



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



REPUBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE TRANPORTE
VIGILADO
SUPERINTENDENCIA

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

Imágenes:



DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO.

FECHA	Nombre o razon social	Documento de identidad
Fecha de prueba 24/07/2023	ARIZA QUITIAN LUIS EFREN	CC (X) NIT () CE () No.18496686
Dirección CALLE 2 G N° 31 04	Teléfono. 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	Cilindraje 1998	Kilometraje 82365	Numero de sillas 3	Vidrios polarizados NO
					Blindaje NO

Instensidad e inclinación de luces bajas

	Intensidad	Mínimo	Unidad	Inclinacion	Rango	Unidad	Observaciones:
Baja	25	>=2.5	k Lux	1	[0,50,3,50]	%	
Derecha							
Baja	26	>=2.5	k Lux	3,2	[0,50,3,50]	%	
Izquierda							

Suspensión

Delantera	Valor	Delantera	Valor	Trasera	Valor	Trasera	Valor	Mínimo	Unidad
	74,0	Izquierda	85,0	Derecha	47,0	Izquierda	62,0	>=40,00	%

Frenos

Eficiencia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	unidad	
Total												
66,1	>=50,0	%	Eje 1 Derecho	4215,0	5856,0	N	Eje 1 Izquierdo	4644,0	5990,0	N	9,2	(20,00,30,00)
			Eje 2 Derecho	2411,0	4169,0	N	Eje 2 Izquierdo	1974,0	4036,0	N	18,1	%
Eficiencia auxiliar	Mínimo	Unidad	Observaciones:									
21,0	<=18,0	%										

Desviación Lateral

Eje 1	4	Eje 2	2	Máximo	Unidad	Observaciones:
				[-10,00,10,00]	m/km	

Vehículos con ciclo OTTO

Temp °C	Rpm	Monóxido (CO)	Vr	Norma	Unidad	Dióxido de Carbono (CO2)	CO	Vr	Norma	Unidad	Oxígeno (O2)	CO	Vr	Norma	Unidad	Hidrocarburos (como hexano) (HC)	CO	Vr	Norma	Unidad	Óxido Nitroso (NO)
61	950	Ralenti	0,14	<=1,0	%	Ralenti	13	>=7,0	%	Ralenti	1,2	<=5,0	%	Ralenti	25	<=200	p.p.m.	Ralenti			
59	2500	Crucero	0,25	<=1,0	%	Crucero	14	>=7,0	%	Crucero	2,3	<=5,0	%	Crucero	26	<=200	p.p.m.	Crucero			

Vehículos a Diesel (Opacidad)

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

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

ITEMS	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B

CONFORMIDAD CON LA NORMA TECNICA NTC 5375

APROBADO

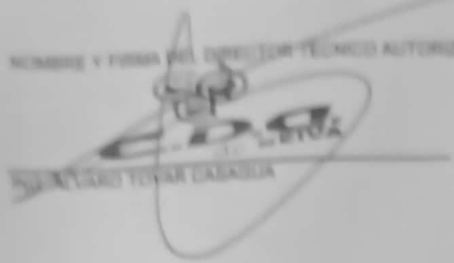
2010

00000000

FECHA DE VIGENCIA

2010/00/00

NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL COA


SANTO DOMINGO
SAN JUAN TEVAR GARCIA