## **REPORTE – ETIQUETADO AMBIENTAL VEHICULAR**

Resolución xxxx de 2022 de la SDA

NIT: 8999990619

Reporte No. WKDCOERF010201

PBX: 3778899

PBX: 3778899

T echa resolución. XX de XXXXX de 2022	Bireccion: Av. Care	αcas π 3 <del>1</del> -30	1 BX. 31 10039	
	GGG	852		
Etiqueta Ambiental vehicular		Gris		
Vigencia etiqueta		xx-xx-2023		
Factor Ambiental Vehicular		Factor XXXX!		
Informacion de las pruebas estáticas de emisi	ones			
Parámetro	Unidades		Valor	
Conteo de numero de partículas solidas	Partículas/cm3		1.33x106 ± 98200	
Concepto Final	Cumple con los límites descritos en la resolución xxx de 2023 para la categoría de etiquetado		ietado	

<sup>\*</sup>El resultado del conteo de numero de partículas sólidas y la concentración de material particulado para los vehículos con motor de encendido por compresión estarán sujetos al cumplimiento de opacidad/densidad de humo

1. Información del propietario del vehículo		
Nombre Apellido del propietario	Carlos Perez	
Número de identificación del propietario o NIT de la empresa (Depende del vehiculo registrado)	810258852	
Número de teléfono del propietario	3102856325	
Correo electrónico del propietario	propietario@gmail.com	
2. Información general del vehículo		
Tipología Vehicular	tip veh 0	
Tipo de servicio	tipo serv 0	
Tipo de combustible	tip combus 0	
cilindraje	cilindraje 0	

2.1 Índice y factores de emisiones asociados (Si los posee)					
Índice	FE_CO [g/km]	FE_THC [g/km]	FE_NOx [g/km]	FE_PM [g/km]	FE_CO2eq [g/km]
215					
		<u> </u>			L

<sup>\*</sup>NO se cuentan con factores de emisión asociados a la tecnologia vehicular categorizada. [Esto aplica en el caso en que la información suministrada por el ciudadano, NO está

Marca	marca 0
Linea	linea 0
Año / modelo	año modelo 0
fecha importacion	fecha importacion 0
Capacidad de carga	capacidad carga 0
Clase de Vehículo	clase veh 0
numero de motor	num motor 0
vin	vin 0
ciudad matricula	ciudad 0
vigencia RTM	vigencia rtm 0
Tecnologia reduccion emisiones	tecnologia reduccion 0
estandar emision vehiculo	estandar emision 0
subsistema control de emisiones	subsistema control de emisiones

4. Resultados de las pruebas estáticas de emisiones		
Resultado de la Inspección previa		
Estado tubo de escape (Inspección visual)		
Fugas en el silenciador		
Revoluciones inestables o fuera de rango		

## **REPORTE – ETIQUETADO AMBIENTAL VEHICULAR**

## Resolución xxxx de 2022 de la SDA

## Placa Propietario: Fecha de generación del Reporte:

[Cuadro de resultados de opacidad]

NOTA: \*Verificación de cumplimiento de opacidad/densidad de humo a vehículos de motor encendido por compresión para la medición de conteo de partículas

3. Información de la prueba estática de emisión			
3.1 Datos del analizador de partículas			
Serie del analizador			
Marca del analizador			
Nombre del software de aplicación			
Versión del programa			
3.2 Datos d	e la prueba		
Número de consecutivo de la prueba			
Fecha y hora de inicio de la prueba			
Fecha y hora de finalización de la prueba			
Fecha y hora de aborto de la prueba			
Inspector que realiza la prueba			
Método de medición			
Temperatura ambiente			
Causa del aborto de la prueba			

4. Resultados de las pruebas estáticas de emisiones		
Funcionamiento del DPF (A través de parámetros alertas del sistema OBD de información del vehículo) (Códigos de Falla)		
Estado válvula EGR (A través de parámetros alertas del sistema OBD de información del vehículo) (Códigos de Falla)		
Temperatura de aceite de motor		
Resultados Emisiones		
r/min en ralentí primer ciclo		
Resultados de la emisión del número de partículas (# / cm3) en primer ciclo		
Resultados de la emisión del material particulado (mg / m3) en primer ciclo		
r/min en ralentí en segundo ciclo		
Resultados de la emisión del número de partículas (# / cm3) en segundo ciclo		
Resultados de la emisión del material particulado (mg / m3) en segundo ciclo		