

FORMATO DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN BIMENSUAL



Centro de Diagnóstico Automotor Las
vegas SAS, NIT: 900172318-9 Cra 46 #
7 – 161 y Cra 48 # 7 -162 LOTE,
MEDELLIN (ANTIOQUIA) TEL: (4)

FECHA	DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO		
Fecha de prueba 2022-08-25	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	Departamento Antioquia

DATOS DEL VEHÍCULO

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 263920	Número de Sillas 19	Vidrios Polarizados SI () NO ()	Blindaje SI () NO (X)



2022-08-25 TEK519 08:54



2022-08-25 TEK519 08:57

Suspensión (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 96.40	Delantera Derecha	Valor 89.90	Trasera Izquierda	Valor 97.60	Trasera Derecha	Valor 96.80	Mínimo 40	Unidad %
---------------------	-------------	-------------------	-------------	-------------------	-------------	-----------------	-------------	-----------	----------

Frenos

Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad	
			Eje 1 izquierdo	2920.00	5791.00	N	Eje 1 Derecho	3694.00	5501.00	N	21.00*	%
61.60	50	%	Eje 2 izquierdo	2785.00	4803.00	N	Eje 2 Derecho	3495.00	4831.00	N	20.30*	%
Eficacia auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 3 izquierdo			N	Eje 3 Derecho			N		%
28.70	18	%	Eje 4 izquierdo			N	Eje 4 Derecho			N		%
			Eje 5 izquierdo			N	Eje 5 Derecho			N		%

Desviación lateral

Eje 1 0.05	Eje 2 0.02	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	10	Unidad m/km
---------------	---------------	-------	-------	-------	---------------	----	-------------

Inspección Visual

G1	Identificación Reglamentaria	CUMPLE	G8	Eje2 Rin Derecho	CUMPLE	G3	Dispositivo de velocidad	CUMPLE
G6	Banderola	CUMPLE	G10	Brazos Axiales	CUMPLE	G12	Promedio de Tiempo	CUMPLE
G2	Soportes	CUMPLE	G5	Luz de parqueo	CUMPLE	G2	Rotulas superiores	CUMPLE
G5	Indicadores de tablero	CUMPLE	G1	Estado Tubos Escape	CUMPLE	G8	Eje4 Rin Derecho	CUMPLE
G1	Espejos	CUMPLE	G5	Reversa	CUMPLE	G6	Gato	CUMPLE
G10	Caja de dirección	CUMPLE	G8	Eje1 Rin Derecho	CUMPLE	G6	Linterna	CUMPLE
G4	Salidas de emergencia y Martillo	CUMPLE	G9	Tapicería	CUMPLE	G11	Bastidor	CUMPLE
G6	Cruceta	CUMPLE	G5	Stop	CUMPLE	G2	Amortiguadores	CUMPLE
G4	Puertas	CUMPLE	G4	Ventanillas	CUMPLE	G1	Anclaje Sillas	CUMPLE
G8	Eje5 Rin Derecho	CUMPLE	G5	Desempañador	CUMPLE	G8	Eje4 Rin Izquierdo	CUMPLE
G10	Terminales	CUMPLE	G7	Eje3 llanta derecha	CUMPLE	G7	Eje2 llanta derecha	CUMPLE
G8	Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE	G8	Eje3 Rin Izquierdo	CUMPLE	G12	Promedio de Distancia	CUMPLE
G7	Eje5 llanta izquierda	CUMPLE	G5	Anclaje de Batería	CUMPLE	G6	Extintor	CUMPLE
G6	Botiquín	CUMPLE	G5	Luz placa	CUMPLE	G5	Luces altas	CUMPLE
G6	Llanta de repuesto	CUMPLE	G8	Eje5 Rin Izquierdo	CUMPLE	G4	Cinturones de Seguridad	CUMPLE
G11	Pisos	CUMPLE	G7	Eje1 llanta izquierda	CUMPLE	G7	Eje2 llanta izquierda	CUMPLE
G2	Pernos	CUMPLE	G3	Pito	CUMPLE	G1	Aseo General	CUMPLE
G7	Eje4 llanta derecha	CUMPLE	G3	Limpiaparabrisas	CUMPLE	G8	Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE
G2	Rotulas inferiores	CUMPLE	G3	Retrovisores	CUMPLE	G6	Triangulos	CUMPLE
G5	Terminales Batería	CUMPLE	G4	Parabrisas	CUMPLE	G9	Cojinería	CUMPLE
G6	Señales de advertencia	CUMPLE	G5	Direccionales	CUMPLE	G9	Latonería y Pintura	CUMPLE
G2	Tijeras	CUMPLE	G7	Eje3 llanta izquierda	CUMPLE	G7	Eje4 llanta izquierda	CUMPLE
G6	Tacos	CUMPLE	G5	Luz interna	CUMPLE	G8	Eje3 Rin Derecho	CUMPLE
G7	Eje1 llanta derecha	CUMPLE	G1	Distintivo de la empresa	CUMPLE	G7	Eje5 llanta derecha	CUMPLE
G2	Resortes o Ballestas	CUMPLE	G5	Luces bajas	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		4.30
Eje	Izquierda	derecha
Eje1	5.70	5.50
Eje2	4.30	4.20

DANIEL RIVERA LADINO

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)