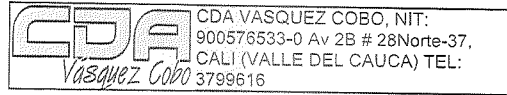


FORMATO DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN BIMENSUAL



FECHA

DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO

Fecha de prueba 2024-03-26	Nombre o razón GOSCAR MAURICIO CARABALI NARANJO	Documento de identidad CC (X) NIT () CE () No. 94491484
Dirección MANZANA 29 CASA 54	Teléfono 1000000	Ciudad Cali
		Departamento Valle del cauca

DATOS DEL VEHICULO

Placa ETK497	País Colombia	Servicio Público	Clase Camioneta	Marca Renault	Línea Duster
Modelo 2023	No. de licencia de tránsito 10026742850	Fecha Matrícula 2022-07-28	Color Blanco glacial (v)	Combustible Gasolina	VIN o Chasis 9FBHJD208PM298288
No. Motor J759Q120940	Tipo Motor OTTO	Cilindraje 1599	Kilometraje 96107	Número de Sillas 5	Vidrios Polarizados SI () NO ()
					Blindaje SI () NO (X)



2024-03-26 ETK497 12:04



2024-03-26 ETK497 12:12

Suspensión (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 60.90	Delantera Derecha	Valor 85.10	Trasera Izquierda	Valor 71.40	Trasera Derecha	Valor 82.50	Mínimo 40	Unidad %
---------------------	----------------	-------------------	----------------	-------------------	----------------	-----------------	----------------	--------------	-------------

Frenos

Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad		
65.30	50	%	Eje 1 izquierdo	3869.00	5678.00	N	Eje 1 Derecho	3699.00	5371.00	N	4.39	30	%
			Eje 2 izquierdo	3015.00	5152.00	N	Eje 2 Derecho	3620.00	5557.00	N	16.70	30	%
30.60	18	%	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 0.07	Eje 2 -0.92	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/- 10	Unidad m/km
---------------	----------------	-------	-------	-------	------------------	-------------

Inspección Visual

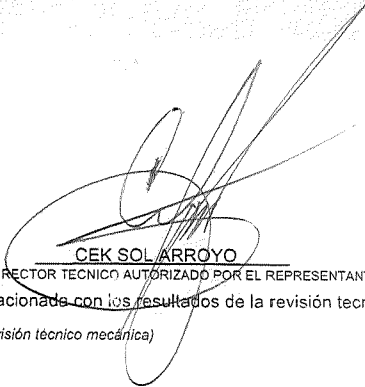
Puertas	CUMPLE	Rotulas superiores	CUMPLE	Luz de parqueo	CUMPLE
Retrovisores	CUMPLE	Llanta de repuesto	CUMPLE	Latonería y Pintura	CUMPLE
Eje3 llanta izquierda	CUMPLE	Reversa	CUMPLE	Terminales Batería	CUMPLE
Eje2 Rin izquierdo	CUMPLE	Bastidor	CUMPLE	Luces bajas	CUMPLE
Estado Tubos Escape	CUMPLE	Cruceta	CUMPLE	Eje1 llanta derecha	CUMPLE
Identificación Reglamentaria	CUMPLE	Eje2 llanta derecha	CUMPLE	Eje1 Rin Derecho	CUMPLE
Eje5 Rin izquierdo	CUMPLE	Tijeras	CUMPLE	Eje1 Rin izquierdo	CUMPLE
Señales de advertencia	CUMPLE	Caja de dirección	CUMPLE	Extintor	CUMPLE
Eje4 Rin Derecho	CUMPLE	Tapicería	CUMPLE	Brazos Axiales	CUMPLE
Especjos	CUMPLE	Linterna	CUMPLE	Pito	CUMPLE
Cinturones de Seguridad	CUMPLE	Eje4 llanta izquierda	CUMPLE	Pernos	CUMPLE
Luz placa	CUMPLE	Anclaje Sillas	CUMPLE	Distintivo de la empresa	CUMPLE
Ventanillas	CUMPLE	Eje2 llanta izquierda	CUMPLE	Pisos	CUMPLE
Resortes o Ballestas	CUMPLE	Eje4 Rin izquierdo	CUMPLE	Eje2 Rin Derecho	CUMPLE
Eje1 llanta izquierda	CUMPLE	Rotulas inferiores	CUMPLE	Limpaparabrisas	CUMPLE
Promedio de Tiempo	CUMPLE	Eje5 Rin Derecho	CUMPLE	Banderola	CUMPLE
Eje3 Rin izquierdo	CUMPLE	Cojinería	CUMPLE	Eje3 llanta derecha	CUMPLE
Indicadores de tablero	CUMPLE	Anclaje de Batería	CUMPLE	Parabrisas	CUMPLE
Luz interna	CUMPLE	Stop	CUMPLE	Salidas de emergencia y Martillo	CUMPLE
Promedio de Distancia	CUMPLE	Desempeñador	CUMPLE	Eje4 llanta derecha	CUMPLE
Luces altas	CUMPLE	Triángulos	CUMPLE	Amortiguadores	CUMPLE
Tacos	CUMPLE	Terminales	CUMPLE	Botiquín	CUMPLE
Dispositivo de velocidad	CUMPLE	Gato	CUMPLE	Soportes	CUMPLE
Eje5 llanta izquierda	CUMPLE	Eje5 llanta derecha	CUMPLE	Eje3 Rin Derecho	CUMPLE
Aseo General	CUMPLE	Direccionales	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		6.48
Eje	Izquierda	derecha
Eje1	2.87	1.69
Eje2	3.87	2.17



CEK SOL ARROYO

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 tecnomecánica y de emisiones contaminantes.
Technimaq Ingeniería S.A.S. - Techn-RTM (Sistema de gestión para revisión técnico mecánica)