

RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN

GLOBAL

RUEDE SEGURO CDA RUEDE SEGURO LTDA, NIT: 9001702151
CI 13 No 43 02, BOGOTA, D.C. (BOGOTA)
TEL: 7450298

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO

Fecha de prueba 2021-04-30	Nombre o razón social GLOBAL SERVICE LOGISTICS SAS	Documento de identidad CC () NIT (X) CE () No. 900584655
Dirección CR 2 N 8 70 SUR	Teléfono 2222222	Ciudad Bogota, d.c. Departamento Bogota

3. DATOS DEL VEHICULO

Placa WMZ987	País Colombia	Servicio Público	Clase Microbus	Marca Volkswagen	Línea Crafter 35	
Modelo 2015	No. de licencia de transito 10010674371	Fecha Matrícula 2015-05-31	Color Blanco candy	Combustible Diesel	VIN o Chasis WV1ZZZ2EZF6004830	
No. Motor CKU057123	Tipo Motor DIESEL	Cilindraje 1968	Kilometraje 244667	Número de Sillas 17	Vidrios Polarizados SI () NO (X)	Blindaje SI () NO (X)

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

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

4. Emisiones Auditivas

5. Intensidad inclinación de las luces bajas

6. Suma de la intensidad de todas

7. Suspensión (si aplica)

Delantera	Valor	Delantera	Valor	Trasera	Valor	Trasera	Valor	Mínimo	Unidad
Izquierda	91.60	Derecha	87.60	Izquierda	91.40	Derecha	90.00	40	%

8. Frenos

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 Unidad %

11. Emisiones de gases

11.a Vehículos con ciclo OTTO

Topaz Monazite

Temp °C	Rpm	Monóxido de carbono CO			Dioxido de carbono CO2			Oxígeno O2			Hexano) HC			Oxido nítrico NO		
		CO	Vr	Norma	CO2	Vr	Norma	O2	Vr	Norma	HC	Vr	Norma	NO	Vr	Norma
		Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad
Ralentí		%	Ralentí		%	Ralentí		%	Ralentí		%	Ralentí		Ralentí		%
Crucero		%	Crucero		%	Crucero		%	Crucero		%	Crucero		Crucero		%

11.b. Vehículos a Diesel (opacidad)

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