

FORMATO VERIFICACIÓN TÉCNICO MECÁNICA PARA VEHÍCULOS

No: 00020708-2412



CDA MI VAQUITA
NIT 900293608
Cr 81 B N 24 - 246 Tel 6946063
CARTAGENA

FECHA		DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO			
Fecha de prueba: 2024-12-19		Nombre o razón social: BANCO DE BOGOTA		Documento de identidad: CC. (X) NIT. () CE. () No. 860002964	
Dirección: TURBACO TERRAZAS DE CUCUMAN MZ 2 CASA 2		Telefono: 3232308584		Ciudad: CARTAGENA Departamento: BOLIVAR	

DATOS DEL VEHICULO						
Placa: JYX709	Marca: CHEVROLET	Linea: NPR		Clase: BUSETA	Modelo: 2022	Cilindraje: 5193
Servicio: PUBLICO		No Licencia Tránsito: 10025468966	Combustible: DIESEL	Color: BLANCO	Empresa: TRANSPORTES SUPERIOR SAS	
					Conductor: TRANSPORTES SUPERIOR SAS	



Frenos											
Eficacia Total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
51,9	50	%	Eje 1 Izquierdo 7580	14224	N	Eje 1 Derecho 8253	12851	N	8,2	30	%
Eficacia Auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 2 Izquierdo 5822	13930	N	Eje 2 Derecho 6411	13047	N	9,2	30	%
			Eje 3 Izquierdo			Eje 3 Derecho					
			Eje 4 Izquierdo			Eje 4 Derecho					
			Eje 5 Izquierdo			Eje 5 Derecho					

Desviación Lateral											
Eje 1	4,5	Eje 2	5,5	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	± 10	Unidad	(m/km)	

Inspección Sensorial											
G1	Identificacion reglamentaria	CUMPLE	G1	Luz de parqueo	CUMPLE	G1	Eje3 llanta Izquierda	CUMPLE			
G1	Distintivo de la empresa	CUMPLE	G1	Luz Interna	CUMPLE	G1	Eje4 llanta Derecha	CUMPLE			
G1	Anclaje sillas	CUMPLE	G1	Luz Placa	CUMPLE	G1	Eje4 llanta Izquierda	CUMPLE			
G1	Estado tubos escape	CUMPLE	G1	Luces Altas	CUMPLE	G1	Eje5 llanta Derecha	CUMPLE			
G1	Aseo General	CUMPLE	G1	Luces Bajas	CUMPLE	G1	Eje5 llanta Izquierda	CUMPLE			
G1	Espejos	CUMPLE	G1	Indicadores de tablero	CUMPLE	G1	Eje1 Rin Derecho	CUMPLE			
G1	Pernos	CUMPLE	G1	Terminales Batería	CUMPLE	G1	Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE			
G1	Soportes	CUMPLE	G1	Anclaje de bateria	CUMPLE	G1	Eje2 Rin Derecho	CUMPLE			
G1	Rotulas Superiores	CUMPLE	G1	Desempeñador	CUMPLE	G1	Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE			
G1	Rotulas Inferiores	CUMPLE	G1	Cruceta	CUMPLE	G1	Eje3 Rin Derecho	CUMPLE			
G1	Resortes o Ballestas	CUMPLE	G1	Linterna	CUMPLE	G1	Eje3 Rin Izquierdo	CUMPLE			
G1	Amortiguadores	CUMPLE	G1	Triangulos	CUMPLE	G1	Eje4 Rin Derecho	CUMPLE			
G1	Tijeras	CUMPLE	G1	Banderola	CUMPLE	G1	Eje4 Rin Izquierdo	CUMPLE			
G1	Limpiaparabrisas	CUMPLE	G1	Tacos	CUMPLE	G1	Eje5 Rin Derecho	CUMPLE			
G1	Retrovisores	CUMPLE	G1	Llanta de respuesto	CUMPLE	G1	Eje5 Rin Izquierdo	CUMPLE			
G1	Pito	CUMPLE	G1	Gato	CUMPLE	G1	Latoneria y Pintura	CUMPLE			
G1	Dispositivo de velocidad	CUMPLE	G1	Herramienta	CUMPLE	G1	Tapiceria	CUMPLE			
G1	Parabrisas	CUMPLE	G1	Extintor	CUMPLE	G1	Cojineria	CUMPLE			
G1	Ventanillas	CUMPLE	G1	Botiquin	CUMPLE	G1	Caja de Direccion	CUMPLE			
G1	Puertas	CUMPLE	G1	Señales de advertencia	CUMPLE	G1	Terminales	CUMPLE			
G1	Cinturones de Seguridad	CUMPLE	G1	Eje1 llanta Derecha	CUMPLE	G1	Brazos Axiales	CUMPLE			
G1	Salidas emergencia y Martillo	CUMPLE	G1	Eje1 llanta Izquierda	CUMPLE	G1	Bastidor	CUMPLE			
G1	Direccionales	CUMPLE	G1	Eje2 llanta Derecha	CUMPLE	G1	Pisos	CUMPLE			
G1	Stop	CUMPLE	G1	Eje2 llanta Izquierda	CUMPLE	G1	Promedio de Distancia	CUMPLE			
G1	Reversa	CUMPLE	G1	Eje3 llanta Derecha	CUMPLE	G1	Promedio de Tiempo	CUMPLE			

G1: CARROCERIA	G4: ELEMENTOS DE SEGURIDAD	G7: LLANTAS	G10: SISTEMA DE DIRECCION
G2: SISTEMA DE SUSPENSION	G5: SISTEMA ELECTRICO	G8: RINES	G11: CHASIS
G3: INSTRUMENTOS DE SEGURIDAD	G6: EQUIPO DE CARRETERA	G9: ESTADO DE PRESENTACION	G12: DISPOSITIVOS DE COBRO

RESULTADO : APROBADO

NOTAS Y RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR DEL C.D.A.
(Espacio para notas sobre el estado del vehículo o para recomendaciones)

Frenos (Freno de estacionamiento (de parqueo de mano) con una eficacia inferior al 18 % .) TIPO B

LABRADO DE LAS RUEDAS (mm)				
Rueda De Repuesto		9,75		
		Izquierda	Derecha	
Eje 1		12,63	10,74	
		R1	R2	R1
Eje 2		11,58	10,74	12,63
				9,68

Keyner B

KEYNER BALETA NARVAEZ

NOMBRE Y FIRMA PERSONA AUTORIZADA POR EL C.D.A

Nota: Los resultados de la revisión preventiva no esta relacionada con los resultados de la revisión técnico mecánica y emisiones contaminantes.