

# FORMATO VERIFICACIÓN TÉCNICO MECÁNICA PARA VEHÍCULOS

No: 00004414-2108

C.D.A.  
SEIKOU S.A.S.  
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:	BANCOLOMBIA SA		Documento de identidad: CC. ( X ) NIT. ( ) CE. ( )		No. 890903938	
2021-08-23		Telefono:	3200303 Cel 3207324052	Ciudad:	BOGOTA	Departamento:	DISTRITO CAPITAL
Dirección:	CL 45 28 36						
DATOS DEL VEHICULO							
Placa:	Marca:	Linea:	Clase:	Modelo:	Cilindrada:	Kilometraje:	
GDW577	KIA	NIRO	CAMIONETA	2020	1580	42052	
Servicio:	No Licencia Tránsito: PUBLICO	Combustible: 10018589634	Color: GASOLINA - ELECTRICO	BLANCO	Empresa:	Conductor:	



Delantera Izquierda			Valor 58	Delantera Derecha			Valor 57	Trasera Izquierda			Valor 55	Trasera Derecha			Valor 56	Minimo 40	Unidad %	
Eficacia Total	Mínimo 71	Unidad % 50	Eje 1 Izquierdo	Fuerza 3171	Peso 4895	Unidad N	Eje 1 Derecho	Fuerza 2865	Peso 4346	Unidad N	Desequilibrio 9,6	Eje 2 Izquierdo	Fuerza 2552	Peso 3247	Unidad N	10,1	Máximo 30	Unidad %
Eficacia Auxiliar	Mínimo 32,1	Unidad % 18	Eje 2 Izquierdo	Eje 3 Izquierdo	Eje 3 Derecho	Eje 4 Izquierdo	Eje 4 Derecho	Eje 5 Izquierdo	Eje 5 Derecho									

Eje 1	0	Eje 2	0,4	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	± 10	Unidad	(m/km)
G1 Identificación reglamentaria	CUMPLE	G5 Luz de parqueo	CUMPLE	G7 Eje3 llanta Izquierda	CUMPLE	G9 Eje3 llanta Derecha	CUMPLE			
G1 Distintivo de la empresa	CUMPLE	G5 Luz Interna	CUMPLE	G7 Eje4 llanta Derecha	CUMPLE	G9 Eje4 llanta Izquierda	CUMPLE			
G1 Anchaje sillas	CUMPLE	G5 Luz Placa	CUMPLE	G7 Eje4 llanta Izquierda	CUMPLE	G9 Eje5 llanta Derecha	CUMPLE			
G1 Estado tubos escape	CUMPLE	G5 Luces Altas	CUMPLE	G7 Eje5 llanta Derecha	CUMPLE	G8 Eje1 llanta Derecho	CUMPLE			
G1 Aseo General	CUMPLE	G5 Luces Bajas	CUMPLE	G8 Eje1 Rin Derecho	CUMPLE	G8 Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE			
G1 Espejos	CUMPLE	G5 Indicadores de tablero	CUMPLE	G8 Eje2 llanta Derecho	CUMPLE	G8 Eje2 llanta Derecho	CUMPLE			
G2 Pernos	CUMPLE	G5 Terminales Bateria	CUMPLE	G8 Eje2 Rin Derecho	CUMPLE	G8 Eje2 Rin Derecho	CUMPLE			
G2 Soportes	CUMPLE	G5 Anchaje de bateria	CUMPLE	G8 Eje3 llanta Derecho	CUMPLE	G8 Eje3 llanta Derecho	CUMPLE			
G2 Rotulias Superiores	CUMPLE	G5 Desempeñador	CUMPLE	G8 Eje3 llanta Izquierdo	CUMPLE	G8 Eje4 llanta Derecho	CUMPLE			
G2 Rotulias Inferiores	CUMPLE	G6 Cruceta	CUMPLE	G8 Eje4 llanta Derecho	CUMPLE	G8 Eje4 llanta Derecho	CUMPLE			
G2 Resortes o Ballestas	CUMPLE	G6 Linterna	CUMPLE	G8 Eje5 llanta Derecho	CUMPLE	G8 Eje5 llanta Derecho	CUMPLE			
G2 Amortiguadores	CUMPLE	G6 Triangulos	CUMPLE	G8 Eje5 llanta Izquierdo	CUMPLE	G9 Latoneria y Pintura	CUMPLE			
G2 Tijeras	CUMPLE	G6 Banderola	CUMPLE	G9 Tapiceria	CUMPLE	G9 Cajoneria	CUMPLE			
G3 Limpiaparabrisas	CUMPLE	G6 Tacos	CUMPLE	G10 Caja de Direccion	CUMPLE	G10 Terminales	CUMPLE			
G3 Retrovisores	CUMPLE	G6 Llanta de respuesto	CUMPLE	G10 Brazos Axiales	CUMPLE	G11 Bastidor	CUMPLE			
G3 Piloto	CUMPLE	G6 Gato	CUMPLE	G11 Pisos	CUMPLE	G12 Promedio de Distancia	CUMPLE			
G3 Dispositivo de velocidad	CUMPLE	G6 Herramienta	CUMPLE	G12 Promedio de Tiempo	CUMPLE	G12 Promedio de Tiempo	CUMPLE			
G4 Parabrisas	CUMPLE	G6 Extintor	CUMPLE							
G4 Ventanillas	CUMPLE	G6 Botiquin	CUMPLE							
G4 Puertas	CUMPLE	G6 Señales de advertencia	CUMPLE							
G4 Cinturones de Seguridad	CUMPLE	G7 Eje1 llanta Derecha	CUMPLE							
G4 Salidas emergencia y Martillo	CUMPLE	G7 Eje1 llanta Izquierda	CUMPLE							
G5 Direccionales	CUMPLE	G7 Eje2 llanta Derecha	CUMPLE							
G5 Stop	CUMPLE	G7 Eje2 llanta Izquierda	CUMPLE							
G5 Reversa	CUMPLE	G7 Eje3 llanta Derecha	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

## 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	54	
Izquierda	Derecha	
Eje 1	3,5	3,4
Eje 2	3,8	3,9