



CDA MOVILIDAD BOGOTÁ S.A.S., Nit 900468202-5

FICHA TECNICA

Carlos Castellanos B13

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA		2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO											
Fecha de prueba	2022-01-22 15:50:11	Nombre o razón social	CASTELLANOS HERNANDEZ ANGIE		Documento de identidad	1032458594							
Dirección	CLL 76 110 22	Teléfono	3125161978		CC (X) NIT () CE ()	No: Departamento Bogotá, D.C.							
3. DATOS DEL VEHICULO													
Placa	JOV359	País	COLOMBIA	Servicio	Público	Clase	AUTOMOVIL	Marca	RENAULT	Línea	LOGAN		
Modelo	2021	No. de licencia de tránsito	100020880025	Fecha matricula	2020-07-31	Color	BLANCO GLACIAL (V)	Combustible	Gasolina	VIN o Chasis	9FB4SREB4MM562594		
N. Motor	A812UG22131	Tipo motor	4T	Cilindraje	1598	Kilometraje	35442	Número de Sillas	3	Vidrios polarizados	SI () NO (X)	Blindaje	SI () NO (X)
3.1. VEHICULOS NO SUJETOS A REVISIÓN DE EMISIÓN DE GASES CONTAMINANTES													
Con motor eléctrico													
Con motor a hidrógeno													
Otros													

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375

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

6. Suma de la intensidad de todas las luces

4. Emisiones Audibles			5. Intensidad e inclinación de las luces bajas							6. Suma de la intensidad de todas las luces		
Valor	Maximo	Unidad	Intensidad	Minimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	Intensidad	Maximo	Unidad	
Ruido			Baja derecha	13.6	2.5	k lux	1.8	0.5-3.5	%	42.7	225	
Escape	-	dBA	Baja izquierda	7.3	2.5	k lux	2.7	0.5-3.5	%		k lux	

7. Suspensión (si aplica)				8. Franos			
Delantera izquierda	Valor	Delantera derecha	Valor	Trasera izquierda	Valor	Trasera derecha	Valor

9. Desviación lateral				10. Dispositivos de cobro (si aplica)			
Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	10	Unidad
							m/ Km

11a. Vehículos con ciclo OTTO				11b. Vehículos a diesel (Opacidad)			
Temp	Rpm	Monóxido de Carbono (CO)	Dioxido de Carbono (CO2)	Oxígeno (O2)	Hidrocarburos (como hexano) (HC)	Oxido Nitroso (NO)	
		CO Vr Norma Unidad	CO2 Vr Norma Unidad	O2 Vr Norma Unidad	HC Vr Norma Unidad	NO Vr Norma Unidad	
		Ralenti	% Ralenti	% Ralenti	% Ralenti	ppm Ralenti	%
		Crucero	% Crucero	% Crucero	% Crucero	ppm Crucero	%

11a. Vehículos con ciclo OTTO				11b. Vehículos a diesel (Opacidad)			
Temp	Rpm	Monóxido de Carbono (CO)	Dioxido de Carbono (CO2)	Oxígeno (O2)	Hidrocarburos (como hexano) (HC)	Oxido Nitroso (NO)	
		CO Vr Norma Unidad	CO2 Vr Norma Unidad	O2 Vr Norma Unidad	HC Vr Norma Unidad	NO Vr Norma Unidad	
		Ralenti	% Ralenti	% Ralenti	% Ralenti	ppm Ralenti	%
		Crucero	% Crucero	% Crucero	% Crucero	ppm Crucero	%

11a. Vehículos con ciclo OTTO				11b. Vehículos a diesel (Opacidad)			
Temp	Rpm	Monóxido de Carbono (CO)	Dioxido de Carbono (CO2)	Oxígeno (O2)	Hidrocarburos (como hexano) (HC)	Oxido Nitroso (NO)	
		CO Vr Norma Unidad	CO2 Vr Norma Unidad	O2 Vr Norma Unidad	HC Vr Norma Unidad	NO Vr Norma Unidad	
		Ralenti	% Ralenti	% Ralenti	% Ralenti	ppm Ralenti	%
		Crucero	% Crucero	% Crucero	% Crucero	ppm Crucero	%

