



A INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA		2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO			
Fecha de prueba 2021-09-29	Nombre o razón social CASE DE JESUS BALLESTAS BARRIOS	Documento de identidad CC (X) NIT () CE () No. 4026378	Ciudad Cartagena		Departamento Bolívar
Dirección TURBACO BOLIVAR AV PASTRANA		Teléfono 8547895			
3. DATOS DEL VEHICULO					
Placa E021118	País Colombia	Servicio Público	Clase Camioneta	Marca Renault	Línea Duster
Modelo 2017	No. de licencia de tránsito 10020897462	Fecha Matricula 2019-11-02	Color Blanco glacial	Combustible Gasolina	VIN o Chasis 9FBHSR595LM187216
No. Motor 00420304513	Tipo Motor OTTO	Cilindrada 1599	Kilometraje 85859	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 inferior al requerido del símbolo *, indica un defecto encontrado

4. Emisiones Acústicas				5. Intensidad inclinación de las luces bajas				6. Suma de la intensidad de todas las luces				
Valor	Máximo	Unidad	Unidad	Intensidad	Mínimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	Intensidad	Máximo	Unidad
65.00	75	%	dB(A)	Baja Derecha 17.50	2.5	klux/m	2.10	0.5 - 3.5	%	47.20	225	klux/m
				Baja Izquierda 15.20	2.5	klux/m	1.75	0.5 - 3.5	%			

7. Suspensión (si aplica)								
Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor	
20.00	20.00	83.10	83.10	50.00	50.00	76.60	76.60	
							Mínimo	Unidad
							40	%

8. Frenos											
Eficiencia (mm)	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
65.00	50	%	1659.00	3616.00	N	2064.00	2569.00	N	20.60*	30	%
			1546.00	2405.00	N	1661.00	2025.00	N	6.92	30	%
Eficiencia (mm)	Mínimo	Unidad	Eje 3		Eje 4		Eje 5				
10.00*	10	%	N		N		N				
			N		N		N				
			N		N		N				

9. Desviación lateral							
Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	Unidad	Unidad
-0.00	-0.00				10	m/km	

10. Dispositivos de cobro (si aplica)			
Referencia comercial de la tarifa	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 nítrico NO				
		CO	Vr Norma	Unidad	CO2	Vr Norma	Unidad	O2	Vr Norma	Unidad	HC	Vr Norma	Unidad	NO	Vr Norma	Unidad
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
		Ralentí		Ralentí		Ralentí		Ralentí		Ralentí		Ralentí		Ralentí		Ralentí
		Crucero		Crucero		Crucero		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
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%