

FICHA TECNICA

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

Fecha de prueba 2022-04-05 20:57:58	Nombre o razón social FORERO RODRIGUEZ SAMUEL	Documento de identidad CC (X) NIT () CE () No: 80436491		
Dirección CLL 10 B N 88 A 27		Teléfono 3123920968	Ciudad BOGOTA	Departamento Bogot?, D.C.

3. DATOS DEL VEHICULO

Placa WHP666	Pais COLOMBIA	Servicio Público	Clase CAMPERO	Marca RENAULT	Linea DUSTER DYNAMIQUE 4x4
Modelo 2015	No. de licencia de tránsito 10007782473	Fecha matricula 2014-07-30	Color BLANCO ARTICA	Combustible Gasolina	VIN o Chasis 9FBHSRAJNFM424355
N. Motor A400C088553	Tipo motor 4T	Cilindraje 1998	Kilometraje 258378	Número de Sillas 4	Vidrios polarizados SI () NO (X)
			Blindaje SI () NO (X)		

3.1. VEHÍCULOS NO SUJETOS A REVISIÓN DE EMISIÓN DE GASES CONTAMINANTES

Con motor eléctrico	Con motor a hidrógeno	Otros

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 e inclinación de las luces bajas

6. Suma de la intensidad de todas las luces

	Valor	Maximo	Unidad	Intensidad	Minimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	Intensidad	Maximo	Unidad
Ruido												
Escape	-		dBA	Baja derecha	7.4	2.5	k lux	2.6	0.5-3.5	%	38.4	225 k lux
				Baja izquierda	12.4	2.5	k lux	2.5	0.5-3.5	%		

7. Suspensión (si aplica)

[illegible]

8. Frenos

Eficacia total	Minimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Maximo	Unidad
	50	%	Eje 1 izquierdo		N	Eje 1 derecho		N			
			Eje 2 izquierdo		N	Eje 2 derecho		N			
Eficacia auxiliar	Minimo	Unidad	Eje 3 izquierdo		N	Eje 3 derecho		N			
	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
-------	-------	-------	-------	-------	---------------	----	--------	-------

10. Dispositivos de cobro (si aplica)

Referencia comercial de la llanta	Error en distancia	%	Error en tiempo	%	Máximo + / - 2	Unidad	%
11. Emisiones de Gases							

11. Emisiones de Gases

11a. Vehículos con ciclo OTTO

11a. Vehículos con ciclo OTTO																				
Temp °C	Monóxido de Carbono (CO)				Dióxido de Carbono (CO2)				Oxígeno (O2)				Hidrocarburos (como hexano) (HC)				Óxido Nitroso (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			ppm	Ralentí			%
	Crucero			%	Crucero			%	Crucero			%	Crucero			ppm	Crucero			%

11b. Vehículos a diesel (Opacidad)

Temp °C	Rpm	Ciclo 1	Unidad %	Ciclo 2	Unidad %	Ciclo 3	Unidad %	Ciclo 4	Unidad %	Resultado	Valor	Norma	Unidad %
C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS													

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375		%	Resultado
Código	Descripción		

CONTENIDOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375				
Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS			Total	0
			0	0

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375		Total
Código	Descripción	
		0

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B

D.1. DEFECTS