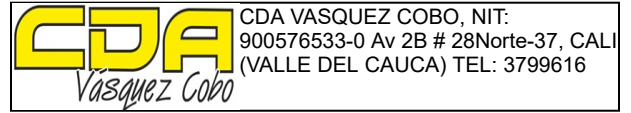


FORMATO DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN BIMENSUAL



FECHA

DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO

Fecha de prueba 2022-07-28	Nombre o razón social JHON MEDINA	Documento de identidad CC (X) NIT () CE () No. 14835188
Dirección CRA 26M 72U 68	Teléfono 1000000	Ciudad Cali
		Departamento Valle del cauca

DATOS DEL VEHICULO

Placa ESZ707	País Colombia	Servicio Público	Clase Camioneta	Marca Renault	Línea Duster
Modelo 2022	No. de licencia de transito 10024896526	Fecha Matrícula 2021-12-24	Color Blanco glacial (v)	Combustible Gasolina	VIN o Chasis 9FBHJD206NM170208
No. Motor J759Q094888	Tipo Motor OTTO	Cilindraje 1599	Kilometraje 6346	Número de Sillas 5	Vidrios Polarizados SI () NO ()
					Blindaje SI () NO (X)



Suspensión (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 87.70	Delantera Derecha	Valor 89.30	Trasera Izquierda	Valor 71.60	Trasera Derecha	Valor 87.90	Mínimo 40	Unidad %
---------------------	----------------	-------------------	----------------	-------------------	----------------	-----------------	----------------	--------------	-------------

Frenos

Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad		
74.70	50	%	Eje 1 izquierdo	2950.00	3647.00	N	Eje 1 Derecho	2780.00	3721.00	N	5.76	30	%
			Eje 2 izquierdo	1913.00	2596.00	N	Eje 2 Derecho	1855.00	2755.00	N	3.03	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			%

Desviación lateral

Eje 1 1.12	Eje 2 -3.02	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/- 10	Unidad m/km
---------------	----------------	-------	-------	-------	------------------	-------------

Inspección Visual

Reversa	CUMPLE	Eje2 Rin Derecho	CUMPLE	Promedio de Distancia	CUMPLE
Botiquin	CUMPLE	Anclaje Sillas	CUMPLE	Eje1 llanta izquierda	CUMPLE
Eje4 llanta derecha	CUMPLE	Señales de advertencia	CUMPLE	Eje5 Rin Izquierdo	CUMPLE
Extintor	CUMPLE	Soportes	CUMPLE	Eje3 llanta derecha	CUMPLE
Espejos	CUMPLE	Aseo General	CUMPLE	Luces altas	CUMPLE
Brazos Axiales	CUMPLE	Bastidor	CUMPLE	Ventanillas	CUMPLE
Retrovisores	CUMPLE	Eje1 llanta derecha	CUMPLE	Eje3 Rin Derecho	CUMPLE
Luz placa	CUMPLE	Linterna	CUMPLE	Rotulas inferiores	CUMPLE
Stop	CUMPLE	Desempañador	CUMPLE	Parabrisas	CUMPLE
Eje2 llanta izquierda	CUMPLE	Caja de dirección	CUMPLE	Eje1 Rin Derecho	CUMPLE
Tijeras	CUMPLE	Puertas	CUMPLE	Eje3 Rin Izquierdo	CUMPLE
Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE	Indicadores de tablero	CUMPLE	Terminales Bateria	CUMPLE
Resortes o Ballestas	CUMPLE	Distintivo de la empresa	CUMPLE	Latonería y Pintura	CUMPLE
Luces bajas	CUMPLE	Triangulos	CUMPLE	Tacos	CUMPLE
Eje3 llanta izquierda	CUMPLE	Cojinería	CUMPLE	Llanta de repuesto	CUMPLE
Luz de parqueo	CUMPLE	Eje4 Rin Derecho	CUMPLE	Anclaje de Bateria	CUMPLE
Estado Tubos Escape	CUMPLE	Eje5 llanta izquierda	CUMPLE	Eje4 Rin Izquierdo	CUMPLE
Pernos	CUMPLE	Rotulas superiores	CUMPLE	Tapicería	CUMPLE
Direccionales	CUMPLE	Eje5 Rin Derecho	CUMPLE	Pisos	CUMPLE
Gato	CUMPLE	Pito	CUMPLE	Cinturones de Seguridad	CUMPLE
Terminales	CUMPLE	Amortiguadores	CUMPLE	Promedio de Tiempo	CUMPLE
Identificación Reglamentaria	CUMPLE	Eje5 llanta derecha	CUMPLE	Dispositivo de velocidad	CUMPLE
Salidas de emergencia y Martillo	CUMPLE	Eje4 llanta izquierda	CUMPLE	Luz interna	CUMPLE
Eje2 llanta derecha	CUMPLE	Cruceta	CUMPLE	Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE
Limpiaparabrisas	CUMPLE	Banderola	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	6.60	
Eje	Izquierda	derecha
Eje1	8.30	8.10
Eje2	7.30	7.20

JOSE CARLOS BUENO LOPEZ
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)