



A. INFORMACIÓN GENERAL

1 FECHA		2 DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO		
Fecha de prueba 2022-03-21 11:18:23		Nombre o razón social JOSE PASTOR ARENAS AGUIRRE		
Dirección CLL06C #82A 08		Telefono 3144407192	Documento de identidad CC (X) NIT () CE () No 5926197	Ciudad BOGOTA Departamento Bogota D C

3 DATOS DEL VEHICULO					
Placa GUU760	País COLOMBIA	Servicio Público	Clase CAMIONETA	Marca RENAULT	Línea TRAFIC
Modelo 2019	No de licencia de tránsito 10020338778	Fecha matrícula 2020-02-21	Color BLANCO GLACIAL (V)	Combustible Gasolina	VIN o Chasis VF10FL216K5760081
N. Motor R9MD450C131153	Tipo motor 4T	Cilindrada 1598	Kilometraje 64100	Número de Sillas 8	Vidrios polarizados SI () NO (X) Blindaje SI () NO (X)

3.1 VEHICULOS NO SUJETOS A REVISIÓN DE EMISIÓN DE GASES CONTAMINANTES					
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

4 Emisiones Auditables

4 Emisiones Auditables			5 Intensidad e inclinación de las luces bajas					
Ruido Escape	Valor -	Maximo BA	Intensidad Baja derecha	Mínimo 25	Unidad k lux	Inclinación 0.5 - 3.5	%	Intensidad 225 k lux

7 Suspensión (si aplica)					
Delantera izquierda	Valor	Delantera derecha	Valor	Trasera izquierda	Valor

8 Frenos

8 Frenos			Fuerza			Peso			Unidad			Desequilibrio			Maximo			Unidad		
Eficacia total	Minimo 50	Unidad %	Eje 1 izquierdo		N	Eje 1 derecho		N												
			Eje 2 izquierdo		N	Eje 2 derecho		N												
Eficacia auxiliar	Minimo 18	Unidad %	Eje 3 izquierdo		N	Eje 3 derecho		N												
			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)	Oxigeno (O2)	Hidrocarburos (como hexano)	Oxido Nitroso (NO)						
Rpm	Vr	Norma Unidad	CO2	Vr Norma Unidad	O2	Vr Norma Unidad	HC	Vr Norma Unidad	NO	Vr Norma Unidad	(HC)
Ralenti	%	Ralenti	%	Ralenti	%	Ralenti	%	Ralenti	ppm	Ralenti	%
Crucero	%	Crucero	%	Crucero	%	Crucero	%	Crucero	ppm	Crucero	%

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 0

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

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto
			A B
			Total 0 0

D.1 DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHICULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILISTICA

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto
			A B