

# FORMATO DE REVISIÓN PREVENTIVA

## DATOS DEL PROPIETARIO Y VEHICULO

Fecha de prueba 18/07/2022 00:00		Nombre o Razón Social ANDRES HINCAPIE				Documento de identidad CC (X) NIT ( ) CE ( ) No. 98696141		
Dirección CL 111 EE 64A 53			Teléfono 3214030366				Ciudad MEDELLIN	Departamento Antioquia
Placa GDW687	País COLOMBIA	Servicio PÚBLICO	Clase CAMPERO		Marca RENAULT		LINEA DUSTER	
Modelo 2020	No. de licencia de tránsito 10019981042		Fecha matrícula 13/07/2019		Color BLANCO GLACIAL (V)	Combustible GAS-GASOLINA	VIN o Chasis 9FBHSR5B3LM014029	
No. Motor E410C211126	Tipo motor 4 TIEMPOS	Cilindraje 1998	Kilometraje 62370		Número de sillas 4	Vidrios polarizados SI (X) NO ( )	Blindaje SI ( ) NO ( X)	

## RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN PREVENTIVA

Nota: Todo valor medido seguido del símbolo \*, indica un defecto encontrado

Emissions audibles Ruido Escape 0 dB

### Intensidad e Inclinación de las luces bajas

	Intensidad	Mínimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	Intensidad	Máximo	Unidad
Baja derecha	15,6	2,5	Klux	2,0	[0.50 - 3.50]	%	100,0	225	Klux
Baja izquierda	15,1	2,5	Klux	2,0	[0.50 - 3.50]	%			

### Suspensión

	Valor		Valor		Valor		Valor	Mínimo	Unidad
Delantera	85,70	Delantera	85,80	Trasera	89,40	Trasera	89,20	40,00	%
Izquierda		Derecha		Izquierda		Derecha			

### Frenos

	Total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
	68,70	50,00	%	Eje 1 izquierdo	2771	N	Eje 1 derecho	2934	N	5,56	30	%
				Eje 2 izquierdo	2285	N	Eje 2 derecho	2227	N	2,54	30	%
Eficacia auxiliar	30,20	18,00	%	Freno Auxiliar			Freno Auxiliar				30	
				Eje 4 izquierdo		N	Eje 4 derecho		N		30	
				Eje 5 izquierdo		N	Eje 5 derecho		N		30	

### Desviación lateral

Eje 1	0,08	Eje 2	-0,11	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	+/- 10	Unidad	m/km

### PROFOUNDIDAD DE LABRADO DE LAS LLANTAS

Llanta Eje 1 izquierdo	Llanta Eje 2 izquierdo	Llanta Eje 1 derecho	Llanta Eje 2 derecho	Repuesto
4,52	3,32	4,18	3,39	4,87

### Emisiones de gases - Ciclo OTTO

	Temp °C. Rpm	Monóxido de Carbono (CO)			Dioxido de Carbono (CO2)			Oxígeno O2			Hidrocarburo (como Hexano) (HC)		
		Valor	Norma	Unidad	Valor	Norma	Unidad	Valor	Norma	Unidad	Valor	Norma	Unidad
Ralenti		0		%		7,00	%						
Crucero		0		%		7,00	%						

### Emisiones de gases - Opacidad

Temp °C	Rpm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Ciclo 1	%	Ciclo 2		Ciclo 3		Ciclo 4		Resultado		Norma 35,00	Unidad

### DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto
		A	B

Total 0 0

### DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto
		A	B

Total 0 0

FORMATO DE REVISIÓN  
PREVENTIVA

DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA  
AUTOMOVILISTICA

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto		Total
			A	B	
					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 defectos 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.

RESULTADO DE LA REVISIÓN PREVENTIVA

APROBADO: SI  NO

Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística? (Solo aplica para vehículos de este tipo)

APROBADO: SI  NO

Nota: Causal de rechazo

- a) Se encuentra al menos un defecto Tipo A  
b) La cantidad total de defectos Tipo B, sea

Igual o superior a 10 para vehículos particulares  
Igual o superior a 5 para vehículos públicos  
Igual o superior a 5 para vehículos tipo motocicletas  
Igual o superior a 7 para vehículos tipo motocarros  
Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automotriz  
Cuando se presente al menos un defecto Tipo A para vehículos tipo remolques

NÚMEROS DE LAS REVISIONES PREVENTIVAS ASOCIADAS AL VEHÍCULO: A 1-10386

COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES

Fin del informe



Centro de Diagnóstico Automotor

NIT. 811.026.246-1

325.79.57

NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA

MÓNICA MARÍA GONZALEZ ARBOLEDA

NOMBRE DE LOS OPERARIOS QUE REALIZARON LA REVISIÓN PREVENTIVA.

Prueba de Luces: GONZALEZ MEDINA NORMAN ALEXANDER

Prueba de Fotografía: GONZALEZ MEDINA NORMAN ALEXANDER

Prueba de FAS: DANIEL QUIJANO BALLESTEROS

Prueba visual: DANIEL QUIJANO BALLESTEROS



NO ES VALIDO COMO DOCUMENTO DE  
REVISION TECNICOMECHANICA Y DE GASES