

cda la 33
REVISIÓN TECNICOMECÁNICA

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 PUBLICO		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)

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	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]	%			

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

Eficacia Total	Minimo	Unidad		Fuerza	Peso	Unidad		Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
68,70	50,00	%	Eje 1 izquierdo	2771	4122	N	Eje 1 derecho	2934	4258	N	5,56	30	%
			Eje 2 izquierdo	2285	3372	N	Eje 2 derecho	2227	3126	N	2,54	30	%
Eficacia auxiliar	Minimo	Unidad	Freno Auxiliar			N	Freno Auxiliar			N		30	
	18,00	%	Eje 4 izquierdo			N	Eje 4 derecho			N		30	
30,20			Eje 5 izquierdo			N	Eje 5 derecho			N		30	

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

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

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

[illegible]

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
Total			0	0

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
Total			0	0

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
Total			0	0

Nota: Defectos Tipo A: Son aquellos defectos graves que impiden el aprendizaje.

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.

APROBADO: SI X 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 de

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

COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES

NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA
MÓNICA MARÍA GONZÁLEZ ARBOLEDA

Centro de Diagnostico Automotor
TEL. 811.026.246 - 1

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 BALLESTOS
Prueba visual: DANIEL QUIJANO BALLESTOS



2022-07-18 GDW687 09:10



2022-07-18 GDW687 09:13

2022-07-18 GDW687 09:10 2022-07-18 GDW687 09:13

**NO ES VALIDO COMO DOCUMENTO DE
REVISION TECNICOMECANICA Y DE GASES**