

RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN



CDA ECO AUTOS, NIT: 901341175-1
Carrera 18 No. 164-44, BOGOTÁ, D.C. (BOGOTÁ)
TEL: 3112196234 - 8088021

A. INFORMACIÓN GENERAL

2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO

1. FECHA		Documento de identidad	
Fecha de prueba	Nombre o razón social	CC (X) NIT () CE () No. 80875412	
2023-01-29	CRISTIAN CAMILO ROJAS	Ciudad	Departamento
Dirección		Bogotá, d.c.	Bogotá
DG 182 N 20 71			

3. DATOS DEL VEHICULO

Placa	País	Servicio	Clase	Marca	Línea
TTY875	Colombia	Público	Microbus	Kia	Pregio grand gs
Modelo	No. de licencia de tránsito	Fecha Matrícula	Color	Combustible	VIN o Chasis
2013	10027264708	2012-11-26	Blanco	Diesel	8L0TS732XDE011781
No. Motor	Tipo Motor	Cilindraje	Kilometraje	Número de Sillas	Vidrios Polarizados
JT632935	DIESEL	2957	250695	19	SI () NO (X)
					Blindaje
					SI () NO (X)

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS METODOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375

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

4. Emisiones Audibles			5. Intensidad inclinación de las luces bajas			6. Suma de la intensidad de todas las luces		
Valor	Máximo	Unidad	Intensidad	Mínimo	Unidad	Intensidad	Máximo	Unidad
Ruido escape	-	dBa	Baja Derecha	22.40	2.5 klux/1m	2.31	0.5 - 3.5	%
			Baja Izquierda	17.50	2.5 klux/1m	2.26	0.5 - 3.5	%

7. Suspensión (si aplica)			8. Frenos			9. Desviación lateral		
Delantera Izquierda	Valor	Unidad	Trasera Izquierda	Valor	Unidad	Delantera Derecha	Valor	Unidad
	66.60			91.80			89.40	

10. Dispositivos de freno (si aplica)			11. Emisiones de gases			11.a Vehículos con ciclo OTTO		
Delantera Derecha	Valor	Unidad	Monóxido de carbono CO	Dióxido de carbono CO2	Oxígeno O2	Hidrocarburo (como Hexano) HC	Óxido nítrico NO	
	72.90							

11.b. Vehículos a Diesel (opacidad)			12. Dispositivos de freno (si aplica)			13. Emisiones de gases		
Delantera Derecha	Valor	Unidad	Monóxido de carbono CO	Dióxido de carbono CO2	Oxígeno O2	Hidrocarburo (como Hexano) HC	Óxido nítrico NO	
	40	%						

14. Dispositivos de freno (si aplica)			15. Emisiones de gases			16. Dispositivos de freno (si aplica)		
Delantera Derecha	Valor	Unidad	Monóxido de carbono CO	Dióxido de carbono CO2	Oxígeno O2	Hidrocarburo (como Hexano) HC	Óxido nítrico NO	
	89.40							

17. Dispositivos de freno (si aplica)			18. Emisiones de gases			19. Dispositivos de freno (si aplica)		
Delantera Derecha	Valor	Unidad	Monóxido de carbono CO	Dióxido de carbono CO2	Oxígeno O2	Hidrocarburo (como Hexano) HC	Óxido nítrico NO	
	89.40							

20. Dispositivos de freno (si aplica)			21. Emisiones de gases			22. Dispositivos de freno (si aplica)		
Delantera Derecha	Valor	Unidad	Monóxido de carbono CO	Dióxido de carbono CO2	Oxígeno O2	Hidrocarburo (como Hexano) HC	Óxido nítrico NO	
	89.40							

23. Dispositivos de freno (si aplica)			24. Emisiones de gases			25. Dispositivos de freno (si aplica)		
Delantera Derecha	Valor	Unidad	Monóxido de carbono CO	Dióxido de carbono CO2	Oxígeno O2	Hidrocarburo (como Hexano) HC	Óxido nítrico NO	
	89.40							

