

FORMATO VERIFICACIÓN TÉCNICO MECÁNICA PARA VEHÍCULOS

No: 00000858-2304

AUTOMÁS
CENTRO DIAGNÓSTICO AUTOMOTOR

CDA AUTOMAS BARBOSA
NIT 901214167-9
CALLE 15 # 19A-65 Tel
6263583
BARBOSA

FECHA: 2023-04-14
Nombre o razón social: CAROLINA RODRIGUEZ
Dirección: ROBLE
Placa: TSF700
Servicio: PUBLICO
No Licencia Tránsito: 10026298558
Combustible: DIESEL
Color: BLANCO
Clase: MICROBUS
Modelo: 2008
Cilindraje: 2953
Kilometraje: 0
Conductor: CAROLINA RODRIGUEZ
DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO
Documento de Identidad: CC. (X) NIT. () CE. ()
Ciudad: ANORI
Departamento: ANTIOQUIA



Delantera Izquierda			Delantera Derecha			Suspensión (Si aplica)			Trasera Izquierda			Trasera Derecha		
Valor	Minimo	Unidad	Valor	Minimo	Unidad	Valor	Minimo	Unidad	Valor	Minimo	Unidad	Valor	Minimo	Unidad
51,4	50	%												
Eficacia Total			Eje 1 Izquierdo			Fuerza			Fuerza			Fuerza		
			Eje 2 Izquierdo			Peso			Peso			Peso		
Eficacia Auxiliar			Eje 3 Izquierdo			2080			5003			4385		
13,3°	18	%	Eje 4 Izquierdo									6573		
			Eje 5 Izquierdo									N		
												N		
												10,3		
												7,7		
												30		
												30		

Eje 1			Eje 2			Eje 3			Eje 4			Eje 5		
Valor	Minimo	Unidad	Valor	Minimo	Unidad	Valor	Minimo	Unidad	Valor	Minimo	Unidad	Valor	Minimo	Unidad
-4,5		%				4,1		%						
G1 Identificación reglamentaria			CUMPLE			G1 Luz de parqueo			CUMPLE			G1 Eje3 llanta Izquierda		
G1 Distintivo de la empresa			CUMPLE			G1 Luz Interna			CUMPLE			G1 Eje4 llanta Derecha		
G1 Anclaje sillars			CUMPLE			G1 Luz Placa			CUMPLE			G1 Eje5 llanta Izquierda		
G1 Estado tubos escape			CUMPLE			G1 Luces Altas			CUMPLE			G1 Eje5 llanta Derecha		
G1 Aseo General			CUMPLE			G1 Luces Bajas			CUMPLE			G1 Eje5 llanta Izquierda		
G1 Espejos			CUMPLE			G1 Indicadores de tablero			CUMPLE			G1 Eje1 Rin Derecho		
G1 Pernos			CUMPLE			G1 Terminales Bateria			CUMPLE			G1 Eje1 Rin Izquierdo		
G1 Soportes			CUMPLE			G1 Anclaje de bateria			CUMPLE			G1 Eje2 Rin Derecho		
G1 Rotulas Superiores			CUMPLE			G1 Desempeñador			CUMPLE			G1 Eje2 Rin Izquierdo		
G1 Rotulas Inferiores			CUMPLE			G1 Cruceta			CUMPLE			G1 Eje3 Rin Derecho		
G1 Resortes o Ballestas			CUMPLE			G1 Linterna			CUMPLE			G1 Eje3 Rin Izquierdo		
G1 Amortiguadores			CUMPLE			G1 Triangulos			CUMPLE			G1 Eje4 Rin Derecho		
G1 Tijeras			CUMPLE			G1 Banderola			CUMPLE			G1 Eje4 Rin Izquierdo		
G1 Limpiaparabrisas			CUMPLE			G1 Tacos			CUMPLE			G1 Eje5 Rin Derecho		
G1 Retrovisores			CUMPLE			G1 Llanta de respuesto			CUMPLE			G1 Eje5 Rin Izquierdo		
G1 Pito			CUMPLE			G1 Gato			CUMPLE			G1 Latoneria y Pintura		
G1 Dispt sitivo de velocidad			CUMPLE			G1 Herramienta			CUMPLE			G1 Tapiceria		
G1 Parabrisas			NO APLICA			G1 Extintor			CUMPLE			G1 Cojineria		
G1 Ventanillas			CUMPLE			G1 Botiquin			CUMPLE			G1 Caja de Direccion		
G1 Puertas			CUMPLE			G1 Señales de advertencia			CUMPLE			G1 Terminales		
G1 Cinturones de Seguridad			CUMPLE			G1 Eje1 llanta Derecha			CUMPLE			G1 Brazos Axiales		
G1 Salidas emergencia y Martillo			CUMPLE			G1 Eje1 llanta Izquierda			CUMPLE			G1 Bastidor		
G1 Direccionales			CUMPLE			G1 Eje2 llanta Derecha			CUMPLE			G1 Pisos		
G1 Stop			CUMPLE			G1 Eje2 llanta Izquierda			CUMPLE			G1 Promedio de Distancia		
G1 Reversa			CUMPLE			G1 Eje3 llanta Derecha			CUMPLE			G1 Promedio de Tiempo		

G1: CARROCERIA
G2: SISTEMA DE SUSPENSION
G3: INSTRUMENTOS DE SEGURIDAD
G4: ELEMENTOS DE SEGURIDAD
G5: SISTEMA ELECTRICO
G6: EQUIPO DE CARRETERA
G7: LLANTAS
G8: RINES
G9: ESTADO DE PRESENTACION
G10: SISTEMA DE DIRECCION
G11: CHASIS
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		2,55
Izquierda		Derecha
Eje 1	10,21	10,02
Eje 2	10,65	10,47

JD
ING. JOSE DE LA ROSA

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.