

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

Fecha de prueba
2021-10-30

2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO

Nombre o razón social: TRANSPORTES SEGURO Y ESPECIALIZADO
Documento de identidad: CC () NIT (X) CE () No. 901131630
Dirección: TV 60 NO 124 20 OFICINA 203
Teléfono: 3299318
Ciudad: Bogotá, d.c.
Departamento: Bogotá

3. DATOS DEL VEHICULO

Placa: WPP144
País: Colombia
Servicio: Público
Clase: Camioneta
Marca: Dfsk
Linea: Eq6400H18 1.2
Modelo: 2017
No. de licencia de tránsito: 10016509300
Fecha Matricula: 2017-06-06
Color: Blanco
Combustible: Gasolina
VIN o Chasis: LVZZ42F99HAB01127
No. Motor: DK12-0616493111
Tipo Motor: OTTO
Cilindraje: 1239
Kilometraje: 127537
Número de Sillas: 9
Vidrios Polarizados: SI () NO (X)
Blindaje: SI () NO (X)

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 Audibles

5. Intensidad inclinación de las luces bajas

6. Suma de la intensidad de todas las luces

Valor	Máximo	Unidad	Intensidad	Mínimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	Intensidad	Máximo	Unidad
Ruido escape		dB(A)	Baja Derecha		klux/m			%			
			Baja Izquierda		klux/m			%			

7. Suspensión (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor	Mínimo	Unidad
	66.80		62.80		77.90		82.70	40	%

8. Frenos

Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad		
66.50	50	%	Eje 1 izquierdo	2250.00	2887.00	N	Eje 1 Derecho	1847.00	3392.00	N	17.90	30	%
			Eje 2 izquierdo	1939.00	2823.00	N	Eje 2 Derecho	2179.00	3257.00	N	11.00	30	%
Eficacia auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 3 izquierdo			N	Eje 3 Derecho			N			%
34.20	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	Unidad
					10	milim.

10. Dispositivos de cobro (si aplica)

Referencia comercial de la Sema	Error en distancia	%	Error en tiempo	%	Máximo	Unidad
						%

11. Emisiones de gases

11 a. Vehículos con ciclo OTTO

Temp. Rpm	Monóxido de carbono CO	Dióxido de carbono CO2	Oxígeno O2	Hidrocarburo (como Hexano) HC	Oxido nítrico NO
°C <td>U</td> <td>U</td> <td>U</td> <td>U</td> <td>U</td>	U	U	U	U	U
	g	g	g	g	g
	Vr Norma	Vr Norma	Vr Norma	Vr Norma	Vr Norma
	%	%	%	%	%
Ralentí	%	%	%	%	%
Cruceo	%	%	%	%	%

11 b. Vehículos a Diesel (opcional)

Temp. Rpm	Ciclo 1	Unid	Ciclo 2	Unid	Ciclo 3	Unid	Ciclo 4	Unid	Norma
°C									
		%		%					