



1. FECHA		2. DATOS DEL PROPIETARIO O TITULAR DEL VEHICULO	
Fecha de prueba 2025-01-08 17:33:18	Nombre o razón social VIDAL ALEXANDER BELTRAN REYES	Documento de identidad CC (X) NIT () CE () No 80492492	
Dirección CLL 20 N 108A 20	Teléfono 3166952294	Ciudad BOGOTA	Departamento Bogotá, D.C.

3. DATOS DEL VEHICULO							
Placa SMD732	País COLOMBIA	Servicio Público	Clase MICROBUS	Marca KIA	Línea PREGIO GRAND G3		
Modelo 2008	No. de licencia de tránsito 10017815401	Fecha matrícula 2008-08-28	Color BLANCO	Combustible Diesel	VIN o Chasis BL0T573228E001888		
N Motor JTS73163	Tipo motor 4T	Cilindraje 2957	Kilometraje 444670	Número de Sillas 18	Vidrios polarizados SI () NO (X)	Bandaje SI () NO (X)	

3.1 VEHICULOS NO SUJETOS A REVISIÓN DE EMISIÓN DE GASES CONTAMINANTES		
Con motor eléctrico	Con motor a hidrógeno	Otros

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

4. Emisiones Audibles			5. Intensidad e inclinación de las luces bajas					6. Intensidad e inclinación de las luces altas			
Valor	Maximo	Unidad	Intensidad	Minimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	Intensidad	Maximo	Unidad
Ruido			Baja	2.5	k lux		0.5 - 3.5	%		225	k lux
Escape	-	dBA	derecha								
			Baja	2.5	k lux		0.5 - 3.5	%			
			izquierda								

7. Suspensión (si aplica)							
Delantera izquierda	Valor	Delantera derecha	Valor	Trasera izquierda	Valor	Trasera derecha	Valor
	73.0		79.1		69.6		70.8
						Mínimo	Unidad
						40	%

8. Frenos													
Eficacia total	Minimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Maximo	Unidad		
53.0	50	%	Eje 1 izquierdo	3168	6004	N	Eje 1 derecho	2748	5582	N	13.30	30	%
			Eje 2 izquierdo	2811	5101	N	Eje 2 derecho	2696	4885	N	4.09	30	%
Eficacia auxiliar	Minimo	Unidad	Eje 3 izquierdo			N	Eje 3 derecho			N			%
20.4	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	Rpm	Monóxido de Carbono (CO)			Dioxido de Carbono (CO2)			Oxígeno (O2)			Hidrocarburos (como hexano) (HC)			Óxido Nitrroso (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)										Valor	Norma	Unidad
Temp °C	Rpm	Ciclo 1	Unidad m-1	Ciclo 2	Unidad m-1	Ciclo 3	Unidad m-1	Ciclo 4	Unidad m-1	Resultado		
CONTADO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375												

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DE APTITUD				
Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
		Total	0	0

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto
--------	-------------	-------	-----------------

Total 0

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 5375

APROBADO SI <u>X</u> NO <u> </u>	
E.1: Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística? (Solo aplica para vehículos de este tipo)	
APROBADO SI <u> </u> NO <u> </u>	

Nota: Causal de rechazo:

a) Se encuentra al menos un defecto tipo A; Igual o superior a 10 para vehículos particulares.
Igual o superior a 5 para vehículos públicos.

b) La cantidad total de defectos tipo B, sea: 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:

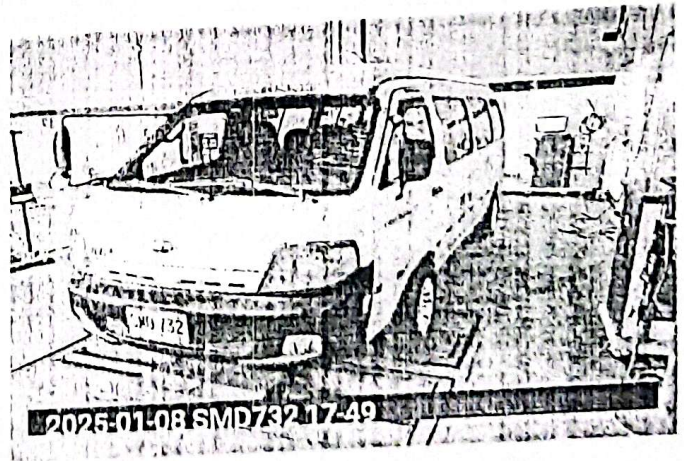
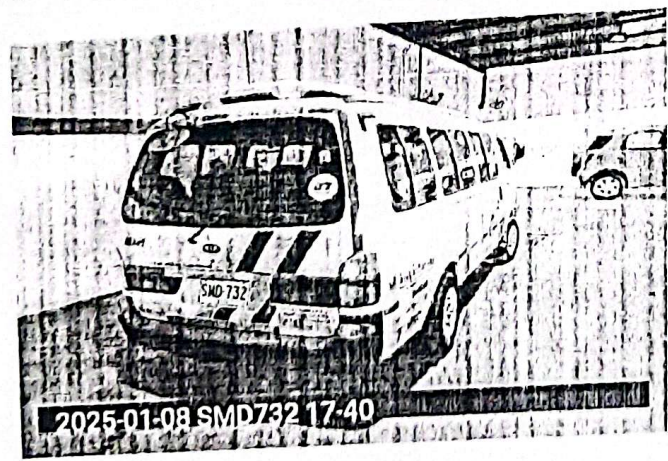
3642

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)

G. NOMBRE DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA
CDA FONTIBON
Nit: 901.311.067-6
Tel: 7480000

H. NOMBRE DE LOS OPERARIOS
Visual - CRISTIAN DANIEL BUITRAGO LOPEZ, Suspensión - CRISTIAN DANIEL BUITRAGO LOPEZ, Frenos - CRISTIAN DANIEL BUITRAGO LOPEZ, Foto #1 - CRISTIAN DANIEL BUITRAGO LOPEZ, Foto #2 - CRISTIAN DANIEL BUITRAGO LOPEZ,



—Fin del Informe—

Generado e impreso con Falcon®