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

1. Defina:

Autocero:

Equipo (Analizador de gases):

Gas patrón:

Marcha mínima o ralentí:

Temperatura normal de operación:

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

-

-

-

-

-

-

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 anormales, ¿cuáles son esas condiciones anormales?

-

-

-

-

-

-

-

-

1. Describa de acuerdo a lo establecido en el instructivo, ¿cuál es el procedimiento a seguir, para la medición de la temperatura del motor en caso de que éste no cuente con catalizador?
2. Describa cómo realizar la verificación de humo azul o negro de acuerdo al instructivo, ¿por cuánto tiempo debe usted observar como mínimo el humo del vehículo en tal verificación?
3. Cuando la concentración de O2 exceda el 5% o la concentración de CO2 sea inferior al 7%, de acuerdo a la reglamentación y el instructivo ¿qué condición se presenta?
4. ¿Cuál es la diferencia de composición entre el GLP y el GNV?, ¿Qué ventajas representa cada uno?

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