

FORMATO DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN BIMENSUAL



FECHA	DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO		
Fecha de prueba 2023-01-21	Nombre o razón social VIACOTUR SA	Documento de identidad CC () NIT (X) CE () No. 811030548	
Dirección Calle 12 #30-180	Teléfono 44441022	Ciudad Medellin	Departamento Antioquia

DATOS DEL VEHICULO

DATOS DEL VEHICULO						
Placa TRK703	País Colombia	Servicio Público	Clase Camioneta	Marca Toyota	Línea Hilux	
Modelo 2013	No. de licencia de transito 10004292780	Fecha Matrícula 2013-06-01	Color Super blanco 2	Combustible Diesel	VIN o Chasis 8AJFR22G9D4559291	
No. Motor 2KD5663955	Tipo Motor DIESEL	Cilindraje 2494	Kilometraje 256102	Número de Sillas 5	Vidrios Polarizados SI () NO ()	Blindaje SI () NO (X)



2023-01-21 TRK703 08:42



2023-01-21 TRK703 08:53

Suspensión (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 87.80	Delantera Derecha	Valor 85.70	Trasera Izquierda	Valor 83.80	Trasera Derecha	Valor 89.30	Mínimo	Unidad %
---------------------	----------------	-------------------	----------------	-------------------	----------------	-----------------	----------------	--------	----------

Frenos

Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad	
56.80	50	%	Eje 1 izquierdo	3237.00	4840.00	N	Eje 1 Derecho	2501.00	5309.00	N	22.70*	30 %
			Eje 2 izquierdo	1995.00	4231.00	N	Eje 2 Derecho	2590.00	3796.00	N	23.00*	30 %
Eficacia auxiliar	24.90	%	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 -0.06	Eje 2 0.03	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	10	Unidad m/km
----------------	---------------	-------	-------	-------	---------------	----	-------------

Inspección Visual

Eje2 Rin Derecho	CUMPLE	Ventanillas	CUMPLE	Rotulas superiores	CUMPLE
Pisos	CUMPLE	Luz Placa	CUMPLE	Terminales Batería	CUMPLE
Limpiaparabrisas	CUMPLE	Triángulos	CUMPLE	Cinturones de Seguridad	CUMPLE
Botiquín	CUMPLE	Eje1 llanta izquierda	CUMPLE	Eje1 Rin Derecho	CUMPLE
Anclaje Sillas	CUMPLE	Eje5 llanta derecha	CUMPLE	Luz interna	CUMPLE
Gato	CUMPLE	Eje4 Rin Derecho	CUMPLE	Puertas	CUMPLE
Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE	Eje5 Rin Derecho	CUMPLE	Eje2 llanta izquierda	CUMPLE
Eje5 Rin Izquierdo	CUMPLE	Latonería y Pintura	CUMPLE	Eje3 llanta izquierda	CUMPLE
Luces altas	CUMPLE	Pito	CUMPLE	Eje3 llanta derecha	CUMPLE
Stop	CUMPLE	Tapicería	CUMPLE	Eje4 llanta derecha	CUMPLE
Dispositivos de Velocidad	CUMPLE	Eje1 llanta derecha	CUMPLE	Rotulas Inferiores	CUMPLE
Eje2 llanta derecha	CUMPLE	Tijeras	CUMPLE	Eje3 Rin Derecho	CUMPLE
Brazos Axiales	CUMPLE	Desempañador	CUMPLE	Anclaje de Batería	CUMPLE
Soportes	CUMPLE	Eje5 llanta izquierda	CUMPLE	Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE
Salidas de emergencia y Martillo	CUMPLE	Retrovisores	CUMPLE	Cojinería	CUMPLE
Luces de Parqueo	CUMPLE	Amortiguadores	CUMPLE	Caja de dirección	CUMPLE
Llanta de repuesto	CUMPLE	Linterna	CUMPLE	Promedio de Distancia	CUMPLE
Indicadores de tablero	CUMPLE	Espejos	CUMPLE	Eje3 Rin Izquierdo	CUMPLE
Extintor	CUMPLE	Eje4 Rin Izquierdo	CUMPLE	Cruceta	CUMPLE
Terminales	CUMPLE	Parabrisas	CUMPLE	Reversa	CUMPLE
Tacos	CUMPLE	Bastidor	CUMPLE	Estado Tubos Escape	CUMPLE
Pernos	CUMPLE	Banderola	CUMPLE	Promedio de Tiempo	CUMPLE
Identificación Reglamentaria	CUMPLE	Resortes o Ballestas	CUMPLE	Luces bajas	CUMPLE
Aseo General	CUMPLE	Señales de Advertencia	CUMPLE	Eje4 llanta izquierda	CUMPLE
Direccionales	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		4.92
Eje	Izquierda	derecha
Eje1	4.78	5.66
Eje2	4.72	4.98

MARCO CADAVID PEREZ

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*)