

RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN

RUEDA SEGURO CDA RUEDE SEGURO.LTDA, NIT: 9001702151
 Cl 13 No 43 02, BOGOTÁ, D.C. (BOGOTÁ)
 TEL: 7450298

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA		2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO			
Fecha de prueba 2021-04-09	Nombre o razón social MARTIN CANTI	Documento de identidad CC (X) NIT () CE () No. 3115928			
Dirección CLL 44 1A-24		Teléfono 5452131	Ciudad Bogota, d.c.	Departamento Bogota	

3. DATOS DEL VEHICULO							
Placa WNR895	Pais Colombia	Servicio Público	Clase Camioneta	Marca Chery	Línea Tiggo 5		
Modelo 2016	No. de licencia de tránsito 10010922789	Fecha Matricula 2015-06-01	Color Blanco luna	Combustible Gasolina	VIN o Chasis LVTDB14B9GC000338		
No. Motor SQR484FTAF034324	Tipo Motor OTTO	Cilindraje 1371	Kilometraje 27838	Número de Sillas 5	Vidrios Polarizados Si () NO (X)	Blindaje Si () NO (X)	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS METODOS 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	Intensidad	Mínimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad
Ruido escape	-	dBa	Baja Derecha	klux/1m	%	Intensidad	Máximo	Unidad
			Baja Izquierda	klux/1m	%			

7. Suspensión (si aplica)									
Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor	Mínimo	Unidad
	85.50		89.50		74.70		81.10	10	%

8. Frenos												
Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad	
63.00	50	%	Eje 1 Izquierdo	2437.00	3336.00	N	Eje 1 Derecho	2010.00	3663.00	N	17.50	30 %
			Eje 2 Izquierdo	1643.00	2939.00	N	Eje 2 Derecho	1828.00	2627.00	N	10.10	30 %
Eficacia auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 3 Izquierdo			N	Eje 3 Derecho			N		%
26.60	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
-3.33	-0.19						

10. Dispositivos de cobre (si aplica)					
Referencia comercial de la llanta	Enor en distancia	%	Error en tiempo	%	Máximo Unidad %

11. Emisiones de gases																	
11.a Vehículos con ciclo OTTO																	
Temp °C	Rpm	Monóxido de carbono CO			Dióxido de carbono CO2			Oxigeno O2		Hidrocarburo (como Hexano) HC		Óxido nítrico 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	%	Ralentí	%	Ralentí	%	Ralentí	%	Ralentí	%
		Crucero	%	Crucero	%	Crucero	%	Crucero	%	Crucero	%	Crucero	%	Crucero	%	Crucero	%

11.b. Vehículos a Diesel (opacidad)												
Temp °C	Rpm	Ciclo 1	Unid	Ciclo 2	Unid	Ciclo 3	Unid	Ciclo 4	Unid	Valor	Norma	Unidad
			%		%		%		%			%

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCION MELANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LA NTC 5370

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto		
			A	B	
			Total	0	0

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCION VISUAL DE ACUERDO CON LOS METODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto		
			A	B	
			Total	0	0

D.1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCION 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 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

CONFORMIDAD DE LA REVISION

<input checked="" type="checkbox"/> APROBADO: SI_X_	<input type="checkbox"/> NO__
---	-------------------------------

NUMERO DE CONSECUTIVO DE LA INSPECCION
79077

F.COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES

Eje1 derecha 1 2.42mm ; Eje2 derecha 1 2.35mm ; Eje1 izquierda 1 3.62mm ; Eje2 izquierda 1 3.41mm ;



2021-04-09 WNF895 21:12



2021-04-09 WNR895 21:11

Fin del informe

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

[Signature]
 PEDRO NORBENI VARRIETA

H. NOMBRE DE LOS OPERARIOS QUE RELIZARON LA REVISION PREVENTIVA

Lucero Pinzon Malagon (Profundidad de labrado), Lucero Pinzon Malagon (Inyección, peso, suspensión y frenos), Lucero Pinzon Malagon (Inspección sensorial motor), Lucero Pinzon Malagon (Inspección sensorial interior), Lucero Pinzon Malagon (Foto delantera), Lucero Pinzon Malagon (Inspección sensorial inferior), Lucero Pinzon Malagon (Tercera placa), Lucero Pinzon Malagon (Inspección sensorial exterior), Lucero Pinzon Malagon (Foto trasera).

NO ES VÁLIDO COMO DOCUMENTO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE GASES