

FICHA TECNICA

A. INFORMACION GENERAL

1. FECHA Fecha de prueba 2021-10-16 10:07:43		2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEOR DEL VEHICULO Nombre o razon social ZAPATA TAMAYO GLORIA EMERIDA		Documento de identidad CC (X) NIT () CE () No. 39412616	
Direccion MEDELLIN		Telefono 3216071682		Ciudad MEDELLIN	
		3. DATOS DEL VEHICULO		Departamento Antioquia	

Placa TZR062	País COLOMBIA	Servicio Publico	Categoría CAMIONETA	Marca CHEVROLET	Línea NS90
Modelo 2013	No. de licencia de tránsito 10914815369	Fecha matricula 2013-01-25	Color BLANCO LUNA	Combustible Gasolina	VIN o Chasis LZVWACAGAR07000029
N. Motor LAO*8B92010160*	Tipo motor 4T	Cilindraje 1206	Kilometraje 297009	Numero de Sisas 6	Visos policarros SI () NO (X)
				Visos policarros SI () NO (X)	Brandaje 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

Ruido Escape	Valor	Maximo	Unidad	Intensidad	Minimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	Intensidad	Maximo	Unidad
	dBa			Baja derecha Baja izquierda	2.5	k lux	0.5 - 3.5	%	0.5 - 3.5	%	225	k lux

7. Suspensión (si aplica)

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

8. Frenos

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

9. Desviación lateral

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Maximo +/-	10	Unidad	m/ Km
-------	-------	-------	-------	-------	------------	----	--------	-------

10. Dispositivos de cobro (si aplica)

Referencia comercial de la llanta	Error en distancia	%	Error en tiempo	%	Maximo +/-	2	Unidad	%
-----------------------------------	--------------------	---	-----------------	---	------------	---	--------	---

11. Emisiones de Gases

Temp Rpm °C	Monóxido de Carbono (CO)		Dióxido de Carbono (CO2)		Oxígeno (O2)		Hidrocarburos (como hexano) (HC)		Óxido Nitroso (NO)	
	CO	Vr Norma	CO2	Vr Norma	O2	Vr Norma	HC	Vr Norma	NO	Vr Norma
	Ralentí	%	Ralentí	%	Ralentí	%	Ralentí	ppm	Ralentí	ppm
	Cruceiro	%	Cruceiro	%	Cruceiro	%	Cruceiro	ppm	Cruceiro	ppm

11b. Vehiculos 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
Total				0	0

D.1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHICULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILISTICA

Código	Descripción		Grupo	Tipo de defecto	
				A	B
Total				0	0

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	X	NO	NO
E.1 Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística? (Solo aplica para vehículos de este tipo)	SI		NO	

Nota: Causal de rechazo:

- a) Se encuentra al menos un defecto tipo A;
- b) La cantidad total de defectos tipo B sea:

Igual o superior a 10 para vehículos particulares
Igual o superior a 5 para vehículos públicos
Igual o superior a 5 para vehículos tipo motocicleta
Igual o superior a 7 para vehículos tipo motocicletas
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 VEHICULO PARA ESA REVISIÓN:
26237

F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES:

NOMBRE DEL CONDUCTOR: JOHN JAMIE CARDENAS CASTRILLON
VENCIMIENTO LICENCIA CONDUCCION:09/03/2024

VENCIMIENTO SOAT: 15/03/2022

VENCIMIENTO RTM Y EC: 19/06/2022

LLANTA DE REPUESTO: 3 MM /Cabrado Eje-1 Izquierda: 4,0 mm, Derecha: 4,0 mm, Eje 2 Izquierda: 5,0 mm, Derecha: 2,0 mm

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

JUAN SEBAS ARREDONDO

H. NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL
JUAN SEBASTIAN ARREDONDO

K. NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL
JUAN SEBASTIAN ARREDONDO



Fin del Informe

Generado e Impreso por The Bird® www.gmhlechn.com

PREVICARS
Revisión Preventiva
NIT: 901015323-4

VÁLIDO SÓLO PARA
FICHA TÉCNICA
RESOLUCIÓN 0315
DE FEBRERO DE 2013