



GARCIA & GARCIA CDA DE NEIVA S.A.S
CR. 7 N. 2-93-SUR
900294011-7 TEL. 8732694



REPUBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE TRANPORTE
SIGILADO
SUPERTRANSPORTE
Libertad y Orden

FORMATO UNIFORME DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN TECNOMECÁNICA Y DE EMISIÓNES CONTAMINANTES
CARTA TÉCNICA VEHICULAR

imágenes.



FECHA

Fecha de prueba		DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO		
27/03/2023		Nombre o razon social ARIZA QUITIAN LUIS EFREN		Documento de identidad CC (X) NIT () CE () No.18496686
Dirección CALLE 2 G N° 31 04		Telefono. 31657540821	Ciudad NEIVA	Departamento HUILA

DATOS DEL VEHICULO

Placa	País	Servicio	Clase	Marca	Línea
ESM555	COLOMBIA	PUBLICO	CAMPERO	RENAULT	DUSTER
Modelo 2019	No. De licencia de transito 10016009461	Fecha de matricula 2/05/2018	Color BLANCO GLACIAL	Combustible GASOLINA	Vin o Chasis 9FBHSR5B3KM339234
No. Motor E410C136985	Tipo motor ORIGINAL	Cilindrada 1998	Kilometraje 85765	Numero de sillas 3	Vidrios polarizados NO
					Blindaje NO

Instensidad e inclinación de luces bajas

Intensidad	Mínimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	Observaciones:
Baja	45	>=2.5	k Lux	2	[0.50,3.50]	%
Derecha						
Baja	58	>=2.5	k Lux	3	[0.50,3.50]	%
Izquierda						

Suspensión

Delantera	Valor	Delantera	Valor	Trasera	Valor	Trasera	Valor	Mínimo	Unidad
Derecha	55,0	Izquierda	45,0	Derecha	55,0	Izquierda	55,0	>=40.00	%

Frenos

Eficiencia Total	Mínimo	Unidad	Fuerza	peso	Unidad	Fuerza	peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	unidad			
			Eje 1	Derecho	4785,0	6235,0	N	Eje 1	Izquierdo	4688,0	6555,0	N		
70,2	>=50.0	%	Eje 2	Derecho	2516,0	4169,0	N	Eje 2	Izquierdo	2748,0	4036,0	N	8,4	
			Observaciones:											
Eficiencia auxiliar		Mínimo		Unidad										
22,0		<=18.0		%										

Desviación Lateral

Eje 1	5	Eje 2	5	Máximo	Unidad	Observaciones:
				[-10.00,10.00]	m/km	

Vehículos con ciclo OTTO

Temp °C	Rpm	Monóxido (CO)	Dióxido de Carbono (CO2)	Oxígeno (O2)	Hidrocarburos (como hexano)	Óxido Nitroso (NO)
		CO	CO	CO	CO	CO
61	941	Ralentí 0,2 <=1.0 %	Ralentí 12 >=7.0 %	Ralentí 1 <=5.0 %	Ralentí 52 <=200 ppm	Ralentí
59	2641	Crucero 0,02 <=1.0 %	Crucero 11 >=7.0 %	Crucero 2 <=5.0 %	Crucero 52 <=200 ppm	Crucero

Vehículos a Diesel (Opacidad)

Temp °C	Rpm	Ciclo 1 Limpieza	Unid %	Ciclo 2	Unid %	Ciclo 3	Unid %	Ciclo 4	Unid %	Valor	Norma	Un id ad
										Resultado	#DIV/0!	%

DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375

ITEMS	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B

CONFORMIDAD CON LA NORMA TÉCNICA NTC 5375

APROBADO: SI NO

FECHA DE VIGENCIA 27/05/2023

NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TECNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA

ING ALVARO TUTAR CASASOLA - C.
do MEIVA