

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
						0	0
Total						0	0

Código	Descripción				Total	
D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCION VISUAL DE ACUERDO CON LOS METODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LA NTC 3375						

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

Código		Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
				A	B
				Total	0

D.1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCION VISUAL DE LOS VEHICULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILISTICA		Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
				A	B
Código				Total	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

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, la de sus ocupantes, la de los demás usuarios de la vía pública o al ambiente.

Nota:

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, la de sus ocupantes o de los demás usuarios de la vía pública.

CONFORMIDAD DE LA REVISION

APROBADO: SI <input checked="" type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

NUMERO DE CONSECUTIVO DE LA INSPECCION

98279

F.COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES

* Las prueba de luces (si aplica) está reportada en kix a 1m como se establece en la NTC 5375:2012

Presion eje1 derecha 1 32.0 PSI Presion eje1 izquierda 1 32.0 PSI Presion eje2 derecha 1 32.0 PSI Presion eje2 izquierda 1 32.0 PSI
Eje1 derecha 1 5.34mm ; Eje2 derecha 1 4.89mm ; Eje1 izquierda 1 5.27mm ; Eje2 izquierda 1 4.84mm ; Lanta de repuesto 3.26mm ;



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

CARLOS ALBERTO MARIN ESTRADA

H. NOMBRE DE LOS OPERARIOS QUE RELIZARON LA REVISION TECNICO MECANICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES
Jhon Alexander Diaz Lopez [Inspección sensorial exterior], Daniel Antonio Quintero Lopez [Inspección sensorial motor], Jhon Alexander Diaz Lopez [Foto delantera], Jhon Alexander Diaz Lopez [Tercera placa], Jhon Lopez [Foto trasera], Jhon Alexander Diaz Lopez [Profundidad de labrado], Daniel Antonio Quintero Lopez [Inspección sensorial interior], Jhon Alexander Diaz Lopez [Alineación de los ejes], Jhon Alexander Diaz Lopez [Alineación, peso, suspensión y frenos], Alexander Diaz Lopez [Inspección sensorial interior], Jhon Alexander Diaz Lopez [Alineación de los ejes], Jhon Alexander Diaz Lopez [Alineación, peso, suspensión y frenos]

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

CDN
DE ORIENTE
sede: TELAVIV

A INFORMACIÓN GENERAL

2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO

1. FECHA		Documento de identidad	
Fecha de prueba	Nombre o razón social	CC (X) NIT () CE () No. 4639624771	
2025-06-14	YUNANY ALEJANDRA GOMEZ ALZATE	Ciudad	Departamento
Dirección	Teléfono	Risnagra	Antioquia
N. ABOG	3999099		
3. DATOS DEL VEHÍCULO			

SENADORES DEL VERACRUZ

Placa		País		Servicio		Clase		Marca		Línea	
YJ3331		Colombia		Público		Campero		Renault		Duster	
Modelo		No. de Documento de Transferencia		Fecha Matrícula		Color		Combustible		VIN e Chasis	
		1003914779		2021-10-13		Blanco glacé		Gasolina		SFBHJ4055NM554823	
2022		Tipo Motor		Cilindrada		Kilometraje		Número de Sello		Vidrios Polarizados	
		OTTO		1333		113983		S		SI () NO ()	
No. Motor		A46020015036		SEAL PARA DA		ACUERDO CON LOS METODOS DE REGISTRO EN LA NTC 5375				SI () NO (X)	

ANEXO 107

4. Environmental Policy

B. Interest-based motivation of the last future degree

6. Suma de la intensidad de todos los huesos

A. Environmental Parameters			B. Environmental Parameters					C. Environmental Parameters			
Parameter	Value	Unit	Parameter	Value	Unit	Parameter	Value	Unit	Parameter	Value	Unit
Water	10.00	mmHg	Water	10.00	mmHg	Water	10.00	mmHg	Water	10.00	mmHg
Water	10.00	mmHg	Water	10.00	mmHg	Water	10.00	mmHg	Water	10.00	mmHg
Water	10.00	mmHg	Water	10.00	mmHg	Water	10.00	mmHg	Water	10.00	mmHg

7. Suspensión (el aplica)

[illegible]

S. Fyfe

Orçamento			a. Preços			b. Preços			Descontos			Máximo		
Orçamento	Moeda	Unidade	Fuente	Peso	Unidad	Fuente	Peso	Unidad	Descontos	Máximo	Unidad	Fuente	Peso	Unidad
70.30	80	%	Or 1	2926.00	4256.00	N	Or 1	2926.00	3851.00	N	0.34	30	%	
			Or 2	1938.00	2987.00	N	Or 2	1991.00	2942.00	N	2.68	30	%	
24.30	18	%	Or 3			N	Or 3			N			%	
			Or 4			N	Or 4			N			%	
			Or 5			N	Or 5			N			%	
			Or 6			N	Or 6			N			%	

9. Degradation of Lignin

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo vó.	10	Unidad r/m
-------	-------	-------	-------	-------	---------------	----	------------

10. Chapter Three de colore et p[er]one

Referencia comercial de la flauta	Error en el tamaño	%	Error en el tiempo	%	Máximo	Unidad %
-----------------------------------	--------------------	---	--------------------	---	--------	----------

11. Emphasizes the content

11.a Veicoli con ciclo OTTO

Emissiones de gases				Flujos de gases con tipo G/H												
Temp °C	Rpm	Monóxido de carbono CO			Dióxido de carbono CO2			Oxígeno O2			Hidrocarburo (como Hexano) HC			Óxido nítrico NO		
		U n i d e d o			U n i d e d o			U n i d e d o			U n i d e d o			U n i d e d o		
		CO	Vi	Norma	CO2	Vi	Norma	O2	Vi	Norma	HC	Vi	Norma	NO	Vi	Norma
Parénti		%	Parénti		%	Parénti		%	Parénti		%	Parénti		%		%
Crucero		%	Crucero		%	Crucero		%	Crucero		%	Crucero		%		%

19. a. Vehicle is a Chevrolet (specified)

Temp °C	Hum	Ciclo 1	Unid	Ciclo 2	Unid	Ciclo 3	Unid	Ciclo 4	Unid	Valor	Norma
			%		%		%		%		