11a. Vehículos con ciclo OTTO				11b. Vehículos a diesel (Opacidad)			
Temp	Rpm	Monóxido de Carbono (CO)	Dioxido de Carbono (CO2)	Oxígeno (O2)	Hidrocarburos (como hexano) (HC)	Oxido Nitroso (NO)	
		CO Vr Norma Unidad	CO2 Vr Norma Unidad	O2 Vr Norma Unidad	HC Vr Norma Unidad	NO Vr Norma Unidad	
		Ralenti	% Ralenti	% Ralenti	% Ralenti	ppm Ralenti	%
		Crucero	% Crucero	% Crucero	% Crucero	ppm Crucero	%

11a. Vehículos con ciclo OTTO				11b. Vehículos a diesel (Opacidad)			
Temp	Rpm	Monóxido de Carbono (CO)	Dioxido de Carbono (CO2)	Oxígeno (O2)	Hidrocarburos (como hexano) (HC)	Oxido Nitroso (NO)	
		CO Vr Norma Unidad	CO2 Vr Norma Unidad	O2 Vr Norma Unidad	HC Vr Norma Unidad	NO Vr Norma Unidad	
		Ralenti	% Ralenti	% Ralenti	% Ralenti	ppm Ralenti	%
		Crucero	% Crucero	% Crucero	% Crucero	ppm Crucero	%

11a. Vehículos con ciclo OTTO				11b. Vehículos a diesel (Opacidad)			
Temp	Rpm	Monóxido de Carbono (CO)	Dioxido de Carbono (CO2)	Oxígeno (O2)	Hidrocarburos (como hexano) (HC)	Oxido Nitroso (NO)	
		CO Vr Norma Unidad	CO2 Vr Norma Unidad	O2 Vr Norma Unidad	HC Vr Norma Unidad	NO Vr Norma Unidad	
		Ralenti	% Ralenti	% Ralenti	% Ralenti	ppm Ralenti	%
		Crucero	% Crucero	% Crucero	% Crucero	ppm Crucero	%

11a. Vehículos con ciclo OTTO				11b. Vehículos a diesel (Opacidad)			
Temp	Rpm	Monóxido de Carbono (CO)	Dioxido de Carbono (CO2)	Oxígeno (O2)	Hidrocarburos (como hexano) (HC)	Oxido Nitroso (NO)	
		CO Vr Norma Unidad	CO2 Vr Norma Unidad	O2 Vr Norma Unidad	HC Vr Norma Unidad	NO Vr Norma Unidad	
		Ralenti	% Ralenti	% Ralenti	% Ralenti	ppm Ralenti	%
		Crucero	% Crucero	% Crucero	% Crucero	ppm Crucero	%

11a. Vehículos con ciclo OTTO				11b. Vehículos a diesel (Opacidad)			
Temp	Rpm	Monóxido de Carbono (CO)	Dioxido de Carbono (CO2)	Oxígeno (O2)	Hidrocarburos (como hexano) (HC)	Oxido Nitroso (NO)	
		CO Vr Norma Unidad	CO2 Vr Norma Unidad	O2 Vr Norma Unidad	HC Vr Norma Unidad	NO Vr Norma Unidad	
		Ralenti	% Ralenti	% Ralenti	% Ralenti	ppm Ralenti	%
		Crucero	% Crucero	% Crucero	% Crucero	ppm Crucero	%

11a. Vehículos con ciclo OTTO				11b. Vehículos a diesel (Opacidad)			
Temp	Rpm	Monóxido de Carbono (CO)	Dioxido de Carbono (CO2)	Oxígeno (O2)	Hidrocarburos (como hexano) (HC)	Oxido Nitroso (NO)	
		CO Vr Norma Unidad	CO2 Vr Norma Unidad	O2 Vr Norma Unidad	HC Vr Norma Unidad	NO Vr Norma Unidad	
		Ralenti	% Ralenti	% Ralenti	% Ralenti	ppm Ralenti	%
		Crucero	% Crucero	% Crucero	% Crucero	ppm Crucero	%

11a. Vehículos con ciclo OTTO				11b. Vehículos a diesel (Opacidad)			
Temp	Rpm	Monóxido de Carbono (CO)	Dioxido de Carbono (CO2)	Oxígeno (O2)	Hidrocarburos (como hexano) (HC)	Oxido Nitroso (NO)	
		CO Vr Norma Unidad	CO2 Vr Norma Unidad	O2 Vr Norma Unidad	HC Vr Norma Unidad	NO Vr Norma Unidad	
		Ralenti	% Ralenti	% Ralenti	% Ralenti	ppm Ralenti	%
		Crucero	% Crucero	% Crucero	% Crucero	ppm Crucero	%

