



A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA
Fecha de prueba
2025-01-08 17:33:18

Dirección
CLL 20 N 108A 20

2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHÍCULO

Nombre o razón social VIDAL ALEXANDER BELTRAN REYES	Documento de identidad CC (X) NIT () CE () No 80492499
Telefono 3166952294	Ciudad BOGOTA

3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa SMD732	País COLOMBIA	Servicio Público	Clase MICROBUS	Marca KIA	Línea PREGIO GRAND GO
Modelo 2008	No. de licencia de tránsito 10017815401	Fecha matrícula 2008-08-28	Color BLANCO	Combustible Diesel	VIN o Chasis BL0T573228E001888
N. Motor JT573163	Tipo motor 4T	Cilindrada 2957	Kilometraje 444670	Número de Sillas 18	Vidrios polarizados Sí () NO (X)

3.1. VEHÍCULOS 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.

6. Suma de la intensidad de
todas las luces

4. Emisiones Audibles

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

5. Intensidad e Inclinación de las luces bajas

Delantera izquierda	Valor 73.0	Delantera derecha	Valor 79.1	Trasera izquierda	Valor 69.6	Trasera derecha	Valor 70.8	Minimo 40	Unidad %
------------------------	---------------	----------------------	---------------	----------------------	---------------	--------------------	---------------	--------------	-------------

7. Suspensión (si aplica)

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

9. Desviación lateral

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

11a. Vehículos con ciclo OTTO

Temp °C	Monóxido de Carbono (CO)	Dioxido de Carbono (CO ₂)			Oxígeno (O ₂)			Hidrocarburos (como hexano) (HC)			Oxido Nítrico (NO)						
		CO	Vr	Norma	Unidad	O ₂	Vr	Norma	Unidad	HC	Vr	Norma	Unidad	NO	Vr	Norma	Unidad
		Ralentí	%	Ralentí			%	Ralentí		%	Ralentí	ppm	Ralentí	%			
		Crucero	%	Crucero			%	Crucero		%	Crucero	ppm	Crucero	%			

11b. Vehículos a diesel (Opacidad)

Temp °C	Ciclo 1 Unidad m-1	Ciclo 2 Unidad m-1	Ciclo 3 Unidad m-1	Ciclo 4 Unidad m-1	Resultado	Valor	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

Nota: Defectos tipo A. Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los demás usuarios de la vía pública o al ambiente.

Defectos tipo B. Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, de sus ocupantes, los demás usuarios de la vía pública

E. CONFORMIDAD CON LA NORMA NTC 5376

APROBADO SI NO

E.1: Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística? (Solo aplica para vehículos de este tipo)

APROBADO SI NO

Nota: Causal de rechazo:

- a) Se encuentra al menos un defecto tipo A;
 - b) La cantidad total de defectos tipo B, sea:
- Igual o superior a 10 para vehículos particulares.
 Igual o superior a 5 para vehículos públicos.
 Igual o superior a 5 para vehículos tipo motocicleta.
 Igual o superior a 7 para vehículos tipo motocarros.
 Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automotriz.
 Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo remolques.

NÚMEROS DE LOS F.U.R ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA ESA REVISIÓN:

3642

F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES:

Labrado Eje 1 Izquierda: 2,1 mm, Derecha: 2,1 mm, Eje 2 Izquierda: 2,2 mm, Derecha: 1,6 mm, Repuesto: 2,1 mm, Fuerza Aux Eje 2 : Izq (2757)

Der (1652)

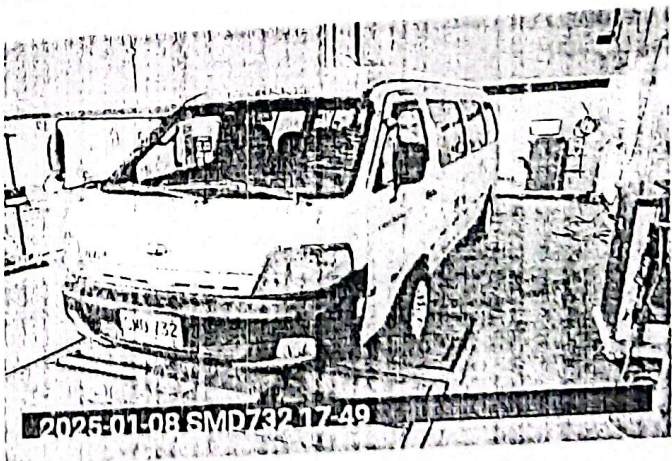
Der (1652)

CDA
FONTEBON
Nlt: 901.311.067-6

FABIAN FABODAMES

H. NOMBRE DE LOS OPERARIOS

Visual - CRISTIAN DANIEL BUITRAGO LOPEZ, Suspensión - CRISTIAN DANIEL BUITRAGO LOPEZ, Frenos - CRISTIAN DANIEL BUITRAGO LOPEZ, Foto #2 - CRISTIAN DANIEL BUITRAGO LOPEZ, Foto #1 - CRISTIAN DANIEL BUITRAGO LOPEZ.



—Fin del Informe—

Generado e impreso con Falcon®