



# FICHA TECNICA

## A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA Fecha de prueba 2022-03-02 11:56:56		2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHÍCULO Nombre o razón social CORREA GARCIA LUCIA DE JESUS		Documento de identidad CC (X) NIT ( ) CE ( ) No: 32423692	
Dirección MEDELLIN		Telefono 0		Ciudad MEDELLIN	
				Departamento Antioquia	

## 3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa SSW098		Pais COLOMBIA		Servicio Público		Clase CAMIONETA		Marca ZOTYE		Linea XS6405-D	
Modelo 2011		No. de licencia de tránsito 10013918540		Fecha matricula 2010-10-14		Color BLANCO PURO		Combustible Gas Gasol		VIN o Chasis LZCCA20A2BA000653	
N. Motor DA4G186LA6A0337		Tipo motor 4T		Cilindraje 1584		Kilometraje 312480		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 e inclinación de las luces bajas				6. Suma de la intensidad de todas las luces			
Valor		Maximo		Unidad		Intensidad		Minimo		Unidad	
Ruido Escape		-		dBA		Baja derecha		2.5		k lux	
						Baja izquierda		2.5		k lux	

## 7. Suspensión (si aplica)

Delantera izquierda		Valor		Delantera derecha		Valor		Trasera izquierda		Valor		Trasera derecha		Valor		Mínimo		Unidad	
																40		%	

## 8. Frenos

Eficacia total		Mínimo		Unidad		Fuerza		Peso		Unidad		Fuerza		Peso		Unidad		Desequilibrio		Maximo		Unidad	
		50		%		Eje 1 izquierdo				N		Eje 1 derecho				N				Maximo		%	
						Eje 2 izquierdo				N		Eje 2 derecho				N				Maximo		%	
Eficacia auxiliar		Mínimo		Unidad		Eje 3 izquierdo				N		Eje 3 derecho				N				Maximo		%	
		18		%		Eje 4 izquierdo				N		Eje 4 derecho				N				Maximo		%	
						Eje 5 izquierdo				N		Eje 5 derecho				N				Maximo		%	

## 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

### 11a. Vehículos con ciclo OTTO

Temp Rpm °C		Monoxido de Carbono (CO)			Dioxido de Carbono (CO2)			Oxígeno (O2)			Hidrocarburos (como hexano) (HC)			Oxido 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			ppm		
Crucero		%			Crucero			%			Crucero			ppm		

### 11b. Vehículos a diesel (Opacidad)

Temp Rpm °C		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 DEFINIDOS EN LA NTC 5375

Código		Descripción				Grupo		Tipo de defecto	
								A B	
								Total	
								0 0	

## D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375

Código		Descripción				Grupo		Tipo de defecto	
								A B	

**Nota: Defectos tipo A.** Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los demás usuarios de la vía pública o al ambiente.

**Defectos tipo B.** Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, de sus ocupantes o de los demás usuarios de la vía pública

**E. CONFORMIDAD CON LA NORMA NTC 5375**

APROBADO SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
E.1: Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística? (Solo aplica para vehículos de este tipo)	
APROBADO SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	

Nota: Causal de rechazo:

- a) Se encuentra al menos un defecto tipo A; Igual o superior a 10 para vehículos particulares.  
Igual o superior a 5 para vehículos públicos.
- b) La cantidad total de defectos tipo B, sea: Igual o superior a 5 para vehículos tipo motocicleta.  
Igual o superior a 7 para vehículos tipo motocarros.  
Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automotriz  
Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo remolques.

**NÚMEROS DE LOS F.U.R ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA ESA REVISIÓN:**

25959

**F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES:**

NOMBRE DEL CONDUCTOR: MAURICIO VILLA CORREA

VENCIMIENTO LICENCIA CONDUCCION:09/06/2023

VENCIMIENTO SOAT:27/10/2021

VENCIMIENTO RTM Y EC:06/08/2022

LLANTA DE REPUESTO:3 MM, Labrado Eje 1 Izquierda: 5,0 mm, Derecha: 5,0 mm, Eje 2 Izquierda: 5,0 mm, Derecha: 5,0 mm

**G. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL**

JOAN SEBASTIAN GOMEZ CASTILLO

**H. NOMBRE DE LOS OPERARIOS QUE REALIZARON LA FICHA TECNICA**



JUAN SEBASTIAN ARREDONDO,Foto #1 - JUAN SEBASTIAN ARREDONDO,Foto #2 - JUAN SEBASTIAN ARREDONDO,

Visual -

Fin del Informe