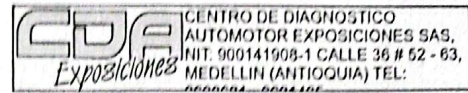


FORMATO DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN BIMENSUAL



FECHA		DATOS DEL PROPIETARIO O TENEOR DEL VEHICULO		
Fecha de prueba 2025-07-01	Nombre o razón social JORGE GONZALEZ	Documento de Identidad CC (X) NIT () CE () No. 70099970		
Dirección CRA90 # 44-41	Teléfono 1000000	Ciudad Medellin	Departamento Antioquia	

DATOS DEL VEHICULO						
Placa JYW668	País Colombia	Servicio Público	Clase Camioneta	Marca Volkswagen	Línea Amarok trendline	
Modelo 2021	No. de licencia de transito 10023413898	Fecha Matrícula 2021-07-16	Color Blanco candy	Combustible Diesel	VIN o Chasis WV1ZZZ2HZMA022138	
No. Motor CNF122510	Tipo Motor DIESEL	Cilindraje 1968	Kilometraje 107482	Número de Sillas 5	Vidrios Polarizados SI () NO ()	Blindaje SI () NO (X)



Suspensión (si aplica)							
Delantera Izquierda	Valor 72.90	Delantera Derecha	Valor 76.90	Trasera Izquierda	Valor 86.70	Trasera Derecha	Valor 87.10
						Mínimo	Unidad %

Frenos											
Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
68.20	50	%	Eje 1 izquierdo	3541.00	4845.00	N	Eje 1 Derecho	3402.00	5281.00	N	3.93
			Eje 2 izquierdo	2699.00	3931.00	N	Eje 2 Derecho	2251.00	3388.00	N	16.60
Eficacia auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 3 izquierdo			N	Eje 3 Derecho			N	
12.80*	18	%	Eje 4 izquierdo			N	Eje 4 Derecho			N	
			Eje 5 izquierdo			N	Eje 5 Derecho			N	

Desviación lateral							
Eje 1 -0.06	Eje 2 0.03	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	10	Unidad m/km

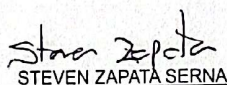
Inspección Visual						
Promedio de Tiempo	CUMPLE	Desempeñador	CUMPLE	Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE	
Aseo General	CUMPLE	Triángulos	CUMPLE	Tapicería	CUMPLE	
Caja de dirección	CUMPLE	Anclaje de Batería	CUMPLE	Ventanillas	CUMPLE	
Identificación Reglamentaria	CUMPLE	Eje2 llanta izquierda	CUMPLE	Luz Placa	CUMPLE	
Luz interna	CUMPLE	Anclaje Sillas	CUMPLE	Salidas de emergencia y Martillo	CUMPLE	
Eje1 Rin Derecho	CUMPLE	Direccionales	CUMPLE	Brazos Axiales	CUMPLE	
Terminales	CUMPLE	Cojinería	CUMPLE	Pernos	CUMPLE	
Promedio de Distancia	CUMPLE	Estado Tubos Escape	CUMPLE	Extintor	CUMPLE	
Rotulas Inferiores	CUMPLE	Dispositivos de Velocidad	CUMPLE	Señales de Advertencia	CUMPLE	
Rotulas superiores	CUMPLE	Tijeras	CUMPLE	Luces bajas	CUMPLE	
Luces altas	CUMPLE	Eje2 Rin Derecho	CUMPLE	Banderola	CUMPLE	
Limpiaaparabrisas	CUMPLE	Resortes o Ballestas	CUMPLE	Parabrisas	CUMPLE	
Indicadores de tablero	CUMPLE	Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE	Gato	CUMPLE	
Reversa	CUMPLE	Puertas	CUMPLE	Latonería y Pintura	CUMPLE	
Bastidor	CUMPLE	Terminales Batería	CUMPLE	Amortiguadores	CUMPLE	
Botiquín	CUMPLE	Eje2 llanta derecha	CUMPLE	Cruceta	CUMPLE	
Eje1 llanta derecha	CUMPLE	Pito	CUMPLE	Soportes	CUMPLE	
Tacos	CUMPLE	Stop	CUMPLE	Distintivo de la empresa	CUMPLE	
Cinturones de Seguridad	CUMPLE	Llanta de repuesto	CUMPLE	Espojos	CUMPLE	
Retrovisores	CUMPLE	Eje1 llanta izquierda	CUMPLE	Luces de Parqueo	CUMPLE	
Linterna	CUMPLE	Pisos	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		4.65
Eje	Izquierda	derecha
Eje1	4.54	4.23
Eje2	4.88	4.92


STEVEN ZAPATA SERNA

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. - Tecn-RTM (Sistema de gestión para revisión técnico mecánica)