

CDA TU REVISION ALCAZARES

AK 24 # 76 - 72/62

## A. INFORMACIÓN GENERAL

-FORMAT  
1 FECHA

## 2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO

1. FECHA		2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO		
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	Departamento	
CALLE 65 85 75	3183541292	COLOMBIA	BOGOTA, D.C.	

### **3. DATOS DEL VEHICULO**

S. DATOS DEL VEHICULO						
Placa WNS667	País COLOMBIA	Servicio PUBLICO	Clase CAMPERO	Marca RENAULT	Línea DUSTER DYNAMIQUE	
Modelo 2016	No de Licencia de tránsito 10025289132	Fecha matricula 2016-01-06	Color BLANCO ARTICA	Combustible GASOLINA	VIN o Chasis 9FBHSRAJNGM110350	
No de Motor A400C125139	Tipo Motor 4t	Cilindraje 1998	Kilometraje 27030	Número de sillas 4	Vidrios polarizados SI( ) NO(X)	Blindaje SI( ) NO(X)

### 3.1 VEHICULOS NO SUJETOS A REVISIÓN DE EMISIÓN DE GASES

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

Nota: Todo valor incluido seguidos del signo “-” significa un efecto en contraste									6. Suma de la intensidad de todas las luces		
4. Emisiones Audibles		5. Intensidad e inclinación de las luces bajas									
	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	225.00
			Baja Izquierda	3.2	2.50	Klux	1.4	[0.5 - 3.5]	%		

## 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 62,70	Mínimo 50.00	Unidad %	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad		
			Eje 1 Izquierdo	2472	4405	N	Eje 1 Derecho	2773	4121	N	10.85	30.0	%
Eficacia Auxiliar 26,99	Mínimo 18.00	Unidad %	Eje 2 Izquierdo	1676	3441	N	Eje 2 Derecho	2308	2742	N	*27.38	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

10. Diagramas de Cobre (Si aplica)

#### **10. Dispositivos de Cobro (Sí 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	Móximo de Carbono (CO)				Dióxido de Carbono (CO2)				Oxígeno (O2)				Hidrocarburo (como hexano)(HC)				Óxido Nitroso (NO)			
		CO	Valor	Norma	Unidad	CO <sub>2</sub>	Valor	Norma	Unidad	O <sub>2</sub>	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:**

---

REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA PREVENTIVA



Fecha 2024-11-13, WNS667 11:08



Fecha 2024-11-13, WNS667 11:11

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 TÉCNICO 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