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

1. Defina:

Acople:

Equipo (Analizador de gases):

Marcha mínima o ralentí:

Sonda de muestreo:

Temperatura normal de operación:

1. Describa sus responsabilidades de acuerdo al instructivo prueba gases motocicletas y motocarros
2. De acuerdo al instructivo, ¿cuáles son las condiciones generales que se deben cumplir para la realización de la prueba de frenos en motocicletas?

-

-

-

-

-

-

-

1. ¿Cuáles son las actividades de preparación del equipo analizador de gases de acuerdo al instructivo?

-

-

-

-

-

-

1. Escriba las condiciones de preparación previas que debe cumplir la motocicleta o motocarro para la realización de la prueba de gases y definidas en el instructivo:

-

-

-

-

-

-

1. ¿Cuáles son las condiciones ambientales que se deben cumplir para la realización de la prueba?
2. ¿Para las motos tipo scooter, cómo se debe garantizar la temperatura mínima de operación?
3. ¿En qué punto de la motocicleta debe ubicarse la sonda de temperatura?
4. Para las motocicletas con dos o más salidas independientes del tubo de escape, ¿qué procedimiento debe seguirse de acuerdo al instructivo?
5. ¿A qué profundidad se debe introducir la sonda toma de muestra en el escape? ¿En caso de que no se pueda alcanzar dicha profundidad, qué debe hacerse?
6. ¿Cuál es la temperatura mínima del motor para realizar la prueba de gases en motos y motocarros?
7. ¿Cuáles son las condiciones ambientales que se deben cumplir para ejecutar la prueba de gases en motos y motocarros?
8. ¿Qué debe hacer el inspector inmediatamente antes de introducir la sonda toma de muestra en el tubo de escape o en el acople?

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