

## RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN



DIAGNOSTIYA SAS, NIT: 900117669-5  
Cll 175 # 22-13 Sótano Exito Norte, BOGOTÁ, D.C. (BOGOTÁ)  
TEL: 7450298

## A. INFORMACIÓN GENERAL

## 1. FECHA

Fecha de prueba 2019-05-06	Nombre o razón social MARISOL CUEVAS	Documento de identidad CC (X) NIT ( ) CE ( ) No. 1020777783
Dirección CALLE183#9-5	Teléfono 1000000	Ciudad Bogota, d.c.
		Departamento Bogota

## 2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO

### 3.DATOS DEL VEHICULO

Placa UPR563	País Colombia	Servicio Público	Clase Microbus	Marca Hyundai	Línea Starex
Modelo 2008	No. de licencia de transito 10016496892	Fecha Matricula 2007-08-14	Color Blanco	Combustible Diesel	VIN o Chasis KMJWWH7HP8U814010
No. Motor D4BH7434612	Tipo Motor 4T	Cilindraje 2476	Kilometraje 230984	Número de Sillas 12	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	Baja Derecha	Intensidad	Mínimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	Intensidad	Máximo	Unidad
Ruido escape	-	-	dBA	Baja Izquierda	8.30	2.5	klux/1m	1.90	0.5 - 3.5	%	26.10	225	klux/1m
					11.20	2.5	klux/1m	1.40	0.5 - 3.5	%			

## 7. Suspensión (si aplica)

Delantera	Valor	Delantera	Valor	Trasera	Valor	Trasera	Valor	Mínimo	Unidad
Izquierda	98.90	Derecha	77.90	Izquierda	79.10	Derecha	70.30	40	%

## 8. Frenos

[illegible]

### 9. Desviación lateral

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	10	Unidad m/km
1.60	0.40				+/-		

## 10. Dispositivos de cobre(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	Unidad	Dióxido de carbono CO2	Unidad	Oxígeno O2	Unidad	Hidrocarburo (como Hexano) HC	Unidad	Óxido nítrico NO	Unidad
		CO	Vr Norma	CO2	Vr Norma	O2	Vr Norma	HC	Vr Norma	NO	Vr Norma
		Ralentí	%	Ralentí	%	Ralentí	%	Ralentí	ppm	Ralentí	%
		Crucero	%	Crucero	%	Crucero	%	Crucero	ppm	Crucero	%

## 11.b. Vehículos a Diesel (opacidad)

[illegible]