

FORMATO VERIFICACIÓN TÉCNICO MECÁNICA PARA VEHÍCULOS

No: 00002424-2509



CDA CHIA
NIT 900960634-2
CRA. 9A # 21 - 31 CHIA Tel
8844482

FECHA

Fecha de prueba:
2025-09-19

Nombre o razón social:

GUILVER GOMEZ

DATOS DEL PROPIETARIO O TENEOR DEL VEHICULO

Documento de identidad:

CC. (X) NIT. () CE. ()

No. 12201409

Dirección:

KR 1A # 35-42

Teléfono:

3113427160 Cel 3113427160

Ciudad:

CHIA

Departamento:

CUNDINAMARCA

DATOS DEL VEHICULO

Placa:

SPT204

Marca:

KIA

Línea:

GRAND PREGIO

Clase:

MICROBUS

Modelo:

2011

Cilindraje:

2957

Kilometraje:

515168

Servicio:

PUBLICO

No Licencia Tránsito:

10030005994

Combustible:

DIESEL

Color:

BLANCO

Empresa:

Conductor:

GUILVER GOMEZ



Suspensión (Si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor	Mínimo	Unidad
	69		66		51		42	40	%

Frenos

Eficacia Total	Mínimo	Unidad		Fuerza	Peso	Unidad		Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
62,4	50	%	Eje 1 Izquierdo	2068	3885	N	Eje 1 Derecho	2100	3335	N	1,5	30	%
			Eje 2 Izquierdo	1478	2217	N	Eje 2 Derecho	1604	2168	N	7,9	30	%
Eficacia Auxiliar	Mínimo	Unidad											
22,2	18	%	Eje 3 Izquierdo				Eje 3 Derecho						
			Eje 4 Izquierdo				Eje 4 Derecho						
			Eje 5 Izquierdo				Eje 5 Derecho						

Desviación Lateral

Eje 1	4,1	Eje 2	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	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 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	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	CUMPLE	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	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 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.

(Espacio para notas sobre el estado del vehículo o para recomendaciones)

LABRADO DE LAS RUEDAS (mm)		
Rueda De Repuesto		5,62
	Izquierda	Derecha
Eje 1	4,27	4,38
Eje 2	3,62	3,61



ING. MIGUEL ALBERTO MALDONADO

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

El presente documento es válido para la verificación técnica mecánica y emisiones contaminantes.