11a. Vehículos con ciclo OTTO				11b. Vehículos a diesel (Opacidad)			
Temp	Rpm	Monóxido de Carbono (CO)	Dioxido de Carbono (CO2)	Oxígeno (O2)	Hidrocarburos (como hexano) (HC)	Oxido Nitroso (NO)	
		CO Vr Norma Unidad	CO2 Vr Norma Unidad	O2 Vr Norma Unidad	HC Vr Norma Unidad	NO Vr Norma Unidad	
		Ralenti	% Ralenti	% Ralenti	% Ralenti	ppm Ralenti	%
		Crucero	% Crucero	% Crucero	% Crucero	ppm Crucero	%

11a. Vehículos con ciclo OTTO				11b. Vehículos a diesel (Opacidad)			
Temp	Rpm	Monóxido de Carbono (CO)	Dioxido de Carbono (CO2)	Oxígeno (O2)	Hidrocarburos (como hexano) (HC)	Oxido Nitroso (NO)	
		CO Vr Norma Unidad	CO2 Vr Norma Unidad	O2 Vr Norma Unidad	HC Vr Norma Unidad	NO Vr Norma Unidad	
		Ralenti	% Ralenti	% Ralenti	% Ralenti	ppm Ralenti	%
		Crucero	% Crucero	% Crucero	% Crucero	ppm Crucero	%

11a. Vehículos con ciclo OTTO				11b. Vehículos a diesel (Opacidad)			
Temp	Rpm	Monóxido de Carbono (CO)	Dioxido de Carbono (CO2)	Oxígeno (O2)	Hidrocarburos (como hexano) (HC)	Oxido Nitroso (NO)	
		CO Vr Norma Unidad	CO2 Vr Norma Unidad	O2 Vr Norma Unidad	HC Vr Norma Unidad	NO Vr Norma Unidad	
		Ralenti	% Ralenti	% Ralenti	% Ralenti	ppm Ralenti	%
		Crucero	% Crucero	% Crucero	% Crucero	ppm Crucero	%

11a. Vehículos con ciclo OTTO				11b. Vehículos a diesel (Opacidad)			
Temp	Rpm	Monóxido de Carbono (CO)	Dioxido de Carbono (CO2)	Oxígeno (O2)	Hidrocarburos (como hexano) (HC)	Oxido Nitroso (NO)	
		CO Vr Norma Unidad	CO2 Vr Norma Unidad	O2 Vr Norma Unidad	HC Vr Norma Unidad	NO Vr Norma Unidad	
		Ralenti	% Ralenti	% Ralenti	% Ralenti	ppm Ralenti	%
		Crucero	% Crucero	% Crucero	% Crucero	ppm Crucero	%

11a. Vehículos con ciclo OTTO				11b. Vehículos a diesel (Opacidad)			
Temp	Rpm	Monóxido de Carbono (CO)	Dioxido de Carbono (CO2)	Oxígeno (O2)	Hidrocarburos (como hexano) (HC)	Oxido Nitroso (NO)	
		CO Vr Norma Unidad	CO2 Vr Norma Unidad	O2 Vr Norma Unidad	HC Vr Norma Unidad	NO Vr Norma Unidad	
		Ralenti	% Ralenti	% Ralenti	% Ralenti	ppm Ralenti	%
		Crucero	% Crucero	% Crucero	% Crucero	ppm Crucero	%

11a. Vehículos con ciclo OTTO				11b. Vehículos a diesel (Opacidad)			
Temp	Rpm	Monóxido de Carbono (CO)	Dioxido de Carbono (CO2)	Oxígeno (O2)	Hidrocarburos (como hexano) (HC)	Oxido Nitroso (NO)	
		CO Vr Norma Unidad	CO2 Vr Norma Unidad	O2 Vr Norma Unidad	HC Vr Norma Unidad	NO Vr Norma Unidad	
		Ralenti	% Ralenti	% Ralenti	% Ralenti	ppm Ralenti	%
		Crucero	% Crucero	% Crucero	% Crucero	ppm Crucero	%

Escaneado con CamS

