

FORMATO VERIFICACIÓN TÉCNICO MECÁNICA
PARA VEHÍCULOS

No: 00001570-2407

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

AUTOMÁS
CENTRO DIAGNÓSTICO AUTOMOTOR

FECHA		DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO			
Fecha de prueba: 2024-07-31	Nombre o razón social: SERGIO SANCHEZ	Documento de Identidad: CC. (X) NIT. () CE. ()		No. 71729395	
Dirección: BARRIO 30 DE MAYO	Telefono: 3218997754	Ciudad: BARBOSA		Departamento: ANTIOQUIA	
DATOS DEL VEHICULO					
Placa: FWK462	Marca: CHEVROLET	Línea: DMAX	Clase: CAMIONETA	Modelo: 2020	Cilindraje: 2500
Servicio: PUBLICO	No Licencia Tránsito: 10028812483	Combustible: DIESEL	Color: BLANCO GALAXIA	Empresa:	Kilometraje: 139727
				Conductor: SERGIO SANCHEZ	



Suspensión (Si aplica)							
Delantera Izquierda	Valor 53	Delantera Derecha	Valor 53	Trasera Izquierda	Valor 54	Trasera Derecha	Valor 44
							Mínimo 40
							Unidad %

Frenos											
Eficacia Total	Mínimo 57,2	Unidad 50 %	Eje 1 Izquierdo	Fuerza 3099	Peso 5768	Unidad N	Eje 1 Derecho	Fuerza 2916	Peso 5033	Unidad N	Desequilibrio 5,9
			Eje 2 Izquierdo	2924	4640	N	Eje 2 Derecho	2467	4473	N	Máximo 30 %
Eficacia Auxiliar	Mínimo 26,6	Unidad 18 %	Eje 3 Izquierdo				Eje 3 Derecho				
			Eje 4 Izquierdo				Eje 4 Derecho				
			Eje 5 Izquierdo				Eje 5 Derecho				

Desviación Lateral							
Eje 1	-3,1	Eje 2	1,4	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	NO APLICA
G1 Distintivo de la empresa	CUMPLE	G1 Luz Interna	CUMPLE	G1 Eje4 llanta Derecha	NO APLICA
G1 Anclaje sillas	CUMPLE	G1 Luz Placa	CUMPLE	G1 Eje4 llanta Izquierda	NO APLICA
G1 Estado tubos escape	CUMPLE	G1 Luces Altas	CUMPLE	G1 Eje5 llanta Derecha	NO APLICA
G1 Aseo General	CUMPLE	G1 Luces Bajas	CUMPLE	G1 Eje5 llanta Izquierda	NO APLICA
G1 Espejos	CUMPLE	G1 Indicadores de tablero	CUMPLE	G1 Eje1 Rin Derecho	CUMPLE
G1 Pernos	CUMPLE	G1 Terminales Bateria	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	NO APLICA
G1 Resortes o Ballestas	CUMPLE	G1 Linterna	CUMPLE	G1 Eje3 Rin Izquierdo	NO APLICA
G1 Amortiguadores	CUMPLE	G1 Triangulos	CUMPLE	G1 Eje4 Rin Derecho	NO APLICA
G1 Tijeras	CUMPLE	G1 Banderola	CUMPLE	G1 Eje4 Rin Izquierdo	NO APLICA
G1 Limpiaparabrisas	CUMPLE	G1 Tacos	CUMPLE	G1 Eje5 Rin Derecho	NO APLICA
G1 Retrovisores	CUMPLE	G1 Llanta de respuesto	CUMPLE	G1 Eje5 Rin Izquierdo	NO APLICA
G1 Pito	CUMPLE	G1 Gato	CUMPLE	G1 Latonería y Pintura	CUMPLE
G1 Dispositivo de velocidad	NO APLICA	G1 Herramienta	CUMPLE	G1 Tapicería	CUMPLE
G1 Parabrisas	CUMPLE	G1 Extintor	CUMPLE	G1 Cojinería	CUMPLE
G1 Ventanillas	CUMPLE	G1 Botiquín	CUMPLE	G1 Caja de Dirección	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	NO APLICA	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	NO APLICA
G1 Reversa	CUMPLE	G1 Eje3 llanta Derecha	NO APLICA	G1 Promedio de Tiempo	NO APLICA

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.
(E espacio para notas sobre el estado del vehículo o para recomendaciones)

LABRADO DE LAS RUEDAS (mm)	
Rueda De Repuesto	4.08
Izquierda	Derecha
Eje 1	8.64
Eje 2	2.15
	2.56

ING. EDILSON MATEO PAVAS

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.