

FORMATO DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN BIMENSUAL



Centro de Diagnóstico CDA Las vegas
SAS, NIT: 900172318-9 Cra 48 # 7
-162 , MEDELLIN (ANTIOQUIA) TEL:
(604) 4076591 - 3147730394

FECHA

DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO

Fecha de prueba 2025-07-05	Nombre o razón social JORGE HERNAN ESTRADA	Documento de identidad CC (X) NIT () CE () No. 98535359
Dirección CL 65 52 D 76	Teléfono 99999999	Ciudad Medellin

DATOS DEL VEHICULO

Placa TEK519	País Colombia	Servicio Público	Clase Microbus	Marca Kia	Línea Pregio grand gs
Modelo 2013	No. de licencia de transito 10022196600	Fecha Matrícula 2012-12-07	Color Blanco	Combustible Diesel	VIN o Chasis 8L0TS7328DE010967
No. Motor JT627308	Tipo Motor DIESEL	Cilindraje 2957	Kilometraje 311466	Número de Sillas 19	Vidrios Polarizados SI () NO ()



2025-07-05 TEK519 13:40

2025-07-05 TEK519 13:46

Suspensión (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 74.60	Delantera Derecha	Valor 75.70	Trasera Izquierda	Valor 81.90	Trasera Derecha	Valor 42.70	Mínimo 40	Unidad %
---------------------	-------------	-------------------	-------------	-------------------	-------------	-----------------	-------------	-----------	----------

Frenos

Eficacia total	Mínimo 50	Unidad %	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo 30	Unidad %
50.30	50	%	Eje 1 izquierdo	3095.00	N	Eje 1 Derecho	2962.00	N	4.30	30	%
			Eje 2 izquierdo	2913.00	N	Eje 2 Derecho	3004.00	N	3.03	30	%
Eficacia auxiliar	Mínimo 13.80*	Unidad 18 %	Eje 3 izquierdo		N	Eje 3 Derecho		N			%
			Eje 4 izquierdo		N	Eje 4 Derecho		N			%
			Eje 5 izquierdo		N	Eje 5 Derecho		N			%

Desviación lateral

Eje 1 -2.53	Eje 2 -0.17	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	10	Unidad m/km
-------------	-------------	-------	-------	-------	------------	----	-------------

Inspección Visual

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

LABRADO DE RUEDAS (mm)		
Rueda de repuesto		3.23
Eje	Izquierda	derecha
Eje1	4.32	4.34
Eje2	4.39	4.12

YAIR RENDÓN AGUIRRE

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

Nota: Los resultados de la revisión preventiva no esta relacionada con los resultados de la revisión tecnicomecanica y de emisiones contaminantes.

Tecnimaq Ingeniería S.A.S. - Tecni-RTM (*Sistema de gestión para revisión técnico mecánica*)