26. Dispositivos de freno (si aplica)			27. Emisiones de gases			28. Dispositivos de freno (si aplica)		
Delantera Derecha	Valor	Unidad	Monóxido de carbono CO	Dióxido de carbono CO2	Oxígeno O2	Hidrocarburo (como Hexano) HC	Óxido nítrico NO	
	89.40							

29. Dispositivos de freno (si aplica)			30. Emisiones de gases			31. Dispositivos de freno (si aplica)		
Delantera Derecha	Valor	Unidad	Monóxido de carbono CO	Dióxido de carbono CO2	Oxígeno O2	Hidrocarburo (como Hexano) HC	Óxido nítrico NO	
	89.40							

32. Dispositivos de freno (si aplica)			33. Emisiones de gases			34. Dispositivos de freno (si aplica)		
Delantera Derecha	Valor	Unidad	Monóxido de carbono CO	Dióxido de carbono CO2	Oxígeno O2	Hidrocarburo (como Hexano) HC	Óxido nítrico NO	
	89.40							

35. Dispositivos de freno (si aplica)			36. Emisiones de gases			37. Dispositivos de freno (si aplica)		
Delantera Derecha	Valor	Unidad	Monóxido de carbono CO	Dióxido de carbono CO2	Oxígeno O2	Hidrocarburo (como Hexano) HC	Óxido nítrico NO	
	89.40							

38. Dispositivos de freno (si aplica)			39. Emisiones de gases			40. Dispositivos de freno (si aplica)		
Delantera Derecha	Valor	Unidad	Monóxido de carbono CO	Dióxido de carbono CO2	Oxígeno O2	Hidrocarburo (como Hexano) HC	Óxido nítrico NO	
	89.40							

41. Dispositivos de freno (si aplica)			42. Emisiones de gases			43. Dispositivos de freno (si aplica)		
Delantera Derecha	Valor	Unidad	Monóxido de carbono CO	Dióxido de carbono CO2	Oxígeno O2	Hidrocarburo (como Hexano) HC	Óxido nítrico NO	
	89.40							

44. Dispositivos de freno (si aplica)			45. Emisiones de gases			46. Dispositivos de freno (si aplica)		
Delantera Derecha	Valor	Unidad	Monóxido de carbono CO	Dióxido de carbono CO2	Oxígeno O2	Hidrocarburo (como Hexano) HC	Óxido nítrico NO	
	89.40							

47. Dispositivos de freno (si aplica)			48. Emisiones de gases			49. Dispositivos de freno (si aplica)		
Delantera Derecha	Valor	Unidad	Monóxido de carbono CO	Dióxido de carbono CO2	Oxígeno O2	Hidrocarburo (como Hexano) HC	Óxido nítrico NO	
	89.40							

50. Dispositivos de freno (si aplica)			51. Emisiones de gases			52. Dispositivos de freno (si aplica)		
Delantera Derecha	Valor	Unidad	Monóxido de carbono CO	Dióxido de carbono CO2	Oxígeno O2	Hidrocarburo (como Hexano) HC	Óxido nítrico NO	
	89.40							

53. Dispositivos de freno (si aplica)			54. Emisiones de gases			55. Dispositivos de freno (si aplica)		
Delantera Derecha	Valor	Unidad	Monóxido de carbono CO	Dióxido de carbono CO2	Oxígeno O2	Hidrocarburo (como Hexano) HC	Óxido nítrico NO	
	89.40							

56. Dispositivos de freno (si aplica)			57. Emisiones de gases			58. Dispositivos de freno (si aplica)		
Delantera Derecha	Valor	Unidad	Monóxido de carbono CO	Dióxido de carbono CO2	Oxígeno O2	Hidrocarburo (como Hexano) HC	Óxido nítrico NO	
	89.40							

