

FORMATO VERIFICACIÓN TÉCNICO MECÁNICA PARA VEHÍCULOS

No: 00003866-2105

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:	Nombre o razón social:	Documento de identidad:			
2021-05-26	BERNAL GUERRERO HECTOR MANUEL	CC. (X) NIT. () CE. () No. 15886734			
Dirección:	Telefono:	Ciudad:		Departamento:	
CR 15 EST 49 35	3007804496	BOGOTA		DISTRITO CAPITAL	
DATOS DEL VEHICULO					
Placa:	Marca:	Línea:	Clase:	Modelo:	Cilindraje:
WHT349	CHERY	TIGGO SQR7200 T117	CAMIONETA	2015	1971
Servicio:	No Licencia Tránsito:	Combustible:	Color:	Empresa:	Conductor:
PUBLICO	10021468671	GASOLINA - GAS	BLANCO CHERY		



Suspensión (Si aplica)																				
Delantera Izquierda			Valor	Delantera Derecha			Valor	Trasera Izquierda			Valor	Trasera Derecha			Valor	Mínimo		Unidad		
			61				60				58				58	40		%		
Frenos																				
Eficacia Total		Mínimo	Unidad				Fuerza	Peso	Unidad				Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad		
82,5		50	%	Eje 1 Izquierdo			3847	4454	N	Eje 1 Derecho			3593	3806	N	6,6	30	%		
				Eje 2 Izquierdo			2731	3679	N	Eje 2 Derecho			2422	3316	N	11,3	30	%		
Eficacia Auxilli		Mínimo	Unidad	Eje 3 Izquierdo						Eje 3 Derecho										
33		18	%	Eje 4 Izquierdo						Eje 4 Derecho										
				Eje 5 Izquierdo						Eje 5 Derecho										
Desviación Lateral																				
Eje 1	0	Eje 2	0	Eje 3	Eje 4			Eje 5			Máximo	± 10	Unidad			(m/km)				
Inspección Visual																				
G1	Identificación reglamentaria			CUMPLE			G5	Luz de parqueo			CUMPLE			G7	Eje3 llanta Izquierda			CUMPLE		
G1	Distintivo de la empresa			CUMPLE			G5	Luz Interna			CUMPLE			G7	Eje4 llanta Derecha			CUMPLE		
G1	Anclaje sillas			CUMPLE			G5	Luz Placa			CUMPLE			G7	Eje4 llanta Izquierda			CUMPLE		
G1	Estado tubos escape			CUMPLE			G5	Luces Altas			CUMPLE			G7	Eje5 llanta Derecha			CUMPLE		
	Aseo General			CUMPLE			G5	Luces Bajas			CUMPLE			G7	Eje5 llanta Izquierda			CUMPLE		
	Espejos			CUMPLE			G5	Indicadores de tablero			CUMPLE			G8	Eje1 Rin Derecho			CUMPLE		
G2	Pernos			CUMPLE			G5	Terminales Batería			CUMPLE			G8	Eje1 Rin Izquierdo			CUMPLE		
G2	Soportes			CUMPLE			G5	Anclaje de batería			CUMPLE			G8	Eje2 Rin Derecho			CUMPLE		
G2	Rotulas Superiores			CUMPLE			G5	Desempeñador			CUMPLE			G8	Eje2 Rin Izquierdo			CUMPLE		
G2	Rotulas Inferiores			CUMPLE			G6	Cruceta			CUMPLE			G8	Eje3 Rin Derecho			CUMPLE		
G2	Resortes o Ballestas			CUMPLE			G6	Linterna			CUMPLE			G8	Eje3 Rin Izquierdo			CUMPLE		
G2	Amortiguadores			CUMPLE			G6	Triangulos			CUMPLE			G8	Eje4 Rin Derecho			CUMPLE		
G2	Tijeras			CUMPLE			G6	Banderola			CUMPLE			G8	Eje4 Rin Izquierdo			CUMPLE		
G3	Limpiaparabrisas			CUMPLE			G6	Tacos			CUMPLE			G8	Eje5 Rin Derecho			CUMPLE		
G3	Retrovisores			CUMPLE			G6	Llanta de respuesto			CUMPLE			G8	Eje5 Rin Izquierdo			CUMPLE		
G3	Pito			CUMPLE			G6	Gato			CUMPLE			G9	Latoneria y Pintura			CUMPLE		
G3	Dispositivo de velocidad			CUMPLE			G6	Herramienta			CUMPLE			G9	Tapiceria			CUMPLE		
G4	Parabrisas			CUMPLE			G6	Extintor			CUMPLE			G9	Cojineria			CUMPLE		
G4	Ventanillas			CUMPLE			G6	Botiquin			CUMPLE			G10	Caja de Direccion			CUMPLE		
G4	Puertas			CUMPLE			G6	Señales de advertencia			CUMPLE			G10	Terminales			CUMPLE		
G4	Cinturones de Seguridad			CUMPLE			G7	Eje1 llanta Derecha			CUMPLE			G10	Brazos Axiales			CUMPLE		
G4	Salidas emergencia y Martillo			CUMPLE			G7	Eje1 llanta Izquierda			CUMPLE			G11	Bastidor			CUMPLE		
G5	Direccionales			CUMPLE			G7	Eje2 llanta Derecha			CUMPLE			G11	Pisos			CUMPLE		
G5	Stop			CUMPLE			G7	Eje2 llanta Izquierda			CUMPLE			G12	Promedio de Distancia			CUMPLE		
G5	Reversa			CUMPLE			G7	Eje3 llanta Derecha			CUMPLE			G12	Promedio de Tiempo			CUMPLE		

G1: CARROCERIA	G4: ELEMENTOS DE SEGURIDAD	G7: LLANTAS
G2: SISTEMA DE SUSPENSION	G5: SISTEMA ELECTRICO	G8: RINES
G3: INSTRUMENTOS DE SEGURIDAD	G6: EQUIPO DE CARRETERA	G9: ESTADO DE PRESENTACION

G10: SISTEMA DE DIRECCION
G11: CHASIS
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)

LABRADO DE LAS RUEDAS (mm)		
Rueda De Repuesto		2.3
	Izquierda	Derecha
Eje 1	3.5	4.2
Eje 2	2.2	3.7