

FORMATO DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN BIMENSUAL



FECHA		DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO		
Fecha de prueba	Nombre o razón social	Documento de Identidad		
2024-03-11	ALCIDES DE JESÚS CUERVO	CC (X) NIT () CE () No. 15339693		
Dirección	Teléfono	Ciudad	Departamento	
CLLE 45A # 57 - 05 COPACABANA - BARRIO H	1000000	Copacabana	Antioquia	

DATOS DEL VEHICULO							
Placa	País	Servicio	Clase	Marca	Línea		
EXV151	Colombia	Público	Campero	Renault	Duster		
Modelo	No. de licencia de tránsito	Fecha Matricula	Color	Combustible	VIN o Chasis		
2019	10023631032	2018-11-17	Blanco glacial (v)	Gas - gasolina	9FBHSR5B3KM683333		
No. Motor	Tipo Motor	Cilindraje	Kilometraje	Número de Sillas	Vidrios Polarizados	Blindaje	
E410C168520	OTTO	1998	282000	5	SI () NO ()	SI () NO (X)	



2024-03-11 EXV151 10:09



2024-03-11 EXV151 10:09

Suspensión (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor	Mínimo	Unidad
	92.20		85.00		78.30		80.80		%

Frenos

Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza			Peso			Unidad			Desequilibrio	Máximo	Unidad
			Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad						
72.10	50	%	Eje 1 izquierdo	3098.00	3655.00	N	Eje 1 Derecho	2417.00	3983.00	N	22.00*	30	%	
			Eje 2 izquierdo	2606.00	3431.00	N	Eje 2 Derecho	2316.00	3401.00	N	11.10	30	%	
Eficacia auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 3 izquierdo			N	Eje 3 Derecho			N			%	
			Eje 4 izquierdo			N	Eje 4 Derecho			N			%	
			Eje 5 izquierdo			N	Eje 5 Derecho			N			%	
18.00	18	%												

Desviación lateral

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	Unidad
0.03	-0.08				10	m/km

Inspección Visual

Indicadores de tablero	CUMPLE	Latonería y Pintura	CUMPLE	Puertas	CUMPLE
Llanta de repuesto	CUMPLE	Cruceta	CUMPLE	Luces bajas	CUMPLE
Soportes	CUMPLE	inexistencia o inoperancia de freno de estacionamiento	CUMPLE	6.2 Revisión interior	CUMPLE
Retrovisores	CUMPLE	Asientos mal anclados o con riesgo de desprendimiento	CUMPLE	6.2 Revisión interior	CUMPLE
Eje1 llanta izquierda	CUMPLE	Botiquín	CUMPLE	Eje2 llanta izquierda	CUMPLE
Ventanillas	CUMPLE	9.2 Revisión interior	CUMPLE	Mal estado o funcionamiento parcial de las luces interiores en los vehículos de servicio público de pasajeros	CUMPLE
Promedio de Distancia	CUMPLE	Triángulos	CUMPLE	Stop	CUMPLE
Aseo General	CUMPLE	Parabrisas	CUMPLE	Distintivo de la empresa	CUMPLE
3.2 Revisión interior	CUMPLE	Desempañador	CUMPLE	Cojinería	CUMPLE
Tacos	CUMPLE	Basidor	CUMPLE	Tijeras	CUMPLE
Limpieparabrisas	CUMPLE	6.3 Alumbrado y señalización	CUMPLE	Luz interna	CUMPLE
3.2 Revisión interior	CUMPLE	Pito	CUMPLE	9.2 Revisión interior	CUMPLE
La inexistencia de los elementos de control de velocidad y tipos de alarma reglamentados de acuerdo con la modalidad de servicio para los vehículos de transporte público de pasajeros por carretera, vehículos de	CUMPLE			Estado o funcionamiento deficiente de las chapas y seguros, cuando aplique	CUMPLE

	servicio público especial (turismo, empresarial y escolar)			Testigos o indicadores encendidos en el tablero de instrumentos que indican falla	CUMPLE		Anclaje Sillas	CUMPLE
	Dispositivos de Velocidad	CUMPLE					Terminales	CUMPLE
	Luces de Parqueo	CUMPLE		Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE			
6.3 Alumbrado y señalización	El no funcionamiento de los comandos que encienden y conmutan las luces	CUMPLE	6.2 Revisión interior	Tubos de escape en el habitáculo o cabina de pasajeros o del conductor	CUMPLE		Eje2 Rin Derecho	CUMPLE
	Linterna	CUMPLE		Cinturones de Seguridad	CUMPLE		Pisos	CUMPLE
6.2 Revisión interior	La existencia en el interior del habitáculo o cabina de partes puntiagudas o con aristas que puedan lesionar a los ocupantes del vehículo	CUMPLE		Carrera o movimiento de los dispositivos de accionamiento del sistema de frenos excesivos o insuficientes	CUMPLE		Direccionales	CUMPLE
	Gato	CUMPLE		Estado Tubos Escape	CUMPLE		Brazos Axiales	CUMPLE
	Banderola	CUMPLE		Tapicería	CUMPLE		Señales de Advertencia	CUMPLE
6.5 Salida de emergencia	La inexistencia de mecanismos de expulsión o fragmentación de la ventana dispuesta como salida de emergencia	CUMPLE		Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE		Extintor	CUMPLE
	Luces altas	CUMPLE		Eje1 Rin Derecho	CUMPLE		Salidas de emergencia y Martillo	CUMPLE
	Rotulas Inferiores	CUMPLE	6.7 Sistema de frenos	Inexistencia de un dispositivo capaz de indicar los límites de la presión o vacío de funcionamiento	CUMPLE		Pernos	CUMPLE
6.5 Salida de emergencia	La inexistencia de una (1) salida de emergencia en vehículos de transporte colectivo de pasajeros con capacidad superior a 10 pasajeros sin incluir el conductor	CUMPLE		Identificación Reglamentaria	CUMPLE		Eje2 llanta derecha	CUMPLE
	Amortiguadores	CUMPLE		Caja de dirección	CUMPLE		Terminales Batería	CUMPLE
	Reversa	CUMPLE		Promedio de Tiempo	CUMPLE		Rotulas superiores	CUMPLE
9.2 Revisión interior	Estado o funcionamiento deficiente de las chapas y seguros, cuando aplique	CUMPLE		Retorno inadecuado del pedal	CUMPLE		Eje1 llanta derecha	CUMPLE
6.7 Sistema de frenos	Mal estado del mando que opera el sistema de freno de estacionamiento (de parqueo o de mano)	CUMPLE		Anclaje de Batería	CUMPLE		Falla total de las luces interiores en vehículos de servicio público de pasajeros	CUMPLE
	Espejos	CUMPLE		Resortes o Ballestas	CUMPLE	6.2 Revisión interior	La no ubicación de la alarma o dispositivo sonoro en la parte delantera del vehículo, dentro del área dispuesta para los pasajeros y no audible para el conductor del vehículo	CUMPLE
	Luz Placa	CUMPLE	6.2 Revisión interior	La inexistencia, mala sujeción o mal funcionamiento de los timbres o dispositivos similares, en vehículos de servicio público de transporte colectivo de pasajeros	CUMPLE			

G1 CARROGERIA	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		2.76
Eje	Izquierda	derecha
Eje1	3.86	3.45
Eje2	3.54	3.93

Steven Zapata

STEVEN ZAPATA SERNA

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 tecnomecanica y de emisiones contaminantes.

scnimaq Ingeniería S.A.S. - Tecni-RTM (Sistema de gestión para revisión técnico mecánica)