

REPORTE – ETIQUETADO AMBIENTAL VEHICULAR

| | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Resolución xxxx de 2022 de la SDA | NIT: 8999990619 | Reporte No. WKDCOERF010201 |
| Fecha resolución: XX de XXXXX de 2022 | Dirección: Av. Caracas # 54-38 | PBX: 3778899 |

CCC852

| | |
|------------------------------|--------------|
| Etiqueta Ambiental vehicular | Gris |
| Vigencia etiqueta | xx-xx-2023 |
| Factor Ambiental Vehicular | Factor XXXX! |

| | | |
|---|---|------------------|
| Informacion de las pruebas estáticas de emisiones | | |
| 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 | |

*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 |

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 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 |

| 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 | | | | | |
| | | | | | |

*NO se cuentan con factores de emisión asociados a la tecnología vehicular categorizada. [Esto aplica en el caso en que la información suministrada por el ciudadano, NO está relacionada con factores asociados a factores 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 de 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 | |