|  |  |
| --- | --- |
| Fecha evaluación: | |
| Nombre: | Profesión: |
| Evaluador: | Calificación: |

1. Defina:

Ajuste inicial:

Comprobación y ajuste:

Falla súbita del motor:

Linealidad del opacímetro:

Método de extinción de luz:

1. Describa sus responsabilidades de acuerdo al instructivo, prueba de opacidad vehículos livianos y pesados
2. De acuerdo al instructivo, ¿cuáles deben ser las actividades para preparar opacímetro para la realización de la prueba de opacidad?

-

-

-

-

-

-

-

-

-

1. ¿Cuáles son las condiciones que debe cumplir el vehículo previas a la realización de la prueba de gases de acuerdo a lo establecido en el instructivo?

-

-

-

-

-

-

-

1. Una vez seleccionada la placa del vehículo en el software, usted debe proceder a realizar la verificación de condiciones del vehículo, ¿cuáles son esas condiciones?

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

1. Escriba en su orden la secuencia 1 a 5 para la realización de la prueba unitaria de aceleración de acuerdo al instructivo

1.

2.

3.

4.

5.

1. Para realizar las verificaciones iniciales, ¿la sonda toma de muestra debe estar dentro o fuera del tubo de escape?
2. De acuerdo al instructivo, ¿Cómo se debe verificar que el vehículo cuente con gobernador?
3. ¿En qué momento debe introducirse la sonda toma de muestra en el tubo de escape?
4. Una vez realizada la última aceleración, ¿cuántos segundos debe esperar para que el software realice la verificación del cero?

Retroalimentación: Si \_\_\_\_ No \_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_