


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	Nombre o razón social	Documento de identidad			
2025-07-05	JORGE HERNAN ESTRADA	CC (X) NIT () CE () No. 98535359			
Dirección		Teléfono	Ciudad	Departamento	
CL 65 52 D 76		9999999	Medellin	Antioquia	

DATOS DEL VEHICULO					
Placa	País	Servicio	Clase	Marca	Línea
TEK519	Colombia	Público	Microbus	Kia	Pregio grand gs
Modelo	No. de licencia de transito	Fecha Matrícula	Color	Combustible	VIN o Chasis
2013	10022196600	2012-12-07	Blanco	Diesel	8LOTS7328DE010967
No. Motor	Tipo Motor	Cilindraje	Kilometraje	Número de Sillas	Vidrios Polarizados
JT627308	DIESEL	2957	311466	19	SI () NO ()
				Blindaje	
				SI () NO (X)	



Suspensión (si aplica)					
Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor
	74.60		75.70		81.90
				Trasera Derecha	Valor
					42.70
				Mínimo	Unidad
				40	%

Frenos											
Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
50.30	50	%	Eje 1 izquierdo	3095.00	6033.00	N	Eje 1 Derecho	2962.00	5782.00	4.30	30 %
			Eje 2 izquierdo	2913.00	6471.00	N	Eje 2 Derecho	3004.00	5509.00	3.03	30 %
Eficacia auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 3 izquierdo			N	Eje 3 Derecho				%
			Eje 4 izquierdo			N	Eje 4 Derecho				%
			Eje 5 izquierdo			N	Eje 5 Derecho				%
13.80*	18	%									

Desviación lateral					
Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo
-2.53	-0.17				+/- 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 Rin 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 TÉCNICO 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. - Techni-RTM (Sistema de gestión para revisión técnico mecánica)