Ralenti (%)	CO+CO2 Acel (%)	A
verticulos eléctricos)	Opacidad (m-1)	0.14	HC Ralenti (ppm)	HC Acel (ppm)	20 TO 1

EMISIONES SONORAS	Sonometro (dB)	Resultado
SONORAS	78	A
the of the last will		

## IV. DEFECTOS ENCONTRADOS:

CÓDIGO	INTERPRETACIÓN DE DEFECTOS	CALIFICACIÓN
		and the same of th
		The state of the s
	the second secon	The W.
	C.I.T.v	AZPER PERU

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

V. RESULTADO DE LA II	NSPECCIÓN TÉCNICA VE	HICULAR:	Ino Formando Est
Resultado De La Inspección	Vigencia Del Certificado	Fecha De La Próxima inspección	INGENERO SUPERVISOR
APROBADO	6 Meses	20/08/2024	Firma Del Ingenierio Supervisor



DG-455-005155

## CERTIFICACIÓN TÉCNICA COMPLEMENTARIA PARA EL SERVICIO DE TRANSPORTE DE TRANSPORTE PÚBLICO DE PERSONAS BAJO LA MODALIDAD DE TRANSPORTE ESPECIAL

CLASE DE AUTORIZACIÓN:

T. T. DE SERVICIO TURISTICO - AMBITO NACIONAL



Mediante el presente documento se certifica que el vehículo materia de inspección destinado al servicio de transporte público de personas bajo la modalidad de transporte especial de turístico de ámbito Ámbito Nacional ha aprobado la Inspección Técnica Vehicular Complementaria al haberse verificado que se encuentra en buenas condiciones técnicas y mecánicas de funcionamiento, que fue diseñado originalmente de fábrica para el transporte de personas, que cumple cor las condiciones y características técnicas establecidas en el Reglamento Nacional de Vehículos aprobado por Decreto Supremo Nº 058-2003-MTC, en los artículos 19 y 23 del Reglamento Nacional de Administración de Transportes aprobado por Decreto Supremo Nº 017-2009-MTC y en la normatividad emitida por la Autoridad competente, según consta en el Informe de Inspección Técnica Vehicular Nº C-2024-336-498-001696

**OBSERVACIONES:** 

Fecha Inspección: 20/02/2024

Firma Del Ingenierio Supervisor

I.T. V. AZPER PERU

Huacan