

FORMATO UNIFORME DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN TECNOMECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

Calle 129 # 55 - 24
Teléfono: 3 79 59 59
Nit: 900.081.626-1
Bogotá - Colombia



REPUBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE TRANSPORTE



2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO

Documento de identidad
C.C. (X) NIT () C.E. () No. 51.631.371
Departamento
BOGOTÁ D.C.

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA: 2019-04-27
2. Nombre o Razón social: RIVERA SANCHEZ SANDRA
3. Teléfono: 5269390
4. Ciudad: BOGOTÁ
5. Documento de identidad: 51.631.371
6. Departamento: BOGOTÁ D.C.
7. Clase: MICROBUS
8. Marca: KIA
9. Línea: PREGIO GRAND GS
10. VIN o Chasis: 8L0TS7322CE009215
11. Color: BLANCO
12. Combustible: Diesel
13. Vidrios polarizados: Si () No (X)
14. Blindaje: Si () No (X)
15. Número sillat: 19
16. Fecha matrícula: 2011-12-02
17. Servicio: Público
18. País: COLOMBIA
19. No. de licencia de tránsito: 10005525432
20. Tipo motor: 4 tiempos
21. Cilindraje: 2957
22. Kilometraje: 214691
23. No. moto: 176-155071
24. Con motor alternativo: No
25. Con motor hidrógeno: No

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 auditivas			5. Intensidad e inclinación de las luces bajas			6. Suma de la intensidad de todas las luces		
Valor	Máximo	Unidad	Intensidad	Mínimo	Unidad	Intensidad	Máximo	Unidad
Ruido	74	NA	Baja Derecha	7.5	2.5 k lux	37.1	225.0	k lux
escape			Baja Izquierda	6.4	2.5 k lux			

7. Suspensión (si aplica)			8. Frenos		
Valor	Valor	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
Delantera izquierda	56		Delantera derecha	59	
Trasera izquierda	55		Trasera derecha	54	

9. Desviación lateral			10. Dispositivos de freno (si aplica)		
Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-
-1	0				10

11. Emisiones de gases			11a. Vehículos con ciclo OTTO		
Temp °C	Rpm	Unidad	Oxígeno (O2)	HC	NO
86	736		25.2	25.2	24.2

11b. Vehículos a diesel (opacidad)			11c. Vehículos a gas (opacidad)		
Temp °C	Rpm	Unidad	Ciclo 1	Ciclo 2	Ciclo 3
86	736		27.2	25.2	25.2

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375			D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIO DEFINIDOS EN LA NTC 5375		
Código	Descripción	Grupo	Código	Descripción	Grupo

D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHICULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA			D2. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHICULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA		
Código	Descripción	Grupo	Código	Descripción	Grupo

D3. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHICULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA			D4. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHICULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA		
Código	Descripción	Grupo	Código	Descripción	Grupo

D5. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHICULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA			D6. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHICULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA		
Código	Descripción	Grupo	Código	Descripción	Grupo

D7. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHICULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA			D8. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHICULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA		
Código	Descripción	Grupo	Código	Descripción	Grupo

D9. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHICULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA			D10. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHICULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA		
Código	Descripción	Grupo	Código	Descripción	Grupo

D11. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHICULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA			D12. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHICULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA		
Código	Descripción	Grupo	Código	Descripción	Grupo

D13. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHICULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA			D14. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHICULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA		
Código	Descripción	Grupo	Código	Descripción	Grupo

D15. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHICULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA			D16. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHICULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA		
Código	Descripción	Grupo	Código	Descripción	Grupo

D17. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHICULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA			D18. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHICULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA		
Código	Descripción	Grupo	Código	Descripción	Grupo

D19. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHICULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA			D20. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHICULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA		
Código	Descripción	Grupo	Código	Descripción	Grupo

D21. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHICULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA			D22. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHICULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA		
Código	Descripción	Grupo	Código	Descripción	Grupo

D23. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHICULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA			D24. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHICULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA		
Código	Descripción	Grupo	Código	Descripción	Grupo

Nota: Causal de rechazo

- a) Se encuentra al menos un defecto Tipo A:
- b) La cantidad total de defectos tipo B sea:

No. consecutivo RUNT: A 9-11

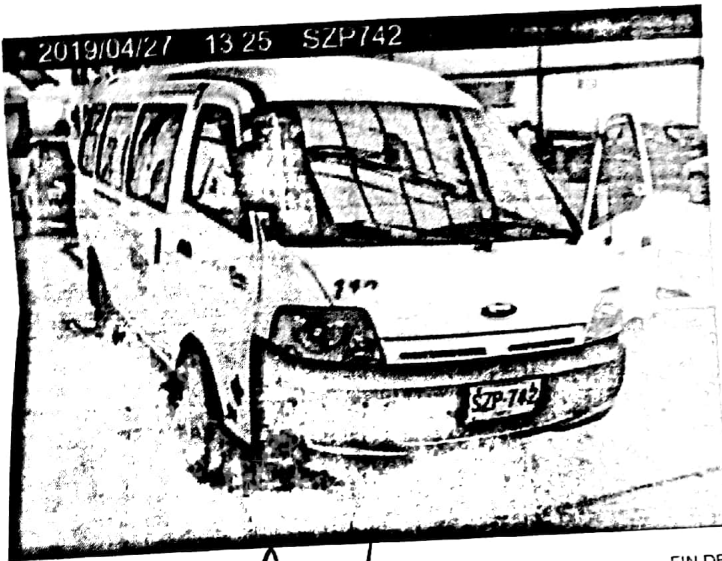
NO 900.081.626-1
CALLE 129 NO. 55-24
TEL: 379 59 59
CIUDAD: BOGOTÁ

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 moto carros

NUMEROS DE LOS FUR ASOCIADOS AL VEHICULOS PARA ESA REVISION 2019-080486

F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES

Labrado eje 1 izquierdo	[5.3]
Labrado eje 1 derecho	[5.2]
Labrado eje 2 izquierdo	[5.1]
Labrado eje 2 derecho	[5.0]
Labrado llanta de repuesto	[5.0]



FIN DEL INFORME

ANDRÉS RODRIGUEZ

G. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TECNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA

H. NOMBRE DE LOS OPERARIOS QUE REALIZARON LA REVISION TECNICOMECANICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

- FOTOS - NICOLLE DAYAN LOPEZ ROA
- VISUAL - VICTOR ALFONSO CAMARGO OSPINO
- RUIDOS - ERICK CUBILLOS CLAVIJO
- LUCES - ERICK CUBILLOS CLAVIJO
- GAS DIESEL - JHOAN SEBASTIAN GUTIERREZ
- FOSO - VICTOR ALFONSO CAMARGO OSPINO
- PISTA - NICOLLE DAYAN LOPEZ ROA

Nota:

- 1) El campo de resultados de la prueba de Oxido Nitroso (NO) en el formato, se aplicara cuando quede regulado por la entidad competente.
- 2) Los resultados aqui consignados corresponden al momento de la revisión tecnicomecánica y de emisiones contaminantes, y no exime al poseedor o tenedor del vehi obligación de mantenerlo en óptimas condiciones mecánicas, ambientales y de seguridad como lo indica el Artículo 50 de la ley 769 de 2002.

((COP DE FOTOS))
 T-888.030.000 TUN
 AC - 32 301 301 311
 078 / 308 301 32 32 301
 20 NO AEA 318 31111