

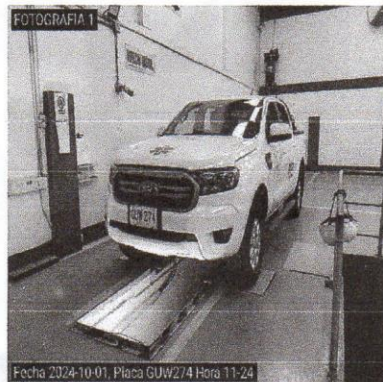
FORMATO VERIFICACIÓN TÉCNICO MECÁNICA PARA VEHÍCULOS

No: 00004492-9407

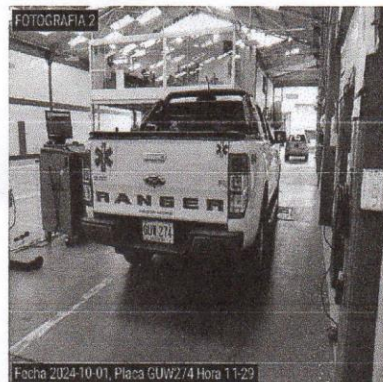


CDA MOTOS & AUTOS BOGOTÁ
NIT 900634983-0
CRA 29B N° 20 - 17 SUR Tel
9370352
BOGOTÁ

DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO														
Fecha de prueba:	Nombre o razón social:						Documento de identidad:							
2024-10-01	PALACIOS GOMEZ JAISSEN HERNEY						CC. (X) NIT. () CE. ()				No. 1030637106			
Dirección:	CRR 1 A N 72C 06 SUR			Telefono:	3124023628		Ciudad:	BOGOTÁ		Departamento:	DISTRITO CAPITAL			
DATOS DEL VEHICULO														
Placa:	GUW274	Marca:	FORD		Línea:	RANGER	Clase:	CAMIONETA	Modelo:	2020	Cilindraje:	3198	Kilometraje:	137713
Servicio:	PUBLICO	No Licencia Tránsito:	10025953429		Combustible:	DIESEL	Color:	BLANCO ARTICO	Empresa:	PALACIOS GOMEZ JAISSEN HERNEY			Conductor:	



Fecha 2024-10-01, Placa GUW274 Hora 11:24



Fecha 2024-10-01, Placa GUW274 Hora 11:29

Suspensión (Si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 69	Delantera Derecha	Valor 63	Trasera Izquierda	Valor 67	Trasera Derecha	Valor 62	Mínimo 40	Unidad %				
Frenos													
Eficacia Total	Mínimo 55,3	Unidad % 50	Eje 1 Izquierdo	Fuerza 3149	Peso 6789	Unidad N	Eje 1 Derecho	Fuerza 3107	Peso 5876	Unidad N	Desequilibrio 1,3	Máximo 30	Unidad %
			Eje 2 Izquierdo	3657	5258	N	Eje 2 Derecho	2737	4934	N	25,2*	30	%
Eficacia Auxiliar	Mínimo 25,3	Unidad % 18	Eje 3 Izquierdo				Eje 3 Derecho						
			Eje 4 Izquierdo				Eje 4 Derecho						
			Eje 5 Izquierdo				Eje 5 Derecho						

Desviación Lateral

Eje 1	9	Eje 2	5	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo ± 10	Unidad (m/km)
-------	---	-------	---	-------	-------	-------	-------------	---------------

Inspección Sensorial

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

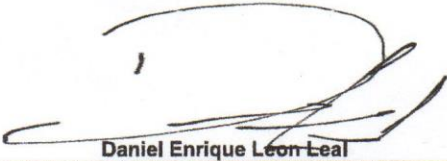
G1: CARROZERIA	G4: ELEMENTOS DE SEGURIDAD	G7: LLANTAS	G10: SISTEMA DE DIRECCION
G2: SISTEMA DE SUSPENSION	G5: SISTEMA ELECTRICO	G8: RINES	G11: CHASIS
G3: INSTRUMENTOS DE SEGURIDAD	G6: EQUIPO DE CARRETERA	G9: ESTADO DE PRESENTACION	G12: DISPOSITIVOS DE COBRO

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	5.23	
Izquierda		Derecha
Eje 1	7,89	7,46
Eje 2	7,13	7,29


Daniel Enrique Leon Leal

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

Nota: Los resultados de la revisión preventiva no están relacionados con los resultados de la revisión técnica mecánica y emisiones contaminantes.