

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	Kilometraje: 138678
Servicio: PÚBLICO	No Licencia Tránsito: 10025468966	Combustible: DIESEL	Color: BLANCO	Empresa:	Conductor: TRANSPORTES SUPERIOR SAS	



Fecha 2024-12-19, Placa JYX709 Hora 17:11



Fecha 2024-12-19, Placa JYX709 Hora 17:48

Frenos

Eficacia Total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
51,9	50	%	Eje 1 Izquierdo	7580	N	Eje 1 Derecho	8253	N	8,2	30	%
			Eje 2 Izquierdo	5822	N	Eje 2 Derecho	6411	N	9,2	30	%
Eficacia Auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 3 Izquierdo			Eje 3 Derecho					
16,6*	18	%	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 Identificación 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 batería	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 Balastas	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	R2	R1	
Eje 2	11,58	10,74	12,63	9,68

KEYNER BALETA NARVAEZ

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

Nota: Los resultados de la revisión preventiva no están relacionados con los resultados de la revisión técnica mecánica y emisiones contaminantes.