

cda la 33
REVISIÓN TECNICOMECÁNICA

Fecha de prueba 02/07/2022 00:00		Nombre o Razón Social ORLANDO DE JESUS GIRALDO RAMIREZ				Documento de identidad CC () NIT (X) CE () No. 2774456	
Dirección CLL 3 2 83			Teléfono 3166109324		Ciudad MEDELLIN		Departamento Antioquia
Placa GDW757	País COLOMBIA	Servicio PUBLICO		Clase CAMIONETA	Marca RENAULT	LINEA DUSTER OROCH	
Modelo 2020	No. de licencia de tránsito 10021145275	Fecha matrícula 18/07/2019		Color BLANCO GLACIAL	Combustible GAS-GASOLINA	VIN o Chasis 93Y9SR5B3LJ933152	
No. Motor F4RE410C204517	Tipo motor 4 TIEMPOS	Cilindraje 1998	Kilometraje 51425	Número de sillas 3	Vidrios polarizados SI (X) NO ()	Blindaje SI () NO (X)	

RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN PREVENTIVA

Nota: Todo vaor medido seguido del simbolo *, indica un defecto encontrado

Intensidad e inclinación de las luces bajas						Suma de la intensidad de todas las luces			
	Intensidad	Mínimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	Intensidad	Máximo	Unidad
Baja derecha	11,4	2,5	Klux	1,6	[0.50 - 3.50]	%	128,0	225	Klux
Baja izquierda	12,1	2,5	Klux	1,3	[0.50 - 3.50]	%			

Delantera Izquierda	Valor	87,10	Delantera Derecha	Valor	85,50	Trasera Izquierda	Valor	81,00	Trasera Derecha	Valor	81,60	Minimo	Unidad
										40,00	%		

Eficacia Total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad		
62	50,00	%	Eje 1 izquierdo	2761	4379	N	Eje 1 derecho	2610	4319	N	5	30	%
			Eje 2 izquierdo	2300	3516	N	Eje 2 derecho	2138	3684	N	7	30	%
Eficacia auxiliar	Mínimo	Unidad	Freno Auxiliar			N	Freno Auxiliar			N		30	
	18,00	%	Eje 4 izquierdo			N	Eje 4 derecho			N		30	
27			Eje 5 izquierdo			N	Eje 5 derecho			N		30	

Desviación lateral

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

3,3	2,8	2,4	3,4	Repuesto 2,5
-----	-----	-----	-----	--------------

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
		0	%		7,00	%			%		ppm		
Crucero		0	%		7,00	%		%		ppm			

Temp °C	Rpm	0		0	0	0	0				
60	2.960	Ciclo 1	%	Ciclo 2	Ciclo 3	Ciclo 4	Resultado			Norma 35.00	% Unidad

DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCION MECANIZADA:

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
		Total	0	1

DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCION VISUAL			
Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto A B
Total			0 0

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

AUTOMOVILISTICA

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
Total			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 REVISION PREVENTIVA

APROBADO:	SI	<u>X</u>	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 1-99930

COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES

Fin del informe

NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA
DRES FELIPE JIMENEZ GIRALDO

NOMBRE DE LOS OPERARIOS QUE REALIZARON LA REVISION 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 TECNICO MECANICA Y DE GASES**