

INFORME DE REVISIÓN PREVENTIVA PARA VEHÍCULOS

No: 00002434-2212



CDA
Centro de Diagnóstico Automotriz
SANTA LIBRADA
NIT 900554707-0
KR 11 69G 25 SUR Tel
3906322
BOGOTÁ

FECHA		DATOS DEL PROPIETARIO O TENECDR DEL VEHICULO			
Fecha de prueba: 2022-12-24	Nombre o razón social JOSE ALVARO REY	Documento de identidad CC. (X) NIT. () CE. ()	No. 0019499110		
Dirección: ALFONSO LOPEZ	Telefono 3144579559	Ciudad BOGOTA	Departamento DISTRITO CAPITAL		
DATOS DEL VEHICULO					
Placa WVF307	Marca DFSK	Linea EQ6390PF22Q	Clase CAMIONETA	Modelo 2014	Cilindraje 1310
Servicio PUBLICO	No Licencia Tránsito 10025305953	Combustible GASOLINA - GAS	Color VERDE	Empresa	Conductor JOSE ALVARO REY
Kilometraje 323267					



Emisiones Audibles		Intensidad e inclinación de luces bajas								Suma de la intensidad de todas las luces				
	Valor	Máximo	Unidad		Intensidad	Mínimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	Intensidad	Máximo	Unidad	
Ruido Escape	82	NA	dBA	Baja Derecha	17.5	2.5	Klux	0.6	0.5 - 3.5	%	72.4	225	Klux	
				Baja Izquierda	5	2.5	Klux	0.8	0.5 - 3.5	%				
Suspensión (Si aplica)														
Delantera Izquierda	Valor		Delantera Derecha	Valor		Trasera Izquierda	Valor		Trasera Derecha	Valor		Mínimo	Unidad	
	75			78			76			76		40	%	
Frenos														
Eficacia Total	Mínimo	Unidad		Fuerza	Peso	Unidad			Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
55.29	50	%	Eje 1 Izquierdo	2093	2923	N	Eje 1 Derecho		1686	2776	N	19.45	30	%
			Eje 2 Izquierdo	1638	3120	N	Eje 2 Derecho		1396	3502	N	14.77	30	%
Eficacia Auxiliar	Mínimo	Unidad					Eje 3 Derecho							
24.7	18	%	Eje 4 Izquierdo				Eje 4 Derecho							
			Eje 5 Izquierdo				Eje 5 Derecho							

Desviación Lateral																		Unidad				(m/km)															
Eje 1	1	Eje 2	0.6		Eje 3	Eje 4				Eje 5				Máximo ± 10																							
Emisión de gases																		Vehículos con ciclo OTTO																			
																		Monóxido de carbono (CO)				Dióxido carbono (CO2)				Oxígeno (O2)				Hidrocarburo (como hexano) (HC)				Óxido Nitroso (NO)			
Temp °C	Rpm	CO	Valor	Norma	Unidad	CO2	Valor	Norma	Unidad	O2	Valor	Norma	Unidad	HC	Valor	Norma	Unidad	NO	Valor	Norma	Unidad																
770	Ralentí	0.04	<=1	%		Ralentí	14.9	>=7	%	Ralentí	0.3	<=5	%	Ralentí	18	<=200	ppm	NO	Ralentí																		
2560	Crucero	0.05	<=1	%		Crucero	14.9	>=7	%	Crucero	0.3	<=5	%	Crucero	20	<=200	ppm	Crucero																			

Inspección Sensorial											
G1 Identificación reglamentaria	CUMPLE	G1 Luz de parqueo	CUMPLE	G1 Eje3 llanta Izquierda	CUMPLE	G1 Eje3 llanta Derecha	CUMPLE	G1 Eje4 llanta Izquierda	CUMPLE	G1 Eje4 llanta Derecha	CUMPLE
G1 Distintivo de la empresa	CUMPLE	G1 Luz Interna	CUMPLE	G1 Eje4 llanta Derecha	CUMPLE	G1 Eje5 llanta Izquierda	CUMPLE	G1 Eje5 llanta Derecha	CUMPLE	G1 Eje1 Rln Derecho	CUMPLE
G1 Anclaje sillars	CUMPLE	G1 Luz Placa	CUMPLE	G1 Eje1 Rln Izquierdo	CUMPLE	G1 Eje2 Rln Derecho	CUMPLE	G1 Eje2 Rln Izquierdo	CUMPLE	G1 Eje3 Rln Derecho	CUMPLE
G1 Estado tubos escape	CUMPLE	G1 Luces Altas	CUMPLE	G1 Eje3 Rln Izquierdo	CUMPLE	G1 Eje4 Rln Derecho	CUMPLE	G1 Eje4 Rln Izquierdo	CUMPLE	G1 Eje5 Rln Derecho	CUMPLE
G1 Aseo General	CUMPLE	G1 Luces Bajas	CUMPLE	G1 Eje5 Rln Izquierdo	CUMPLE	G1 Eje1 Lateral y Pintura	CUMPLE	G1 Tapiceria	CUMPLE	G1 Cojineria	CUMPLE
G1 Espejos	CUMPLE	G1 Indicadores de tablero	CUMPLE	G1 Eje1 Lateral y Pintura	CUMPLE	G1 Tapiceria	CUMPLE	G1 Cojineria	CUMPLE	G1 Caja de Direccion	CUMPLE
G1 Pernos	CUMPLE	G1 Terminales Bateria	CUMPLE	G1 Eje2 Lateral y Pintura	CUMPLE	G1 Tapiceria	CUMPLE	G1 Cojineria	CUMPLE	G1 Terminales	CUMPLE
G1 Soportes	CUMPLE	G1 Anclaje de bateria	CUMPLE	G1 Eje3 Lateral y Pintura	CUMPLE	G1 Tapiceria	CUMPLE	G1 Cojineria	CUMPLE	G1 Brazos Axiales	CUMPLE
G1 Rotulas Supenores	CUMPLE	G1 Desempeñador	CUMPLE	G1 Eje4 Lateral y Pintura	CUMPLE	G1 Tapiceria	CUMPLE	G1 Cojineria	CUMPLE	G1 Bastidor	CUMPLE
G1 Rotulas Inferiores	CUMPLE	G1 Crucela	CUMPLE	G1 Eje5 Lateral y Pintura	CUMPLE	G1 Tapiceria	CUMPLE	G1 Cojineria	CUMPLE	G1 Pisos	CUMPLE
G1 Resortes o Ballestas	CUMPLE	G1 Linterna	CUMPLE	G1 Eje1 Lateral y Pintura	CUMPLE	G1 Tapiceria	CUMPLE	G1 Cojineria	CUMPLE	G1 Promedio de Distancia	CUMPLE
G1 Amortiguadores	CUMPLE	G1 Triangulos	CUMPLE	G1 Eje2 Lateral y Pintura	CUMPLE	G1 Tapiceria	CUMPLE	G1 Cojineria	CUMPLE	G1 Promedio de Tiempo	CUMPLE
G1 Tijeras	CUMPLE	G1 Banderola	CUMPLE	G1 Eje3 Lateral y Pintura	CUMPLE	G1 Tapiceria	CUMPLE	G1 Cojineria	CUMPLE		
G1 Limpiaparabrisas	CUMPLE	G1 Tacos	CUMPLE	G1 Eje4 Lateral y Pintura	CUMPLE	G1 Tapiceria	CUMPLE	G1 Cojineria	CUMPLE		
G1 Retrovisores	CUMPLE	G1 Llanta de respueto	CUMPLE	G1 Eje5 Lateral y Pintura	CUMPLE	G1 Tapiceria	CUMPLE	G1 Cojineria	CUMPLE		
G1 Pilo	CUMPLE	G1 Gato	CUMPLE								
G1 Dispositivo de velocidad	CUMPLE	G1 Herramienta	CUMPLE								
G1 Parabrisas	CUMPLE	G1 Extintor	CUMPLE								
G1 Ventanillas	CUMPLE	G1 Botiquin	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 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)
Temperatura por método aceleración por tiempo



CDA
Centro de Diagnóstico Automotriz
SANTA LIBRADA
NIT 900 554 707-0

ING MIGUEL ANDRES DURAN

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.

LABRADO DE LAS RUEDAS (mm)		
Rueda De Repuesto	5.12	
Izquierda	Derecha	
Eje 1	3.62	3.48
Eje 2	4.12	4.07