

FORMATO DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN BIMENSUAL



FECHA		DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO			
Fecha de prueba 2022-06-06	Nombre o razón social VIACOTUR SA				
Dirección CLLE 12 #30-180		Teléfono 4441022		Ciudad Medellin	Departamento Antioquia

DATOS DEL VEHICULO

Placa JKY721	País Colombia	Servicio Público	Clase Camioneta	Marca Kia	Línea Niro	
Modelo 2021	No. de licencia de transito 10020502434	Fecha Matrícula 2021-06-01	Color Blanco	Combustible Gasolina - electrico	VIN o Chasis KNACB81CGM5374825	
No. Motor G4LEKS620744	Tipo Motor OTTO	Cilindraje 1580	Kilometraje 33766	Número de Sillas 5	Vidrios Polarizados SI () NO ()	Blindaje SI () NO (X)



2022-06-06 JKY721 10:23



2022-06-06 JKY721 10:23

Suspensión (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 74.60	Delantera Derecha	Valor 81.20	Trasera Izquierda	Valor 79.80	Trasera Derecha	Valor 88.20	Mínimo	Unidad %
---------------------	----------------	-------------------	----------------	-------------------	----------------	-----------------	----------------	--------	-------------

Frenos

Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
69.90	50	%	Eje 1 izquierdo	2944.00	N	Eje 1 Derecho	2676.00	N	9.10	30	%
			Eje 2 izquierdo	1964.00	N	Eje 2 Derecho	2116.00	N	7.18	30	%
Eficacia auxiliar	28.70	%	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 0.08	Eje 2 0.03	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	10	Unidad m/km
---------------	---------------	-------	-------	-------	---------------	----	-------------

Inspección Visual

G1	Distintivo de la empresa	CUMPLE	G1	Estado Tubos Escape	CUMPLE	G5	Terminales Batería	CUMPLE
G7	Eje3 llanta derecha	CUMPLE	G8	Eje2 Rin Derecho	CUMPLE	G2	Sopores	CUMPLE
G2	Tijeras	CUMPLE	G2	Amortiguadores	CUMPLE	G5	Desempañador	CUMPLE
G7	Eje3 llanta izquierda	CUMPLE	G4	Cinturones de Seguridad	CUMPLE	G5	Luces altas	CUMPLE
G6	Gato	CUMPLE	G8	Eje5 Rin Izquierdo	CUMPLE	G1	Identificación Reglamentaria	CUMPLE
G11	Pisos	CUMPLE	G2	Rotulas Inferiores	CUMPLE	G4	Parabrisas	CUMPLE
G2	Resortes o Ballestas	CUMPLE	G6	Señales de Advertencia	CUMPLE	G3	Limpiaparabrisas	CUMPLE
G9	Tapicería	CUMPLE	G7	Eje1 llanta izquierda	CUMPLE	G1	Aseo General	CUMPLE
G3	Pito	CUMPLE	G3	Dispositivos de Velocidad	CUMPLE	G5	Stop	CUMPLE
G5	Indicadores de tablero	CUMPLE	G4	Salidas de emergencia y Martillo	CUMPLE	G11	Bastidor	CUMPLE
G5	Eje4 llanta izquierda	CUMPLE	G8	Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE	G7	Eje2 llanta izquierda	CUMPLE
G2	Rotulas superiores	CUMPLE	G6	Cruceta	CUMPLE	G7	Eje1 llanta derecha	CUMPLE
G6	Banderola	CUMPLE	G7	Eje2 llanta derecha	CUMPLE	G5	Luz Placa	CUMPLE
G6	Tacos	CUMPLE	G6	Extintor	CUMPLE	G8	Eje3 Rin Izquierdo	CUMPLE
G6	Llanta de repuesto	CUMPLE	G8	Eje4 Rin Izquierdo	CUMPLE	G9	Cojinería	CUMPLE
G10	Caja de dirección	CUMPLE	G10	Brazos Axiales	CUMPLE	G9	Latonería y Pintura	CUMPLE
G8	Eje3 Rin Derecho	CUMPLE	G6	Botiquín	CUMPLE	G5	Luces bajas	CUMPLE
G1	Anclaje Sillas	CUMPLE	G2	Pernos	CUMPLE	G7	Eje4 llanta derecha	CUMPLE
G5	Anclaje de Batería	CUMPLE	G3	Retrovisores	CUMPLE	G6	Triángulos	CUMPLE
G12	Promedio de Distancia	CUMPLE	G7	Eje5 llanta izquierda	CUMPLE	G5	Luces de Parqueo	CUMPLE
G8	Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE	G4	Puertas	CUMPLE	G7	Eje5 llanta derecha	CUMPLE
G8	Eje1 Rin Derecho	CUMPLE	G5	Direccionales	CUMPLE	G5	Luz interna	CUMPLE
G5	Reversa	CUMPLE	G10	Terminales	CUMPLE	G8	Eje4 Rin Derecho	CUMPLE
G6	Linterna	CUMPLE	G8	Eje5 Rin Derecho	CUMPLE	G4	Ventanillas	CUMPLE
G1	Espejos	CUMPLE	G12	Promedio de Tiempo	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		5.87
Eje	Izquierda	derecha
Eje1	4.97	4.87
Eje2	5.31	5.12

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*)