

FUZ 850

RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN



DIAGNOSTIYA LTDA, NIT: 9001176695
Cr 73A 77A 62, BOGOTA, D.C. (BOGOTA)
TEL: 7450298

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA		2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO					
Fecha de prueba 2021-10-29	Nombre o razón social MAGALI BARRIOS MORENO					Documento de Identidad CC (X) NIT () CE () No. 65705619	
Dirección CLL 34 1 A 40						Cludad Bogota, d.c.	Departamento Bogota
3. DATOS DEL VEHICULO							
Placa FUZ850	Pais Colombia	Servicio Público	Clase Camioneta	Marca Renault	Línea Duster		
Modelo 2019	No. de licencia de transito 10020284323	Fecha Matricula 2019-02-28	Color Blanco glacial (v)	Combustible Gasolina	VIN o Chasis 9FBHSR595KM771498		
No. Motor 2842Q215450	Tipo Motor OTTO	Cilindraje 1599	Kilometraje 97726	Número de Sillas 5	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	-	dBA	Baja Derecha			klux/1m		%			
			Baja Izquierda			klux/1m		%			

7. Suspensión (si aplica)

Delantera	Valor	Delantera	Valor	Trasera	Valor	Trasera	Valor	Mínimo	Unidad
Izquierda	62.20	Derecha	88.40	Izquierda	73.00	Derecha	83.30	40	%

8. Frenos

Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad	
67.60	50	%	Eje 1 Izquierdo	2658.00	3350.00	N	Eje 1 Derecho	2821.00	4294.00	N	5.78	30
			Eje 2 Izquierdo	1670.00	2229.00	N	Eje 2 Derecho	1641.00	3124.00	N	1.74	30
Eficacia auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 3 Izquierdo		N	Eje 3 Derecho		N			%	
10.80*	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	10	Unidad m/km
-5.81	-0.60				+/-		

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											
Temp °C	Rpm	Monóxido de carbono CO	Dióxido de carbono CO2	Oxígeno O2	Hidrocarburo (como Hexano) HC	Óxido nitroso NO	Temp °C	Rpm	Monóxido de carbono CO	Dióxido de carbono CO2	Oxígeno O2
		CO	Vr Norma	U n i d a d	U n i d a d	U n i d a d			CO	Vr Norma	U n i d a d
		Ralentí	%	Ralentí	%	Ralentí			Ralentí	%	Ralentí
		Crucero	%	Crucero	%	Crucero			Crucero	%	Crucero

11.b. Vehículos a Diesel (opacidad)

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

79137751