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

1. Defina:

Intensidad de luz:

Luxómetro (alineador de luces):

Lux:

Inclinación de Luces:

1. Describa sus responsabilidades de acuerdo al instructivo prueba de luces vehículos livianos y pesados
2. De acuerdo al instructivo, ¿cuáles son las condiciones generales que se deben cumplir para la realización de la prueba de luces en vehículos livianos y pesados?

-

-

-

-

-

-

-

1. ¿Cuáles son las condiciones del espacio de trabajo, establecidas en el procedimiento para la ejecución de la prueba de luces?

-

-

-

-

1. Cite las condiciones generales del proceso de medición de acuerdo al instructivo

-

-

-

-

-

-

-

-

1. ¿A qué distancia debe ubicarse el luxómetro del vehículo y por qué?
2. Para realizar la alineación sobre el plano intermedio del vehículo, se debe usar el espejo o láser, y para ello se deben ubicar dos puntos sobre el plano frontal del vehículo. ¿qué condiciones deben cumplir esos puntos?

-

-

1. ¿Cómo se nivela la caja del luxómetro con respecto a la inclinación del suelo de acuerdo al instructivo?
2. ¿Qué debe hacer una vez identifique si la farola del vehículo es simultánea en altas y bajas?
3. En caso de que el vehículo cuente con luces exploradoras, ¿en qué momento debe medirse la intensidad de las mismas de acuerdo al instructivo?
4. Si el vehículo cuenta con luces simultaneas, ¿cuál es procedimiento a seguir?
5. ¿Por qué es importante que el vehículo cuente con una presión de inflado de llantas adecuado en la realización de la prueba de luces?
6. Si el vehículo cuenta con sistema asistido de suspensión, ¿qué debe hacerse?

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