

FORMATO DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN BIMENSUAL

CDA CDA SABANETA CHAGUALO, NIT:
900252186-7 CALLE 65 # 56-145,
MEDELLIN (ANTIOQUIA) TEL: (4)
4089735 - (4) 3798824

FECHA

Fecha de prueba 2025-09-12	Nombre o razón social SILVIA ELENA LOPERA LEDESMA	Documento de Identidad CC (X) NIT () CE () No. 43738025
Dirección CALLE 18 B 81 9	Teléfono 3217158677	Ciudad Medellin

DATOS DEL VEHICULO

Placa SXX156	País Colombia	Servicio Público	Clase Microbus	Marca Kia	Línea Pregio
Modelo 2011	No. de licencia de transito 10028675689	Fecha Matrícula 2010-12-29	Color Blanco	Combustible Diesel	VIN o Chasis 8L0TS7322BE006667
No. Motor JT603695	Tipo Motor OTTO	Cilindraje 2957	Kilometraje 280507	Número de Sillas 19	Vidrios Polarizados SI () NO ()



2025-09-12 SXX156 09:34

2025-09-12 SXX156 09:33

Suspensión (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 80.50	Delantera Derecha	Valor 88.20	Trasera Izquierda	Valor 90.30	Trasera Derecha	Valor 92.60	Mínimo 40	Unida %
---------------------	-------------	-------------------	-------------	-------------------	-------------	-----------------	-------------	-----------	---------

Frenos

Eficacia total	Mínimo 69.30	Unidad % 50	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unida		
			Eje 1 izquierdo	2407.00	N	Eje 1 Derecho	2615.00	N	7.95	30	%		
Eje 2 izquierdo			2054.00	3233.00	N	Eje 2 Derecho	2515.00	N	18.30	30	%		
					N	Eje 3 Derecho		N			%		
Eje 4 izquierdo	46.70	Unidad 18 % 18			N	Eje 4 Derecho		N			%		
			Eje 5 izquierdo		N	Eje 5 Derecho		N			%		

Desviación lateral

Eje 1 -0.12	Eje 2 -0.41	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	10	Unidad m/km
-------------	-------------	-------	-------	-------	------------	----	-------------

Inspección Visual

Rotulas inferiores	CUMPLE	Ventanillas	CUMPLE	Amortiguadores	CUMPLE
Puertas	CUMPLE	Limpiaparabrisas	CUMPLE	Luz placa	CUMPLE
Promedio de Tiempo	CUMPLE	Eje4 llanta izquierda	CUMPLE	Promedio de Distancia	CUMPLE
Resortes o Ballestas	CUMPLE	Eje2 llanta izquierda	CUMPLE	Eje3 llanta derecha	CUMPLE
Eje5 Rin Derecho	CUMPLE	Eje1 llanta izquierda	CUMPLE	Eje4 llanta derecha	CUMPLE
Luces bajas	CUMPLE	Eje2 llanta derecha	CUMPLE	Brazos Axiales	CUMPLE
Terminales Batería	CUMPLE	Eje3 Rin Izquierdo	CUMPLE	Pisos	CUMPLE
Luz de parqueo	CUMPLE	Espejos	CUMPLE	Eje1 llanta derecha	CUMPLE
Eje2 Rin Derecho	CUMPLE	Dispositivo de velocidad	CUMPLE	Bastidor	CUMPLE
Ancaje de Batería	CUMPLE	Ancaje Sillas	CUMPLE	Linterna	CUMPLE
Soportes	CUMPLE	Salidas de emergencia y Martillo	CUMPLE	Caja de dirección	CUMPLE
Eje4 Rin Derecho	CUMPLE	Cojinería	CUMPLE	Cruceta	CUMPLE
Aseo General	CUMPLE	Pernos	CUMPLE	Eje4 Rin Izquierdo	CUMPLE
Tijeras	CUMPLE	Parabrisas	CUMPLE	Tapicería	CUMPLE
Pito	CUMPLE	Luz interna	CUMPLE	Eje1 Rin Derecho	CUMPLE
Eje3 llanta Izquierda	CUMPLE	Llanta de repuesto	CUMPLE	Retrovisores	CUMPLE
Eje5 llanta derecha	CUMPLE	Estado Tubos Escape	CUMPLE	Identificación Reglamentaria	CUMPLE
Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE	Reversa	CUMPLE	Tacos	CUMPLE
Luces altas	CUMPLE	Eje5 Rin Izquierdo	CUMPLE	Direccionales	CUMPLE
Terminales	CUMPLE	Gato	CUMPLE	Bolíquín	CUMPLE
Extintor	CUMPLE	Eje5 llanta Izquierda	CUMPLE	Eje3 Rin Derecho	CUMPLE
Banderola	CUMPLE	Rotulas superiores	CUMPLE	Latonería y Pintura	CUMPLE
Distintivo de la empresa	CUMPLE	Stop	CUMPLE	Desempañador	CUMPLE
Indicadores de tablero	CUMPLE	Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE	Triangulos	CUMPLE
Señales de advertencia	CUMPLE	Cinturones de Seguridad	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

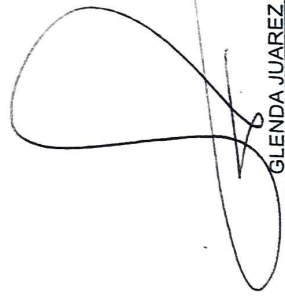
G9 ESTADO DE PRESENTACION

G12 DISPOSITIVOS DE COBRO

APROBADO: SI X
COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES

NO

LARGO DE RUEDAS (mm)		
Rueda de repuesto	4.00	
Eje	Izquierdo	derecha
Eje1	4.00	4.00
Eje2	4.00	4.00



GLENDA JUAREZ CISNEROS
NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TECNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA

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

Tecniaq Ingeniería S.A.S - Tecni-RTM (Sistema de gestión para revisión técnica mecánica)