

FORMATO DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN BIMENSUAL



FECHA		DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO			
Fecha de prueba 2023-04-13	Nombre o razón social RUBER ANDREY OCAMPO PULGARIN	Documento de identidad CC (X) NIT () CE () No. 71370084			
Dirección CRA 99 #65-300 ROBLEDO		Teléfono 1000000		Ciudad Medellin	Departamento Antioquia

DATOS DEL VEHICULO					
Placa GTY573	País Colombia	Servicio Público	Clase Camioneta	Marca Renault	Línea Duster oroch
Modelo 2021	No. de licencia de transito 10022197309	Fecha Matrícula 2021-02-06	Color Blanco glacial (v)	Combustible Gas - gasolina	VIN o Chasis 93Y9SR5B3MJ661660
No. Motor F4RE410C263172	Tipo Motor OTTO	Cilindrado 1998	Kilometraje 52416	Número de Sillas 5	Vidrios Polarizados SI () NO ()
					Blindaje SI () NO (X)



2023-04-13 GTY573 10:55



2023-04-13 GTY573 10:55

Suspensión (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 82.70	Delantera Derecha	Valor 85.20	Trasera Izquierdo	Valor 69.80	Trasera Derecha	Valor 79.00	Mínimo	Unidad %
------------------------	----------------	----------------------	----------------	----------------------	----------------	--------------------	----------------	--------	-------------

Frenos

Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad		
			Eje 1 izquierdo	3155.00	4190.00	N	Eje 1 Derecho	2736.00	4221.00	N	13.30	30	%
67.60	50	%	Eje 2 izquierdo	2620.00	3530.00	N	Eje 2 Derecho	2108.00	3761.00	N	19.50	30	%
			Eje 3 izquierdo			N	Eje 3 Derecho			N			%
26.40	18	%	Eje 4 izquierdo			N	Eje 4 Derecho			N			%
			Eje 5 izquierdo			N	Eje 5 Derecho			N			%

Desviación lateral

Eje 1 0.11	Eje 2 0.06	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	10	Unidad m/km
---------------	---------------	-------	-------	-------	---------------	----	-------------

Inspección Visual

Eje1 llanta derecha	CUMPLE	Dispositivos de Velocidad	CUMPLE	Eje4 llanta izquierda	CUMPLE
Eje2 llanta derecha	CUMPLE	Rotulas Inferiores	CUMPLE	Eje3 Rin Derecho	CUMPLE
Tijeras	CUMPLE	Desempañador	CUMPLE	Direccionales	CUMPLE
Distintivo de la empresa	CUMPLE	Eje2 Rin Derecho	CUMPLE	Ventanillas	CUMPLE
Rotulas superiores	CUMPLE	Pisos	CUMPLE	Luz Placa	CUMPLE
Terminales Bateria	CUMPLE	Limpiaparabrisas	CUMPLE	Triángulos	CUMPLE
Cinturones de Seguridad	CUMPLE	Bolíquin	CUMPLE	Eje1 llanta izquierda	CUMPLE
Eje1 Rin Derecho	CUMPLE	Anclaje Sillas	CUMPLE	Eje5 llanta derecha	CUMPLE
Luz interna	CUMPLE	Gato	CUMPLE	Eje4 Rin Derecho	CUMPLE
Puertas	CUMPLE	Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE	Eje5 Rin Derecho	CUMPLE
Eje2 llanta izquierda	CUMPLE	Eje5 Rin Izquierdo	CUMPLE	Latonería y Pintura	CUMPLE
Eje3 llanta izquierda	CUMPLE	Luces altas	CUMPLE	Pito	CUMPLE
Eje3 llanta derecha	CUMPLE	Stop	CUMPLE	Tapicería	CUMPLE
Eje4 llanta derecha	CUMPLE	Brazos Axiales	CUMPLE	Anclaje de Batería	CUMPLE
Soportes	CUMPLE	Eje4 llanta Izquierda	CUMPLE	Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE
Salidas de emergencia y Martillo	CUMPLE	Retrovisores	CUMPLE	Cojinería	CUMPLE
Luces de Parqueo	CUMPLE	Amortiguadores	CUMPLE	Caja de dirección	CUMPLE
Llanta de repuesto	CUMPLE	Linterna	CUMPLE	Promedio de Distancia	CUMPLE
Indicadores de tablero	CUMPLE	Espejos	CUMPLE	Eje3 Rin Izquierdo	CUMPLE
Extintor	CUMPLE	Eje4 Rin Izquierdo	CUMPLE	Cruceta	CUMPLE
Terminales	CUMPLE	Parabrisas	CUMPLE	Reversa	CUMPLE
Tacos	CUMPLE	Bastidor	CUMPLE	Estado Tubos Escape	CUMPLE

Pernos	CUMPLE	Banderola	CUMPLE	Promedio de Tiempo	CUMPLE
Identificación Reglamentaria	CUMPLE	Resortes o Ballestas	CUMPLE	Luces bajas	CUMPLE
Aseo General	CUMPLE	Señales de Advertencia	CUMPLE		

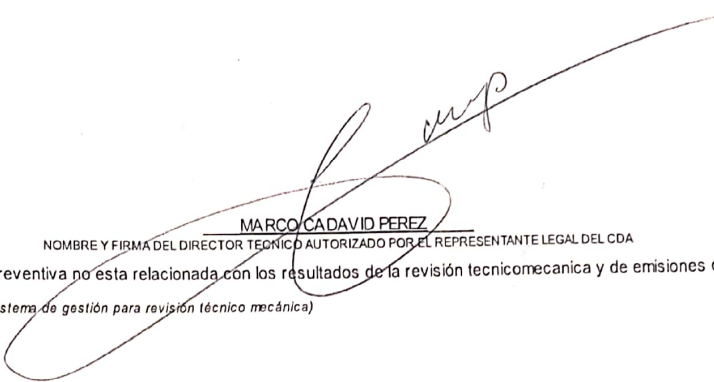
G1 CARROCERIA	G4 ELEMENTOS DE SEGURIDAD	G7 LLANTAS	G10 SISTEMA DE DIRECCION
G2 SISTEMA DE SUSPENSION	G5 SISTEMA ELECTRICO	G8 RINES	G11 CHASIS
G3 INSTRUMENTOS DE SEGURIDAD	G6 EQUIPO DE CARRETERA	G9 ESTADO DE PRESENTACION	G12 DISPOSITIVOS DE COBRO

APROBADO: SI_X_

COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES

NO _____

LABRADO DE RUEDAS (mm)		
Rueda de repuesto		4.37
Eje	Izquierda	derecha
Eje1	4.60	4.77
Eje2	4.28	4.53



MARCO C. DAVID PEREZ

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

Nota: Los resultados de la revisión preventiva no están relacionados con los resultados de la revisión tecnicomecánica y de emisiones contaminantes.

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