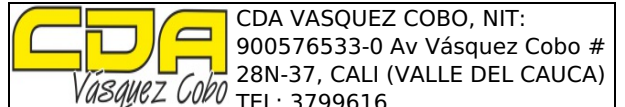


FORMATO DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN BIMENSUAL



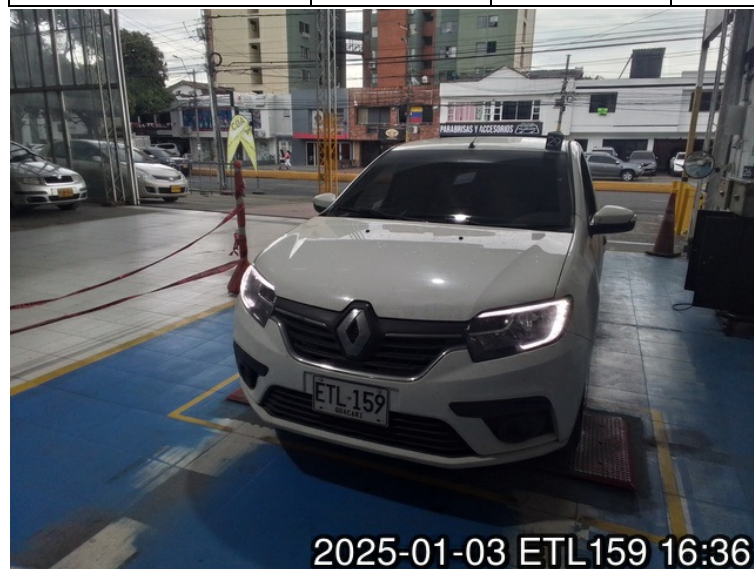
FECHA

DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO

Fecha de prueba 2025-01-03	Nombre o razón CARLOS ALBERTO SARRIA MOLINA	Documento de identidad CC (X) NIT () CE () No. 16840153
Dirección CRA 1B 57 102	Teléfono 1000000	Ciudad Cali

DATOS DEL VEHICULO

Placa ETL159	País Colombia	Servicio Público	Clase Automóvil	Marca Renault	Línea Logan
Modelo 2023	No. de licencia de 10029914693	Fecha Matrícula 2023-05-29	Color Blanco glaciar (v)	Combustible Gas - gasolina	VIN o Chasis 9FB4SREB4PM672454
No. Motor A812UH09877	Tipo Motor OTTO	Cilindraje 1598	Kilometraje 58175	Número de Sillas 5	Vidrios Polarizados SI () NO ()



2025-01-03 ETL159 16:36



2025-01-03 ETL159 16:46

Suspensión (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 81.60	Delantera Derecha	Valor 77.80	Trasera Izquierda	Valor 87.60	Trasera Derecha	Valor 48.00	Mínimo 40	Unidad %
------------------------	----------------	----------------------	----------------	----------------------	----------------	--------------------	----------------	--------------	-------------

Frenos

Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza Peso Unidad			Fuerza Peso Unidad			Desequilibrio	Máximo	Unidad		
			Eje 1 izquierdo	2384.00	3531.00	N	Eje 1 Derecho	2478.00	2960.00	N	3.79	30	%
67.70	50	%	Eje 2 izquierdo	1339.00	2526.00	N	Eje 2 Derecho	1414.00	2223.00	N	5.30	30	%
Eficacia auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 3 izquierdo			N	Eje 3 Derecho			N			%
23.10	18	%	Eje 4 izquierdo			N	Eje 4 Derecho			N			%
			Eje 5 izquierdo			N	Eje 5 Derecho			N			%

Desviación lateral

Eje 1 -2.48	Eje 2 -2.73	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	10	Unidad m/km
----------------	----------------	-------	-------	-------	---------------	----	-------------

Inspección Visual

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

Banderola	CUMPLE	Espejos	CUMPLE	Parabrisas	CUMPLE
Eje4 Rin Izquierdo	CUMPLE	Identificación Reglamentaria	CUMPLE	Bastidor	CUMPLE
Luces altas	CUMPLE	Distintivo de la empresa	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		4.64
Eje	Izquierda	derecha
Eje1	4.11	4.43
Eje2	4.65	5.07

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*)