

LEY 1383 DE 2010 DEL MINISTERIO DE TRANSPORTE  
LEY 1383 DE 2010, RES 315 DE 2013, RES 1565 DE 2014

CDA CHOCO SAS  
CRA 21 NO 35 - 31 BARRIO EL CARAÑO  
QUIBDO

1. FECHA		2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO					
Fecha de prueba		Nombre o razón social			Documento de Identidad		
2021/06/15		TRANSPACIFICO SA			CCI ( ) NIT(X) CE( ) No. 800254585		
Dirección		Teléfono		Ciudad		Departamento	
CABI		3105923236		COLOMBIA		QUIBDO	
3. DATOS DEL VEHICULO							
Placa		País		Servicio		Clase	
SNR235		COLOMBIA		PUBLICO		CAMIONETA	
Modelo		No de Licencia de tránsito		Fecha matrícula		Marca	
2012		10022941731		2012-01-16		CHEVROLET	
No de Motor		Tipo Motor		Color		Combustible	
176107		4t		Cilindraje		DIESEL	
				Kilometraje		VIN o Chasis	
				000		BLBET73C0137393	
				Número de sill		Vidrios polarizados	
				4		SI( ) NO(X)	
						Blindaje	
						SI( ) NO(X)	
3.1 VEHICULOS NO SUJETOS A REVISIÓN DE EMISIÓN DE GASES							
Con motor eléctrico				Con motor a hidrógeno			
				Otro			
B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN							

**B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375**

Nota: Todo valor medido seguido del signo \* significa un defecto encontrado

4. Emisiones Acústicas			5. Intensidad e inclinación de las luces bajas					6. Suma de la intensidad de todas las luces											
Valor	Unidad		Intensidad	Mínimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	Intensidad	Máximo	Unidad								
Ruido Escape	67.1	dbA	Baja Derecha	10	2.50	Klux	2.6	[0.5 - 3.5]	%	Baja Izquierda	10	2.50	Klux	2.8	[0.5 - 3.5]	%	68.6	225.00	Klux
7. Suspensión (Si aplica)																			
Delantera Izquierda			Valor	Delantera Derecha			Valor	Trasera Izquierda			Valor	Trasera Derecha			Valor	Mínimo	Unidad		
			97				45				79				40.00	%			
8. Frenos																			
Eficacia Total			Mínimo	Unidad		Fuerza	Peso	Unidad		Fuerza	Peso	Unidad		Desequilibrio	Máximo	Unidad			
69.31			50.00	%		Eje 1 Izquierdo	3681	6243	N	Eje 1 Derecho	4075	5307	N	2.31	30.0	%			
						Eje 2 Izquierdo	3224	4899	N	Eje 2 Derecho	3104	4504	N	3.72	30.0	%			
						Eje 3 Izquierdo			N	Eje 3 Derecho			N		30.0	%			
						Eje 4 Izquierdo			N	Eje 4 Derecho			N		30.0	%			
						Eje 5 Izquierdo			N	Eje 5 Derecho			N		30.0	%			
9. Desviación lateral																			
Eje 1	-31	Eje 2	-10	Eje 3	0	Eje 4	0	Eje 5	0	Máximo	±10	Unidad	%						
10. Desviación de dirección																			

Referencia comercial de la llanta		Error de distancia		Error en tiempo		Máximo		Unidad
10. Dispositivos de Cobro (Si aplica)								
11. Emisión de gases								
Monóxido de Carbono (CO)				Dióxido de Carbono (CO2)				11.a Vehículo con ciclo OTTO
Temp	Rpm	CO	Valor Norma Unidad	CO2	Valor Norma Unidad	Oxígeno (O2)	HC	Valor Norma Unidad
...	...	Ralentí	-- -- %	Ralentí	-- -- %	Ralentí	-- -- %	Ralentí
...	...	Crucero	-- -- %	Crucero	-- -- %	Crucero	-- -- %	Crucero
11.b Vehículos a Diesel (OPAC/DAD)								
Temp °C	Rpm	Ciclo 1	-- Unidad %	Ciclo 2	-- Unidad %	Ciclo 3	-- Unidad %	Ciclo 4
0.0 °C	0	Ciclo 1	-- Unidad %	Ciclo 2	-- Unidad %	Ciclo 3	-- Unidad %	Ciclo 4
Resultado								Valor Norma Unidad

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO A LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375

Código	Descripción	Grupo	Tipo		
			A	I	B
1.1.4.14.1	La intensidad en algún haz de luz baja, es inferior a los 2.5 klux a 1 m o 4 lux a 25 m.	ALUMBRADO Y SEÑALIZACIÓN	X		
1.1.10.36.1	Desviación lateral en el primer eje superior a $\pm 10$ [mm/km].	DIRECCIÓN	X		
1.1.7.30.2	Freno de estacionamiento (de parqueo de mano) con una eficacia inferior al 18 %.	SISTEMA DE FRENOS			X
Total			2	1	

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

Código	Descripción	Grupo	Tipo		
			A	I	B
Total					

D.1 DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA

Código	Descripción	Grupo	Tipo		
			A	I	B
Total					

F. COMENTARIOS Y OBSERVACIONES ADICIONALES:

F. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA PREVENTIVA



**F. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA PREVENTIVA**



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

Ing. FABER HUMBERTO RAMIREZ RINCON

**H: NOMBRE DE LOS OPERARIOS QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO PREVENTIVA**

INSPECCIÓN SENSORIAL FABIAN FONNEGRA

SONOMETRO

FABIAN FONNEGRA

ALINEACIÓN LUCES FABIAN FONNEGRA

PRUEBA FRENO

FABIAN FONNEGRA

ALINEACIÓN

FABIAN FONNEGRA

PRUEBAS SUSPENSIÓN FABIAN FONNEGRA

Equipos / Material de referencia	Marca	Modelo	S/N
ALINEADOR AL PASO	TRZ	VAMAG	10420336000
FRENOMETRO	RTB/C	VAMAG	09024465
LUXOMETRO	MOOM	TECNOLUX	0061
PROFUNDIMETRO	XTREAD	FLOWER	LM028
SONOMETRO	PCE - 322A	PCE	181103727
SUSPENSIÓN	STL	VAMAG	8054643