

# FORMATO VERIFICACIÓN TÉCNICO MECÁNICA PARA VEHÍCULOS

No: 00008446-2305

C.D.A.  
SEIKOU S.A.S.

CDA SEIKOU SAS  
NIT 901074563-0  
Cra 20 No 66-34/40  
7557338  
BOGOTA D.C

Tel

FECHA		DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO			
Fecha de prueba: 2023-05-15	Nombre o razón social: RODRIGUEZ SANCHEZ ADRIANA E	Documento de identidad: CC. ( X ) NIT. ( ) CE. ( )	No. 39575107		
Dirección: CRA 5 B N 78 G 36	Telefono: 3138110095	Ciudad: BOGOTA	Departamento: DISTRITO CAPITAL		
DATOS DEL VEHICULO					
Placa: FUZ554	Marca: JAC	Línea: S2(HFC7151EAV)	Clase: CAMIONETA	Modelo: 2019	Cilindraje: 1499
Servicio: PUBLICO	No Licencia Tránsito: 10017848644	Combustible: GASOLINA	Color: BLANCO	Empresa:	Conductor:
Kilometraje: 171067					



## Suspensión (Si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor	Mínimo	Unidad
	58		57		57		57	40	%
Frenos									
Eficacia Total	Mínimo	Unidad		Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
72,2	50	%	Eje 1 Izquierdo	2769	3659	N	Eje 1 Derecho	2927	3414
			Eje 2 Izquierdo	1383	2609	N	Eje 2 Derecho	1749	2531
Eficacia Auxiliar	Mínimo	Unidad							
25	18	%	Eje 3 Izquierdo				Eje 3 Derecho		
			Eje 4 Izquierdo				Eje 4 Derecho		
			Eje 5 Izquierdo				Eje 5 Derecho		

## Desviación Lateral

Eje 1	0	Eje 2	17*	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	± 10	Unidad	(m/km)
-------	---	-------	-----	-------	-------	-------	--------	------	--------	--------

## Inspección Sensorial

G1 Identificación reglamentaria	CUMPLE	G1 Luz de parqueo	CUMPLE	G1 Eje3 llanta Izquierda	CUMPLE
G1 Distintivo de la empresa	CUMPLE	G1 Luz Interna	CUMPLE	G1 Eje4 llanta Derecha	CUMPLE
G1 Anclaje sillas	CUMPLE	G1 Luz Placa	CUMPLE	G1 Eje4 llanta Izquierda	CUMPLE
G1 Estado tubos escape	CUMPLE	G1 Luces Altas	CUMPLE	G1 Eje5 llanta Derecha	CUMPLE
G1 Asco General	CUMPLE	G1 Luces Bajas	CUMPLE	G1 Eje5 llanta Izquierda	CUMPLE
G1 Espejos	CUMPLE	G1 Indicadores de tablero	CUMPLE	G1 Eje1 Rin Derecho	CUMPLE
G1 Pernos	CUMPLE	G1 Terminales Bateria	CUMPLE	G1 Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE
G1 Soportes	CUMPLE	G1 Anclaje de batería	CUMPLE	G1 Eje2 Rin Derecho	CUMPLE
G1 Rotulas Superiores	CUMPLE	G1 Desempeñador	CUMPLE	G1 Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE
G1 Rotulas Inferiores	CUMPLE	G1 Cruceta	CUMPLE	G1 Eje3 Rin Derecho	CUMPLE
G1 Resortes o Ballestas	CUMPLE	G1 Linterna	CUMPLE	G1 Eje3 Rin Izquierdo	CUMPLE
G1 Amortiguadores	CUMPLE	G1 Triángulos	CUMPLE	G1 Eje4 Rin Derecho	CUMPLE
G1 Tijeras	CUMPLE	G1 Banderola	CUMPLE	G1 Eje4 Rin Izquierdo	CUMPLE
G1 Limpiaparabrisas	CUMPLE	G1 Tacos	CUMPLE	G1 Eje5 Rin Derecho	CUMPLE
G1 Retrovisores	CUMPLE	G1 Llanta de respuesto	CUMPLE	G1 Eje5 Rin Izquierdo	CUMPLE
G1 Pito	CUMPLE	G1 Gato	CUMPLE	G1 Latonería y Pintura	CUMPLE
G1 Dispositivo de velocidad	CUMPLE	G1 Herramienta	CUMPLE	G1 Tapicería	CUMPLE
G1 Parabrisas	CUMPLE	G1 Extintor	CUMPLE	G1 Cojinería	CUMPLE
G1 Ventanillas	CUMPLE	G1 Botiquín	CUMPLE	G1 Caja de Dirección	CUMPLE
G1 Puertas	CUMPLE	G1 Señales de advertencia	CUMPLE	G1 Terminales	CUMPLE
G1 Cinturones de Seguridad	CUMPLE	G1 Eje1 llanta Derecha	CUMPLE	G1 Brazos Axiales	CUMPLE
G1 Salidas emergencia y Martillo	CUMPLE	G1 Eje1 llanta Izquierda	CUMPLE	G1 Bastidor	CUMPLE
G1 Direccionales	CUMPLE	G1 Eje2 llanta Derecha	CUMPLE	G1 Pisos	CUMPLE
G1 Stop	CUMPLE	G1 Eje2 llanta Izquierda	CUMPLE	G1 Promedio de Distancia	CUMPLE
G1 Reversa	CUMPLE	G1 Eje3 llanta Derecha	CUMPLE	G1 Promedio de Tiempo	CUMPLE

G1: CARROCERÍA 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

## RESULTADO : APROBADO

NOTAS Y RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR DEL C.D.A.  
(Espacio para notas sobre el estado del vehículo o para recomendaciones)

Frenos ( Desequilibrio de las fuerzas de frenado entre las ruedas de un mismo eje, en cualquiera de sus ejes, entre el 20 % y 30 % ) TIPO B  
Desviación Lateral ( Desviación lateral para los demás ejes superior a ±10 [m/km]. ) TIPO B

LABRADO DE LAS RUEDAS (mm)		
Rueda De Repuesto		5,24
	Izquierda	Derecha
Eje 1	5,26	5,34
Eje 2	5,26	5,36