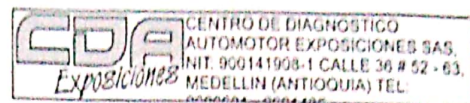


FORMATO DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN BIMENSUAL



FECHA		DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO			
Fecha de prueba 2024-01-23		Nombre o razón social BERTA ALICIA GONZALEZ ROJAS			
Dirección CLL 70 B N 27 087		Teléfono 55555555		Ciudad Medellin	Departamento Antioquia

DATOS DEL VEHICULO					
Placa ESR627	País Colombia	Servicio Público	Clase Camioneta	Marca Renault	Línea Duster
Modelo 2020	No. de licencia de transito 10020634981	Fecha Matrícula 2019-11-28	Color Blanco glacial (v)	Combustible Gas - gasolina	VIN o Chasis 9FBHSR595LM147588
No. Motor 0842Q242295	Tipo Motor OTTO	Cilindrada 1599	Kilometraje 194150	Número de Sillas 5	Vidrios Polarizados SI () NO ()
					Blindaje SI () NO (X)



2024-01-23 ESR627 12:17

2024-01-23 ESR627 12:17

Suspensión (si aplica)									
Delantera	Valor	Delantera	Valor	Trasera	Valor	Trasera	Valor	Mínimo	Unidad
Izquierda	75.00	Derecha	79.90	Izquierda	76.40	Derecha	78.50		%

Frenos												
Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad	
50.70	50	%	Eje 1 Izquierdo	1727.00	4356.00	N	Eje 1 Derecho	1709.00	3834.00	N	1.04	30 %
			Eje 2 Izquierdo	2072.00	3085.00	N	Eje 2 Derecho	1724.00	2979.00	N	16.80	30 %
Eficacia auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 3 Izquierdo			N	Eje 3 Derecho			N		%
6.41*	18	%	Eje 4 Izquierdo			N	Eje 4 Derecho			N		%
			Eje 5 Izquierdo			N	Eje 5 Derecho			N		%

Desviación lateral					
Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-
0.03	-18.80*				10
					Unidad m/km

Inspección Visual									
Indicadores de tablero	CUMPLE		Latonería y Pintura	CUMPLE		Puertas	CUMPLE		
Ullanta de repuesto	CUMPLE		Cruceta	CUMPLE		Luces bajas	CUMPLE		
Soportes	CUMPLE		inexistencia o inoperancia de freno de estacionamiento			6.2 Revisión interior	Agujeros, cortes o perforaciones visibles en el habitáculo o cabina que permitan la entrada de gases o agua, o que representen peligro para los ocupantes del vehículo		
Retrovisores	CUMPLE		Asientos mal anclados o con riesgo de desprendimiento			6.2 Revisión interior	La inexistencia de la calcomanía reglamentada para informar sobre la existencia del dispositivo de control de velocidad a los usuarios de los vehículos de transporte público de pasajeros por carretera, de servicio especial (turismo, empresarial y escolar)		
Eje2 llanta Izquierda	CUMPLE		Botiquín				Eje1 llanta Izquierda		
Ventanillas	CUMPLE	9.2 Revisión interior	Sillas, carteras y tapizados en mal estado (Rota, cortada y descolgada)				Mal estado o funcionamiento parcial de las luces interiores en los vehículos de servicio público de pasajeros		
Promedio de Distancia	CUMPLE		Triángulos				Stop		
Aseo General	CUMPLE		Parabrisas				Distintivo de la empresa		
El número de sillas excede con lo estipulado en la licencia de transito	CUMPLE		Desempañador				Cojinería		
Tacos	CUMPLE		Tijeras				Bastidor		
Limplaparabrisas	CUMPLE	6.3 Alumbrado y señalización	El no funcionamiento de las luces o indicadores de tablero de instrumentos, (como mínimo luces plenas o altas, batería, aceite y falla de motor si aplica)				Luz Interna		
6.2 Revisión interior	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			Pito	CUMPLE	9.2 Revisión interior	Estado o funcionamiento deficiente de las chapas y seguros, cuando aplique		

	Servicio público especial (turismo, empresarial y escolar)						
	Dispositivos de Velocidad	CUMPLE		Testigos o indicadores encendidos en el tablero de instrumentos que indican falla	CUMPLE	Anclaje Sillas	CUMPLE
	Luces de Parqueo	CUMPLE		Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE	Terminales	CUMPLE
6.3	Alumbrado y señalización	CUMPLE	6.2 Revisión interior	Tubos de escape en el habitáculo o cabina de pasajeros o del conductor.	CUMPLE	Eje2 Rin Derecho	CUMPLE
	Luz Interna	CUMPLE		Cinturones de Seguridad	CUMPLE	Pisos	CUMPLE
6.2 Revisión interior	La existencia en el interior del habitáculo o cabina de partes puenteadas o con aristas que puedan lesionar a los ocupantes del vehículo	CUMPLE		Carreta o movimiento de los dispositivos de accionamiento del sistema de frenos excesivos o insuficientes	CUMPLE	Direccionales	CUMPLE
	Gato	CUMPLE		Estatos Tubos Escape	CUMPLE	Brazos Axiales	CUMPLE
	Bandera	CUMPLE		Señales de Advertencia	CUMPLE	Tapicería	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
	Promedio de Tiempo	CUMPLE		Reversa	CUMPLE	Rotulas superiores	CUMPLE
9.2 Revisión interior	Estado o funcionamiento deficiente de las chapas y seguros, cuando aplique	CUMPLE		Reformo 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
	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 CARROZERIA	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		3.52
Eje	Izquierda	derecha
Eje1	2.73	2.46
Eje2	2.39	2.64

Steven Zapata
STEVEN ZAPATA/SERNA

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

Nota: Los resultados de la revisión preventiva no están relacionada 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)