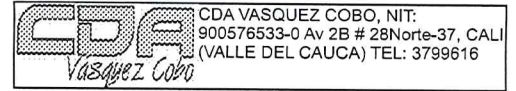


FORMATO DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN BIMENSUAL



FECHA		DATOS DEL PROPIETARIO O TENEOR DEL VEHICULO			
Fecha de prueba 2023-02-28	Nombre o razón social EDWIN FERNANDO OBREGON	Documento de identidad CC (X) NIT ( ) CE ( ) No. 1112489105			
Dirección CALLE 10A 18 21		Teléfono 1000000	Ciudad Cali	Departamento Valle del cauca	

DATOS DEL VEHICULO							
Placa ETK576	País Colombia	Servicio Público	Clase Camioneta	Marca Renault	Línea Duster		
Modelo 2023	No. de licencia de transito 10027088063	Fecha Matrícula 2022-09-02	Color Blanco glacial (v)	Combustible Gasolina	VIN o Chasis 9FBHJD206PM345172		
No. Motor J759Q143534	Tipo Motor OTTO	Cilindraje 1599	Kilometraje 24204	Número de Sillas 5	Vidrios Polarizados SI ( ) NO ( )	Blindaje SI ( ) NO (X)	



2023-02-28 ETK576 10:26



2023-02-28 ETK576 10:37

Suspensión (si aplica)									
Delantera Izquierda	Valor 86.50	Delantera Derecha	Valor 76.80	Trasera Izquierda	Valor 78.90	Trasera Derecha	Valor 66.20	Mínimo 40	Unidad %

Frenos													
Eficacia total	Mínimo	Unidad	Izquierda			Derecha			Desequilibrio			Máximo	Unidad
			Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad		
74.80	50	%	Eje 1 izquierdo	2534.00	3940.00	N	Eje 1 Derecho	2688.00	3362.00	N	5.73	30	%
			Eje 2 izquierdo	2087.00	2495.00	N	Eje 2 Derecho	1938.00	2568.00	N	7.14	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 2.48	Eje 2 2.71	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	10	Unidad m/km

Inspección Visual							
Ventanas	CUMPLE	Pito	CUMPLE	Eje1 Rin Derecho	CUMPLE		
Señales de advertencia	CUMPLE	Salidas de emergencia y Martillo	CUMPLE	Stop	CUMPLE		
Estado Tubos Escape	CUMPLE	Triángulos	CUMPLE	Identificación Reglamentaria	CUMPLE		
Cojinería	CUMPLE	Eje4 llanta izquierda	CUMPLE	Eje2 llanta izquierda	CUMPLE		
Rotulas inferiores	CUMPLE	Direccionales	CUMPLE	Desempañador	CUMPLE		
Eje5 Rin Derecho	CUMPLE	Parabrisas	CUMPLE	Llanta de repuesto	CUMPLE		
Retrovisores	CUMPLE	Dispositivo de velocidad	CUMPLE	Promedio de Tiempo	CUMPLE		
Anclaje de Batería	CUMPLE	Eje3 llanta derecha	CUMPLE	Promedio de Distancia	CUMPLE		
Luz placa	CUMPLE	Resortes o Ballestas	CUMPLE	Amortiguadores	CUMPLE		
Eje4 Rin Derecho	CUMPLE	Puertas	CUMPLE	Caja de dirección	CUMPLE		
Bastidor	CUMPLE	Eje2 Rin izquierdo	CUMPLE	Eje3 Rin izquierdo	CUMPLE		
Eje1 Rin izquierdo	CUMPLE	Rotulas superiores	CUMPLE	Eje5 llanta derecha	CUMPLE		
Eje3 llanta izquierda	CUMPLE	Eje5 Rin izquierdo	CUMPLE	Cruceta	CUMPLE		
Eje3 Rin Derecho	CUMPLE	Eje2 llanta derecha	CUMPLE	Soportes	CUMPLE		
Terminales	CUMPLE	Botiquin	CUMPLE	Anclaje Sillas	CUMPLE		
Linterna	CUMPLE	Indicadores de tablero	CUMPLE	Eje5 llanta izquierda	CUMPLE		
Eje1 llanta izquierda	CUMPLE	Luz de parqueo	CUMPLE	Brazos Axiales	CUMPLE		
Aseo General	CUMPLE	Limpiaparabrisas	CUMPLE	Distintivo de la empresa	CUMPLE		
Tapicería	CUMPLE	Luces bajas	CUMPLE	Pisos	CUMPLE		
Eje4 Rin izquierdo	CUMPLE	Reversa	CUMPLE	Luces altas	CUMPLE		
Latonería y Pintura	CUMPLE	Eje2 Rin Derecho	CUMPLE	Terminales Batería	CUMPLE		
Banderola	CUMPLE	Extintor	CUMPLE	Espejos	CUMPLE		
Eje4 llanta derecha	CUMPLE	Tacos	CUMPLE	Gato	CUMPLE		
Luz interna	CUMPLE	Eje1 llanta derecha	CUMPLE	Cinturones de Seguridad	CUMPLE		
Pernos	CUMPLE	Tijeras	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		4,57
Eje	Izquierda	derecha
Eje1	3,28	3,43
Eje2	5,31	5,32



**DALILA ANGELA TERESA SOLARTE NIQUINAS**  
NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO 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.  
*Tecnimaq Ingenieria S.A.S. - Tecni-RTM (Sistema de gestión para revisión técnico mecánica)*