

ADOS DE LA INSPECCIÓN

DIAGNOSTIYA 170. NIT: 9001178695
Cll 175 22 13 Solano Exito Norte, BOGOTÁ, D.C. (BOGOTÁ)
TEL: 7450248

ACIÓN GENERAL

1. FECHA

Nombre o razón social
JORGE ALBERTO VILLALOBOS HERRERA

2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO

Documento de identidad
CC (X) NIT () CE () No. 79186061
Ciudad
Bogotá, d.c.

3. DATOS DEL VEHICULO

Pais Colombia Servicio Público Clase Microbus Marca Kia
No. de licencia de tránsito 10003777337 Fecha Matricula 2012-06-23 Color Blanco Combustible Diesel VIN o Chasis 8L0TS732XCE
Tipo Motor DIESEL Cilindraje 2957 Kilometraje 225535 Número de Sillas 19 Vidrios Polarizados SI () NO (X)

DATOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375

valor medido, seguido del símbolo *, indica un defecto encontrado
6. Suma de las luces

5. Intensidad inclinación de las luces bajas										
Valor	Máximo	Unidad	Intensidad	Mínimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	Intensidad	
		cdBA	Baja Derecha	22.30	2.5	klux/1m	2.61	0.5 - 3.5	%	46.50
		cdBA	Baja Izquierda	24.20	2.5	klux/1m	2.53	0.5 - 3.5	%	

7. Suspensión (si aplica)

Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor
85.70	85.40	81.40	82.80			

8. Frenos

8. Frenos										
Minimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio		
50	%	Eje 1 izquierdo	2783.00	6667.00	N	Eje 1 Derecho	3190.00	6052.00	N	12.80
		Eje 2 izquierdo	2618.00	5308.00	N	Eje 2 Derecho	3132.00	5344.00	N	16.40
Minimo	Unidad	Eje 3 izquierdo			N	Eje 3 Derecho			N	
		Eje 4 izquierdo			N	Eje 4 Derecho			N	
		Eje 5 izquierdo			N	Eje 5 Derecho			N	
18	%									

9. Desviación lateral

Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Maximo
-4.44				10

10. Dispositivos de cobro (si aplica)

Error en distancia	%	Error en tiempo	%	Maximo
--------------------	---	-----------------	---	--------

Emisiones de gases

Monóxido de carbono CO	Dióxido de carbono CO2	Oxígeno O2	Hidrocarburo (como Hexano) HC
CO	CO2	O2	HC
Unidad	Unidad	Unidad	Unidad
Vr Norma	Vr Norma	Vr Norma	Vr Norma
Ralentí	Ralentí	Ralentí	Ralentí
Crucero	Crucero	Crucero	Crucero

11. Vehículos a Diesel (opcional)

Ciclo 1	Unid	Ciclo 2	Unid	Ciclo 3	Unid	Ciclo 4	Unid
	%		%		%		%