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

1. Defina:

Campo de visión mínima del conductor:

Mal funcionamiento:

Resonador:

Corrosión:

Defecto:

Luces delimitadoras o de posición:

1. Describa sus responsabilidades de acuerdo al procedimiento de inspección sensorial vehículos pesados y livianos:
2. De acuerdo al procedimiento, ¿cuáles deben ser las condiciones iniciales de la pista para realizar la inspección sensorial de vehículos livianos y pesados?
3. Escriba cuando menos 5 de las condiciones para la ejecución de la prueba de inspección sensorial en vehículos livianos y pesados.
4. Para el ítem de rechazo “Cantidad o número de luces mínimas reglamentarias y/o color de luz emitido diferente en la estipulada en la reglamentación vigente o disposiciones legales, describa las 3 condiciones que determina el procedimiento:
5. Describa cómo se realiza la verificación del ítem: “Presión o vacío insuficiente para permitir al menos dos frenadas a fondo, consecutivas, una vez que se pone en marcha el dispositivo de aviso” de acuerdo al instructivo.
6. ¿Cómo y qué posibles defectos debe usted verificar respecto de los dispositivos para control de velocidad en vehículos de servicio público de transporte de pasajeros por carretera y de transporte especial?
7. ¿Qué aspectos deben ser evaluados para la inspección del conjunto motor una vez se levante el capó, de acuerdo al procedimiento?

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

1. Escriba las 4 etapas según procedimiento para medición de profundidad de labrado de llantas. ¿La medición de la profundidad de labrado debe realizarse con el motor del vehículo encendido?

-

-

-

-

1. ¿Qué elementos deben inspeccionarse utilizando el detector de holguras mientras se pisa el pedal de freno en el eje delantero?

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

1. Para la verificación del funcionamiento de los testigos del tablero de instrumentos, describa brevemente de acuerdo al instructivo, cómo deben éstos verificarse.
2. ¿Cómo se verifica de acuerdo al instructivo el funcionamiento del freno de estacionamiento?
3. En los vehículos de transporte público terrestre, de acuerdo a la reglamentación, se debe contar con un adhesivo en la parte interna y externa junto a la placa. ¿Qué características deben cumplir, dichos adhesivos?
4. De acuerdo a la reglamentación vigente y al instructivo, ¿qué vehículos están exentos de instalar cintas retroreflectivas?
5. Respecto del dispositivo de purga de los tanques o depósitos de presión, en caso de que dicho dispositivo sea automático. ¿debe inspeccionarse?
6. Para los ítems que impliquen “goteo”, ