

INFORME DE REVISIÓN PREVENTIVA PARA VEHÍCULOS

No: 00000981-2008



CDA SANTA LIBRADA SAS
NIT 900554707-0
KR 11 69G 25 SUR
Tel 3906322
BOGOTÁ

FECHA		DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO										
Fecha de prueba: 2020-08-13	Nombre o razón social: SIERRA ARIZA MANUEL ANTONIO	Documento de identidad: CC. (X) NIT. () CE. ()					No. 1023870252					
Dirección: CARRERA 1 ESTE NO 67 A 85 SUR	Telefono: 3123652497	Ciudad: BOGOTÁ					Departamento: DISTRITO CAPITAL					
Placa: SYT659		Marca: KIA		DATOS DEL VEHICULO								
Servicio: PÚBLICO		No Licencia Tránsito: 10019406107		Combustible: DIESEL	Color: BLANCO CLARO	PREGIO			Clase: MICROBUS	Modelo: 2006	Cilindraje: 3000	Kilometraje: 276000
							Empresa:			Conductor: SIERRA ARIZA MANUEL ANTONIO		



Emisiones Audibles												Suma de la intensidad de todas las luces				
			Intensidad e Inclinación de luces bajas													
			Valor	Máximo	Unidad	Intensidad			Mínimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	Intensidad	Máximo	Unidad
Ruido Escape	82	NA	dBA	Baja Derecha	11,2	2,5	Klux	3,2	0,5 - 3,5	%	3,3	0,5 - 3,5	%	36,2	225	Klux
				Baja Izquierda	25	2,5	Klux	3,3								

Suspensión (Si aplica)												Suma de la intensidad de todas las luces					
Delantera Izquierda			Valor	55	Delantera Derecha			Valor	59	Trasera Izquierda			Valor	55	Trasera Derecha	Valor	58
Eficacia Total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad						
84,41	50	%	Eje 1 Izquierdo	3899	N	Eje 1 Derecho	3751	N	3,8	30	%						
			Eje 2 Izquierdo	3831	N	Eje 2 Derecho	3641	N	4,96	30	%						
Eficacia Auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 3 Izquierdo			Eje 3 Derecho											
38,85	18	%	Eje 4 Izquierdo			Eje 4 Derecho											
			Eje 5 Izquierdo			Eje 5 Derecho											

Desviación Lateral												
Eje 1			6,2	Eje 2	2,2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	± 10	Unidad	(m/km)
Vehículos a Diesel (Opacidad)												

Temp °C	Rpm	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Resultado	Valor	Norma	Unidad
58	2630	3,2	%	3,2	%	3,2	%	3,2	%		3,2	35	%

G1 Identificación reglamentaria

Inspección Visual			
Identificación reglamentaria	CUMPLE	Distintivo de la empresa	CUMPLE
Estado tubos escape	CUMPLE	Aseo General	CUMPLE

G2 Pernos

Pernos	CUMPLE	Soportes	CUMPLE	Rotulas Superiores	CUMPLE
Rotulas Inferiores	CUMPLE	Resortes o Ballestas	CUMPLE	Amortiguadores	CUMPLE
Tijeras	CUMPLE				

G3 Limpiaparabrisas

Limpiaparabrisas	CUMPLE	Retrovisores	CUMPLE	Pito	CUMPLE
Dispositivo de velocidad	CUMPLE				

G4 Parabrisas

Parabrisas	CUMPLE	Ventanillas	CUMPLE	Puertas	CUMPLE
Cinturones de Seguridad	CUMPLE	Salidas emergencia y Martillo	CUMPLE		

G5 Direccionales

Direccionales	CUMPLE	Stop	CUMPLE	Reversa	CUMPLE
Luz de parqueo	CUMPLE	Luz Interna	CUMPLE	Luz Placa	CUMPLE
Luces Altas	CUMPLE	Luces Bajas	CUMPLE	Indicadores de tablero	CUMPLE
Terminales Batería	CUMPLE	Anclaje de batería	CUMPLE	Desempeñador	CUMPLE

G6 Cruceta

Cruceta	CUMPLE	Linterna	CUMPLE	Triangulos	CUMPLE
Banderola	CUMPLE	Tacos	CUMPLE	Llanta de respuesto	CUMPLE
Gato	CUMPLE	Herramienta	CUMPLE	Extintor	CUMPLE
Botiquín	CUMPLE	Señales de advertencia	CUMPLE		

G7 Eje1 llanta Derecha

Eje1 llanta Derecha	CUMPLE	Eje1 llanta Izquierdo	CUMPLE	Eje2 llanta Derecha	CUMPLE
Eje2 llanta Izquierda	CUMPLE	Eje3 llanta Derecha	CUMPLE	Eje3 llanta Izquierda	CUMPLE
Eje4 llanta Derecha	CUMPLE	Eje4 llanta Izquierdo	CUMPLE	Eje5 llanta Derecha	CUMPLE
Eje5 llanta Izquierda	CUMPLE				

G8 Eje1 Rin Derecho

Eje1 Rin Derecho	CUMPLE	Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE	Eje2 Rin Derecho	CUMPLE
Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE	Eje3 Rin Derecho	CUMPLE	Eje3 Rin Izquierdo	CUMPLE
Eje4 Rin Derecho	CUMPLE	Eje4 Rin Izquierdo	CUMPLE	Eje5 Rin Derecho	CUMPLE
Eje5 Rin Izquierdo	CUMPLE				

G9 Latonería y Pintura

Latonería y Pintura	CUMPLE	Tapicería	CUMPLE	Cojinería	CUMPLE
G10 Caja de Dirección	CUMPLE	Terminales	CUMPLE	Brazos Axiales	CUMPLE

Caja de Dirección	CUMPLE				

G11 Bastidor

Bastidor

G12 Promedio de Distancia

CUMPLE

Promedio de Distancia

Pisos

CUMPLE

RESULTADO : APROBADO

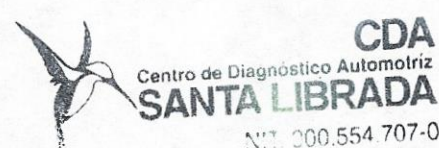
CUMPLE

Promedio de Tiempo

CUMPLE

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	2.87	
	Izquierda	Derecha
Eje 1	3,41	3,41
Eje 2	3,26	3,31



JERSON ALBERTO PEREZ MUÑOZ

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