

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 2025-09-08	Nombre o razón social JORGE HERNAN ESTRADA	Documento de identidad CC (X) NIT () CE () No. 98535359	
Dirección CL 65 52 D 76	Teléfono 9999999	Ciudad Medellin	Departamento Antioquia

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 314979	Número de Sillas 19	Vidrios Polarizados SI () NO ()	Blindaje SI () NO (X)



2025-09-08 TEK519 12:18



2025-09-08 TEK519 12:23

Suspensión (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 97.80	Delantera Derecha	Valor 45.40	Trasera Izquierda	Valor 62.60	Trasera Derecha	Valor 79.10	Mínimo 40	Unidad %
---------------------	-------------	-------------------	-------------	-------------------	-------------	-----------------	-------------	-----------	----------

Frenos

Eficacia total	Mínimo 57.60	Unidad % 50	Fuerza	Peso	Unidad N	Fuerza	Peso	Unidad N	Desequilibrio 21.00*	Máximo 30	Unidad %	
			Eje 1 izquierdo	2598.00	5311.00	N	Eje 1 Derecho	2053.00	4975.00	N	21.00*	30 %
			Eje 2 izquierdo	3576.00	5001.00	N	Eje 2 Derecho	3444.00	4959.00	N	3.69	30 %
Eficacia auxiliar	Mínimo 20.50	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 1.59	Eje 2 2.66	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	10	Unidad m/km
------------	------------	-------	-------	-------	------------	----	-------------

Inspección Visual

Indicadores de tablero	CUMPLE	Eje2 Rin Derecho	CUMPLE	Tijeras	CUMPLE
Eje1 llanta izquierda	CUMPLE	Luz de parqueo	CUMPLE	Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE
Caja de dirección	CUMPLE	Eje4 Rin Izquierdo	CUMPLE	Reversa	CUMPLE
Promedio de Distancia	CUMPLE	Señales de advertencia	CUMPLE	Salidas de emergencia y Martillo	CUMPLE
Parabrisas	CUMPLE	Terminales Batería	CUMPLE	Llanta de repuesto	CUMPLE
Dispositivo de velocidad	CUMPLE	Eje3 Rin Izquierdo	CUMPLE	Rotulas superiores	CUMPLE
Identificación Reglamentaria	CUMPLE	Estado Tubos Escape	CUMPLE	Eje2 llanta derecha	CUMPLE
Eje5 Rin Derecho	CUMPLE	Botiquín	CUMPLE	Latonería y Pintura	CUMPLE
Promedio de Tiempo	CUMPLE	Retrovisores	CUMPLE	Cojinería	CUMPLE
Amortiguadores	CUMPLE	Distintivo de la empresa	CUMPLE	Pernos	CUMPLE
Luz interna	CUMPLE	Eje5 llanta izquierda	CUMPLE	Eje5 Rin Izquierdo	CUMPLE
Eje1 llanta derecha	CUMPLE	Luces altas	CUMPLE	Eje4 Rin Derecho	CUMPLE
Extintor	CUMPLE	Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE	Pisos	CUMPLE
Eje3 Rin Derecho	CUMPLE	Luces bajas	CUMPLE	Eje1 Rin Derecho	CUMPLE
Ventanillas	CUMPLE	Tapicería	CUMPLE	Brazos Axiales	CUMPLE
Puertas	CUMPLE	Anclaje de Batería	CUMPLE	Eje3 llanta izquierda	CUMPLE
Soportes	CUMPLE	Bastidor	CUMPLE	Eje4 llanta izquierda	CUMPLE
Aseo General	CUMPLE	Cruceta	CUMPLE	Eje3 llanta derecha	CUMPLE
Linterna	CUMPLE	Eje5 llanta derecha	CUMPLE	Resortes o Ballestas	CUMPLE
Cinturones de Seguridad	CUMPLE	Eje4 llanta derecha	CUMPLE	Direccionales	CUMPLE
Terminales	CUMPLE	Limpiaparabrisas	CUMPLE	Espejos	CUMPLE
Desempañador	CUMPLE	Pito	CUMPLE	Banderola	CUMPLE
Eje2 llanta izquierda	CUMPLE	Anclaje Sillas	CUMPLE	Triangulos	CUMPLE
Luz placa	CUMPLE	Gato	CUMPLE	Tacos	CUMPLE
Stop	CUMPLE	Rotulas inferiores	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		1.90
Eje	Izquierda	derecha
Eje1	6.00	6.20
Eje2	4.80	4.70

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*)