

CDA TU REVISION ALCAZARES
AK 24 # 76 - 72/62
BOGOT

A. INFORMACIÓN GENERAL

2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO

1. FECHA			
Fecha de prueba	Nombre o razón social	Documento de Identidad	
2024/11/13	CARLOS DAVID LOZANO SALCEDO	CC(X) NIT() CE() No. 1018438603	
Dirección		Teléfono	Ciudad
CALLE 65 85 75		3183541292	COLOMBIA
			Departamento
			BOGOTA, D.C.

3. DATOS DEL VEHICULO

Placa	País	Servicio	Clase	Marca	Línea
WNS667	COLOMBIA	PUBLICO	CAMPERO	RENAULT	DUSTER DYNAMIQUE
Modelo	No de Licencia de tránsito	Fecha matricula	Color	Combustible	VIN o Chasis
2016	10025289132	2016-01-06	BLANCO ARTICA	GASOLINA	9FBHSRAJNGM110350
No de Motor	Tipo Motor	Cilindraje	Kilometraje	Número de sillas	Vidrios polarizados
A400C125139	4t	1998	27030	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 TÉCNICA PREVENTIVA

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

4. Emisiones Audibles 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	7.5	2.50	Klux	1.6	[0.5 - 3.5]	%	145.0
			Baja Izquierda	3.2	2.50	Klux	1.4	[0.5 - 3.5]	%	225.00
										Klux

7. Suspensión (Si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor	Mínimo	Unidad
	90		73		88		86	40,00	%

8. Frenos

Eficacia Total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
62,70	50.00	%	Eje 1 Izquierdo	2472	4405	N	Eje 1 Derecho	2773	4121	N	10.85
			Eje 2 Izquierdo	1676	3441	N	Eje 2 Derecho	2308	2742	N	*27.38
Eficacia Auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 3 Izquierdo	--	--	N	Eje 3 Derecho	--	--	N	30.0
26,99	18.00	%	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	-4	Eje 2	6	Eje 3	0	Eje 4	0	Eje 5	0	Máximo	±10	Unidad	%
-------	----	-------	---	-------	---	-------	---	-------	---	--------	-----	--------	---

10. Dispositivos de Cobro (Si aplica)

Referencia comercial de la llanta	--	Error de distancia	--	%	Error en tiempo	--	%	Máximo	--	Unidad	%
-----------------------------------	----	--------------------	----	---	-----------------	----	---	--------	----	--------	---

11. Emisión de gases

11.a Vehiculo con ciclo OTTO

Temp	Rpm	Mónoxido de Carbono (CO)	Dióxido de Carbono (CO2)	Oxígeno (O2)	Hidrocarburo (como hexano)(HC)	Oxido Nitroso (NO)
		CO Valor Norma Unidad	CO2 Valor Norma Unidad	O2 Valor Norma Unidad	HC Valor Norma Unidad	NO Valor Norma Unidad
--	--	Ralenti -- 1.0 %	Ralenti -- 7.0 %	Ralenti -- 5.0 %	Ralenti -- 200 ppm	Ralenti -- %
--	--	Crucero -- 1.0 %	Crucero -- 7.0 %	Crucero -- 5.0 %	Crucero -- 200 ppm	Crucero -- %

11.b Vehiculos a Diesel (OPACIDAD)

Temp °c	Rpm	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Resultado	Valor	Norma	Unidad
			%		%		%		%		--	--	%

Código	Descripción	Grupo	Tipo		
			A	I	B
1.1.7.31.2	Desequilibrio de las fuerzas de frenado entre las ruedas de un mismo eje, en cualquiera de sus ejes, entre el 20 % y 30 %.	SISTEMA DE FRENOS			x
Total			0		1

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL

Código	Descripción	Grupo	Tipo		
			A	I	B
Total					

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

Código	Descripción	Grupo	Tipo		
			A	I	B
		Total			

F: COMENTARIOS Y OBSERVACIONES ADICIONALES:

F. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA PREVENTIVA



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

Ing. Andres Armando Contreras Montenegro

H: NOMBRE DE LOS OPERARIOS QUE REALIZARON LA REVISIÓN TECNICO PREVENTIVA

INSPECCIÓN SENSORIAL	JHON AVELLANEDA	SONOMETRO	SANTIAGO CASAS
ALINEACIÓN LUCES	JHON AVELLANEDA	PRUEBA FRENOS	SANTIAGO CASAS
ANALISIS GAS	-	ALINEACIÓN	SANTIAGO CASAS
PRUEBAS SUSPENSIÓN	SANTIAGO CASAS		

Equipos / Material de referencia	Marca	Modelo	S/N
FRENOMETRO	RBT3500XS	VAMAG	19073404
ALINEADOR AL PASO	TRZ	VAMAG	19073404
LUXOMETRO	MOON	TECNOLUX	0216
SONOMETRO	322-A	PCE	190105313
PROFUNDIMETRO	X-TREAD	FOWLER	2804
DETECTOR DE HOLGURAS	322-A	FOWLER	10377712