|  |  |
| --- | --- |
| 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 motocicletas
2. De acuerdo al instructivo, ¿cuáles son las condiciones generales que se deben cumplir para la realización de la prueba de luces en motocicletas?

-

-

-

-

-

-

-

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. Una vez se ingresa la motocicleta a la prensa ruedas y se hace ingreso al software, debe procederse a nivelar y alinear el luxómetro, describa brevemente cómo realiza esas actividades.
2. una vez nivelado y alineado el luxómetro, se debe alinear el eje del luxómetro con el de la farola, usando el láser puntero. En algunos casos, la farola cuenta con un punto indicador en el centro de la cubierta del faro, en caso de que el faro no cuente con ese punto indicador, ¿hacia dónde debe entonces apuntarse el puntero láser para alinear ejes de luxómetro y faro?
3. ¿Para qué debe acelerarse la motocicleta durante la toma de la muestra?
4. Cuándo la motocicleta cuenta con dos farolas, describa las diferencias de procedimiento.
5. Si la motocicleta cuenta con luces simultaneas, ¿en qué punto debe ser apuntado el láser puntero para alineación de luxómetro y faro?

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