

FORMATO DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN BIMENSUAL



FECHA		DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO			
Fecha de prueba 2024-06-15	Nombre o razón SOTABIBIAN AYALA FLOR	Documento de identidad CC (X) NIT () CE () No. 67018214			
Dirección CRA 1D 2 56-35	Teléfono 1000303		Ciudad Cali	Departamento Valle del cauca	

DATOS DEL VEHICULO						
Placa ESZ013	País Colombia	Servicio Público	Clase Camioneta	Marca Renault	Línea Duster	
Modelo 2021	No. de licencia de 100281707276	Fecha Matrícula 2020-12-07	Color Blanco glaciar (v)	Combustible Gasolina	VIN o Chasis 9FBHSR595MM739721	
No. Motor 2842Q256060	Tipo Motor OTTO	Cilindraje 1599	Kilometraje 106577	Número de Sillas 5	Vidrios Polarizados SI () NO ()	Blindaje SI () NO (X)



2024-06-15 ESZ013 09:45



2024-06-15 ESZ013 10:02

Suspensión (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 56.00	Delantera Derecha	Valor 70.80	Trasera Izquierda	Valor 45.10	Trasera Derecha	Valor 87.30	Mínimo 40	Unidad %
------------------------	----------------	----------------------	----------------	----------------------	----------------	--------------------	----------------	--------------	-------------

Frenos

Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad		
			Eje 1 izquierdo	2027.00	3959.00	N	Eje 1 Derecho	2020.00	2431.00	N	0.35	30	%
61.10	50	%	Eje 2 izquierdo	1368.00	2546.00	N	Eje 2 Derecho	1442.00	2290.00	N	5.13	30	%
			Eje 3 izquierdo			N	Eje 3 Derecho			N			%
Eficacia auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 4 izquierdo			N	Eje 4 Derecho			N			%
			Eje 5 izquierdo			N	Eje 5 Derecho			N			%

Desviación lateral

Eje 1 0.27	Eje 2 0.50	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	10	Unidad m/km
---------------	---------------	-------	-------	-------	---------------	----	-------------

Inspección Visual

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

Pisos	CUMPLE	Linterna	CUMPLE	Promedio de Tiempo	CUMPLE
Latonería y Pintura	CUMPLE	Reversa	CUMPLE	Señales de advertencia	CUMPLE
Eje2 llanta derecha	CUMPLE	Eje1 Rin Derecho	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		5.32
Eje	Izquierda	derecha
Eje1	4.43	4.55
Eje2	4.19	4.19

FELIX MAURICIO ORTIZ BECERRA

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*)