

José Arenas RG.



#### A. INFORMACIÓN GENERAL

##### 1. FECHA

Fecha de prueba 2022-01-21 08:58:43	Nombre o razón social JOSE PASTOR ARENAS AGUIRRE	Documento de identidad CC (X) NIT ( ) CE ( ) No: 5926197
Dirección CLL06C #82A 08	Teléfono 3144407192	Ciudad BOGOTÁ

##### 2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHÍCULO

Placa GUU760	País COLOMBIA	Servicio Público	Clase CAMIONETA	Marca RENAULT	Línea TRAFIG
Modelo 2019	No. de licencia de tránsito 10020338778	Fecha matrícula 2020-02-21	Color BLANCO GLACIAL (V)	Combustible Gasolina	VIN o Chasis VF10FL216KS760081
N. Motor R9MD450C131153	Tipo motor 4T	Cilindrada 1598	Kilometraje 64100	Número de Sillas 8	Vidrios polarizados SI ( ) NO (X)

##### 3. DATOS DEL VEHÍCULO

Con motor eléctrico	Con motor a hidrógeno	Otros

#### B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375

Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo \*, indica un defecto encontrado.

6. Suma de la intensidad de

Emisiones Audibles 5. Intensidad e inclinación de las luces bajas

todas las luces

Ruido Escape	Valor	Maximo	Unidad	Intensidad	Mínimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	Intensidad	Maximo	Unidad
	-	dBA		Baja derecha	2.5	k lux		0.5 - 3.5	%		225	k lux
				Baja izquierda	2.5	k lux		0.5 - 3.5	%			

##### 7. Suspensión (si aplica)

Delantera izquierda	Valor	Delantera derecha	Valor	Trasera izquierda	Valor	Trasera derecha	Valor	Mínimo	Unidad
								40	%

##### 8. Frenos

Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Maximo	Unidad
	50	%				Eje 1 izquierdo		N	Eje 1 derecho		%
						Eje 2 izquierdo		N	Eje 2 derecho		%
Eficacia auxiliar	Minimo	Unidad	Eje 3 izquierdo		N	Eje 3 derecho		N			%
	18	%	Eje 4 izquierdo		N	Eje 4 derecho		N			%
			Eje 5 izquierdo		N	Eje 5 derecho		N			%

##### 9. Desviación lateral

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	10	Unidad	m / Km

##### 10. Dispositivos de cobro (si aplica)

Referencia comercial de la llanta	Error en distancia	%	Error en tiempo	%	Máximo + / - 2	Unidad	%

##### 11. Emisiones de Gases

##### 11a. Vehículos con ciclo OTTO

Temp °C	Monóxido de Carbono (CO)	Dioxido de Carbono (CO2)	Oxígeno (O2)	Hidrocarburos (como hexano) (HC)	Oxido Nitroso (NO)
Rpm	Vr Norma Unidad	CO2 Vr Norma Unidad	O2 Vr Norma Unidad	HC Vr Norma Unidad	NO Vr Norma Unidad
Ralentí	%	Ralentí	%	Ralentí	ppm
Crucero	%	Crucero	%	Crucero	ppm

##### 11b. Vehículos a diesel (Opacidad)

Temp °C	Ciclo 1 Unidad %	Ciclo 2 Unidad %	Ciclo 3 Unidad %	Ciclo 4 Unidad %	Valor Resultado	Norma	Unidad %

#### C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto
			A      B
			Total    0    C

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