

FORMATO UNIFORME DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN TECNOMECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES  
CARTA TECNICA VEHICULAR

Imágenes:



FECHA

DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO.

Fecha de prueba 18/07/2022	Nombre o razón social ARIZA QUITIAN LUIS EFREN	Documento de identidad CC (X) NIT ( ) CE ( ) No. 18496686
Dirección CALLE 2 G N° 31 04	Teléfono. 31657540821	Ciudad NEIVA
		Departamento HUILA

DATOS DEL VEHICULO

Placa ESM555	País COLOMBIA	Servicio PUBLICO	Clase CAMPERO	Marca RENAULT	Línea DUSTER
Modelo 2019	No. De licencia de tránsito 10016009461	Fecha de matrícula 2/05/2018	Color BLANCO GLACIAL	Combustible GASOLINA	Vin o Chasis 9FBHSR5B3KM339234
No. Motor E410C136985	Tipo motor ORIGINAL	Cilindraje 1998	Kilometraje 73745	Numero de sillas 3	Vidrios polarizados NO
					Blindaje NO

Intensidad e inclinación de luces bajas

	Intensidad	Mínimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	Observaciones:
Baja Derecha	12	>=2.5	k Lux	2	[0.50,3.50]	%	
Baja Izquierda	12	>=2.5	k Lux	3	[0.50,3.50]	%	

Suspensión

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

Frenos

Eficiencia Total	Mínimo	Unidad	Fuerza	peso	Unidad	Fuerza	peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	unidad
70,2	>=50.0	%	Eje 1 Derecho	4785,0	6235,0	N	Eje 1 Izquierdo	4688,0	6555,0	N	2,0 (20.00,30.00) %
			Eje 2 Derecho	2516,0	4169,0	N	Eje 2 Izquierdo	2748,0	4036,0	N	8,4 %
Eficiencia auxiliar	Mínimo	Unidad	Observaciones:								
22,0	<=18.0	%									

Desviación Lateral

Eje 1	5	Eje 2	4	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) (HC)				Óxido Nitroso (NO)			
		CO	Vr	Norma	Unidad	CO	Vr	Norma	Unidad	CO	Vr	Norma	Unidad	CO	Vr	Norma	Unidad	CO	Vr	Norma	Unidad
61	941	Ralenti	0,2	<=1.0	%	Ralenti	12	>=7.0	%	Ralenti	1	<=5.0	%	Ralenti	52	<=200	ppm	Ralenti			%
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	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
		Total		

CONFORMIDAD CON LA NORMA TECNICA NTC 5375

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

  
ING. ALVARO TOVAR CASAGUA