

A. INFORMACION GENERAL

2. DATOS DEL CRONOGRAMA

1. FECHA
 Fecha de prueba: 2021-09-22
 Nombre o razón social: JENNIFER VARGAS
 Dirección: CALL 3 # 10 B- 41 ESTE
 Teléfono: 2222222
 Documento de Identidad: CC (X) NIT () CE () No. 1010198269
 Ciudad: Bogotá, D.C.
 Departamento: Bogotá

3. DATOS DEL VEHICULO
 Placa: KOK175
 País: Colombia
 Servicio: Público
 Clase: Camioneta
 Marca: Renault
 Línea: Duster
 Modelo: 2022
 No. de licencia de tránsito: 10023435958
 Fecha Matricula: 2022-06-01
 Color: Blanco glacial
 Combustible: Gasolina
 VIN o Chasis: 9FBHJD208NM940084
 No. Motor: J759Q062958
 Tipo Motor: OTTO
 Cilindraje: 1598
 Kilometraje: 5128
 Número de Sillas: 5
 Vidrios Polarizados: SI () NO ()
 Blindaje: SI () NO (X)

3. RESULTADOS DE LA INSPECCION MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS METODOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375

5. Intensidad inclinación de las luces bajas

Emisores Autosoles	Valor	Máximo	Unidad	Intensidad	Mínimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	Intensidad	Máximo	Unidad
Baja Derecha			cd			klux/m			%			klux/m
Baja Izquierda			cd			klux/m			%			klux/m

7. Suspensión (si aplica)

Parte	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor	Mínimo	Unidad
Delantera Derecha	75.30		81.80		65.50		76.90	40	%

8. Frenos

Módulo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desajuste	Máximo	Unidad
Eje 1 Izquierdo	50 %	2313.00	4492.00	N	Eje 1 Derecho	2362.00	3171.00	N	2.07	30 %
Eje 2 Izquierdo		1701.00	2930.00	N	Eje 2 Derecho	1613.00	2538.00	N	5.17	30 %
Eje 3 Izquierdo				N	Eje 3 Derecho			N		30 %
Eje 4 Izquierdo				N	Eje 4 Derecho			N		30 %
Eje 5 Izquierdo				N	Eje 5 Derecho			N		30 %

9. Desviación lateral

Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	Unidad
-14.00°				10	m/km

10. Dispositivos de cobro (si aplica)

Comercial de la planta	Error en distancia	%	Error en tiempo	%	Máximo	Unidad
						%

11.a. Vehículos con ciclo OTTO

Monóxido de carbono CO	Dioxido de carbono CO2	Oxígeno O2	Hidrocarburo (como Hexano) HC	Oxido nitroso NO
Vr Norma	Vr Norma	Vr Norma	Vr Norma	Vr Norma
% Ralentí	% Ralentí	% Ralentí	% Ralentí	% Ralentí
% Crucero	% Crucero	% Crucero	% Crucero	% Crucero

11.b. Vehículos a Diesel (opacidad)

Unid	Ciclo 2	Unid	Ciclo 3	Unid	Ciclo 4	Unid	Valor	Norma
%		%		%		%		