59. Dispositivos de freno (si aplica)			60. Emisiones de gases			61. Dispositivos de freno (si aplica)		
Delantera Derecha	Valor	Unidad	Monóxido de carbono CO	Dióxido de carbono CO2	Oxígeno O2	Hidrocarburo (como Hexano) HC	Óxido nítrico NO	
	89.40							

62. Dispositivos de freno (si aplica)			63. Emisiones de gases			64. Dispositivos de freno (si aplica)		
Delantera Derecha	Valor	Unidad	Monóxido de carbono CO	Dióxido de carbono CO2	Oxígeno O2	Hidrocarburo (como Hexano) HC	Óxido nítrico NO	
	89.40							

65. Dispositivos de freno (si aplica)			66. Emisiones de gases			67. Dispositivos de freno (si aplica)		
Delantera Derecha	Valor	Unidad	Monóxido de carbono CO	Dióxido de carbono CO2	Oxígeno O2	Hidrocarburo (como Hexano) HC	Óxido nítrico NO	
	89.40							

68. Dispositivos de freno (si aplica)			69. Emisiones de gases			70. Dispositivos de freno (si aplica)		
Delantera Derecha	Valor	Unidad	Monóxido de carbono CO	Dióxido de carbono CO2	Oxígeno O2	Hidrocarburo (como Hexano) HC	Óxido nítrico NO	
	89.40							

71. Dispositivos de freno (si aplica)			72. Emisiones de gases			73. Dispositivos de freno (si aplica)		
Delantera Derecha	Valor	Unidad	Monóxido de carbono CO	Dióxido de carbono CO2	Oxígeno O2	Hidrocarburo (como Hexano) HC	Óxido nítrico NO	
	89.40							

74. Dispositivos de freno (si aplica)			75. Emisiones de gases			76. Dispositivos de freno (si aplica)		
Delantera Derecha	Valor	Unidad	Monóxido de carbono CO	Dióxido de carbono CO2	Oxígeno O2	Hidrocarburo (como Hexano) HC	Óxido nítrico NO	
	89.40							

77. Dispositivos de freno (si aplica)			78. Emisiones de gases			79. Dispositivos de freno (si aplica)		
Delantera Derecha	Valor	Unidad	Monóxido de carbono CO	Dióxido de carbono CO2	Oxígeno O2	Hidrocarburo (como Hexano) HC	Óxido nítrico NO	
	89.40							

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 METODOS 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
Total			0	0

D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DEL LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
IZQUIERDA	3.45	3.87				2.99
DERECHA	3.76	3.53				

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 que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, de sus ocupantes o de los demás usuarios de la vía pública.

CONFORMIDAD DE LA REVISIÓN

APROBADO: SI ☒ X	NO ☐
--	-----------------------------

NUMERO DE CONSECUTIVO DE LA INSPECCION

18923

F.COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES



2023-01-29 TTY875 11:14



2023-01-29 TTY875 11:23

Fin del informe

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

JULIO ENRIQUE SANCHEZ CARDENAS

H. NOMBRE DE LOS OPERARIOS QUE RELIZARON LA REVISIÓN TECNICO MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

Nicolas Felipe Garzon Estupifan [Inspección sensorial exterior], Nicolas Felipe Garzon Estupifan [Tronera placa], Nicolas Felipe Garzon Estupifan [Alineación, peso, suspensión y frenos], Nicolas Felipe Garzon Estupifan [Alineación de luces], Nicolas Felipe Garzon Estupifan [Foto trasera], Nicolas Felipe Garzon Estupifan [Inspección sensorial interior], Nicolas Felipe Garzon Estupifan [Inspección sensorial motor], Nicolas Felipe Garzon Estupifan [Profundidad de labrado], Nicolas Felipe Garzon Estupifan [Foto delantera].

NO ES VÁLIDO COMO DOCUMENTO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE GASES

Generado por: Toolimaq Ingeniería S.A.S. - Teca-RTM (Sistema de gestión para revisiones técnicas mecánicas)