

FORMATO VERIFICACIÓN TÉCNICO MECÁNICA PARA VEHÍCULOS

No: 00002478-2508

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: 2025-08-25	Nombre o razón social: FABIO NELSON MUÑOZ BUILES	Documento de Identidad: CC. (X) NIT. () CE. ()	No. 98507993		
Dirección: BARRIO AYACUCHO	Teléfono: 3117928093	Ciudad: SANTO DOMINGO	Departamento: ANTIOQUIA		

DATOS DEL VEHICULO							
Placa: TTV470	Marca: KIA	Línea: PREGIO GRAND GS	Clase: MICROBUS	Modelo: 2014	Cilindrada: 2957	Kilometraje: 227984	
Servicio: PUBLICO	No Licencia Tránsito: 10031068808	Combustible: DIESEL	Color: BLANCO	Empresa:	Conductor: FABIO MUÑOZ		



Suspensión (Si aplica)									
Delantera Izquierda	Valor 73	Delantera Derecha	Valor 71	Trasera Izquierda	Valor 72	Trasera Derecha	Valor 75	Mínimo 40	Unidad %

Frenos												
Eficacia Total	Mínimo 80	Unidad %		Fuerza	Peso	Unidad		Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo 30
58,4			Eje 1 Izquierdo	3293	5857	N	Eje 1 Derecho	2799	5817	N	15	
			Eje 2 Izquierdo	3264	5023	N	Eje 2 Derecho	3122	4640	N	4,4	
Eficacia Auxiliar	Mínimo 18	Unidad %	Eje 3 Izquierdo				Eje 3 Derecho					
21,7			Eje 4 Izquierdo				Eje 4 Derecho					
			Eje 5 Izquierdo				Eje 5 Derecho					

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

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	Andaje sillás	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 Batería	CUMPLE	G1	Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE
G1	Soportes	CUMPLE	G1	Andaje 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	Limpaparabrisas	CUMPLE	G1	Tacos	CUMPLE	G1	Eje5 Rin Derecho	NO APLICA
G1	Retrovisores	CUMPLE	G1	Llanta de respueto	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	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	NO APLICA
G1	Reverse	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.
(Espacio para notas sobre el estado del vehículo o para recomendaciones)

LABRADO DE LAS RUEDAS (mm)		
Rueda De Repuesto		
	Izquierda	Derecha
Eje 1	5,21	5,91
Eje 2	5,47	5,31

ING. CESAR ATENCIA TRESPALACIOS

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.