

FORMATO VERIFICACIÓN TÉCNICO MECÁNICA PARA VEHÍCULOS

No: 00008391-2305

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

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

Tel

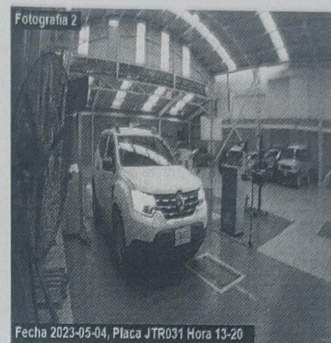
FECHA

DATOS DEL PROPIETARIO O TENEOR DEL VEHICULO

Fecha de prueba: 2023-05-04	Nombre o razón social: ABELARDO RUBIANO HERNANDEZ	Documento de identidad: CC. (X) NIT. () CE. ()	No. 80357897
Dirección: CL 56 SUR N 77 H 44	Teléfono: 3204567450	Ciudad: BOGOTA	Departamento: DISTRITO CAPITAL

DATOS DEL VEHICULO

Placa: JTR031	Marca: RENAULT	Línea: DUSTER	Clase: CAMIONETA	Modelo: 2022	Cilindraje: 1598	Kilometraje: 76942
Servicio: PUBLICO	No Licencia Tránsito: 10023281490	Combustible: GASOLINA	Color: BLANCO GLACIAL (V)	Empresa:	Conductor:	



Suspensión (SI aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor	Mínimo	Unidad
	59		61		56		57	40	%

Frenos

Eficacia Total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
56,4	50	%	1799	3973	N	2249	3630	N	20"	30	%
Eficacia Auxiliar	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
23,6	18	%	1665	2855	N	1725	2717	N	3,5	30	%

Desviación Lateral

Eje 1	0	Eje 2	0	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 sillars	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 Aseo 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 Batería	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 Triangulos	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: 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)

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

LABRADO DE LAS RUEDAS (mm)		
Rueda De Repuesto		
	Izquierda	Derecha
Eje 1	5,32	4,69
Eje 2	4,85	5,36

CARLOS RINCON

NOMBRE Y FIRMA PERSONA AUTORIZADA POR EL C.D.A

Nota: Los resultados de la revisión preventiva no esta relacionada con los resultados de la revisión técnico mecánica y emisiones contaminantes.