

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHÍCULO			
Fecha de prueba 2022-10-24 17:32:49	Nombre o razón social PAEZ DUARTE ORLANDO		Documento de identidad CC (X) NIT () CE () No: 19375291
Dirección CRA 92D 127D 95	Teléfono 3142949748	Ciudad BOGOTÁ	Departamento Bogotá, D.C.
3. DATOS DEL VEHÍCULO			
Placa	País	Servicio	

3. DATOS DEL VEHICULO

Placa TMW671						País COLOMBIA		Servicio Público		Clase MICROBUS		Marca KIA		Línea GRAND PREGIO	
Modelo 2008		No. de licencia de tránsito 10026907822			Fecha matricula 2007-07-27		Color BLANCO		Combustible Diesel		VIN o Chasis 8L0TS73228E000019				
N. Motor JT-568440			Tipo motor 4T		Cilindraje 2956		Kilometraje 426055	Número de Sillas 4	Vidrios polarizados SI () NO (X)	Blindaje SI () NO (X)					

2950	426055	4	SI () NO ()
3.1. VEHICULOS NO SUJETOS A REVISIÓN DE EMISIÓN DE GASES CONTAMINANTES			
0	Con motor a hidrógeno		

3.1. VEHICULOS NO SUJETOS A REVISIÓN DE EMISIÓN DE GASES CONTAMINANTES		SI () NO (X)	SI () NO (X)
Con motor eléctrico	Con motor a hidrógeno		Otros

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA

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.

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

4. Emisiones Audibles

5. intensidad e inclinación de las luces bajas										todas las luces			
Ruido	Valor	Maximo	Unidad	Intensidad	Minimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	Intensidad	Maximo	Unidad	
Escape	-		dBA	Baja derecha	7.0	2.5	k lux	1.0	0.5-3.5	%	37.0	225	k lux
				Baja izquierda	9.0	2.5	k lux	1.0	0.5-3.5	%			

7. Suspensión (si aplica)

7. Suspensión (si aplica)						
Delantera izquierda	Valor	Delantera derecha	Valor	Trasera izquierda	Valor	Trasera derecha
						Mínimo 40 Unidad %

8. Frenos

Eficacia total		Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Maximo	Unidad
		50	%	Eje 1 izquierdo		N	Eje 1 derecho		N			
				Eje 2 izquierdo		N	Eje 2 derecho		N			
Eficacia auxiliar		Mínimo	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

11. Emisiones de Gases				Para vehículos con ciclo 4T y 2T											
Temp °C	Rpm	Monóxido de Carbono (CO)		Dioxido de Carbono (CO2)		Oxígeno (O2)		Hidrocarburos (como hexano) (HC)		Óxido Nitroso (NO)					
		CO	Vr Norma Unidad	CO2	Vr Norma Unidad	O2	Vr Norma Unidad	HC	Vr Norma Unidad	NO	Vr Norma Unidad				
		Ralenti	%	Ralenti	%	Ralenti	%	Ralenti	ppm	Ralenti	%				
		Crucero	%	Crucero	%	Crucero	%	Crucero	ppm	Crucero	%				

11b. Vehículos a diesel (Opacidad)

Temp °C	Rpm	Ciclo 1	Unidad %	Ciclo 2	Unidad %	Ciclo 3	Unidad %	Ciclo 4	Unidad %	Resultado	Valor	Norma	Unidad %
11b. Vehículos a diesel (Capacidad)													

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

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS				
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		
	Grupo	Tipo de defecto

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS 1, 2 Y 3				
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		Grupo	Ti
--	--	-------	----

D.1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHICULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA FORMACIÓN			Grupo		Tipo de defecto	
Código	Descripción		A	B		

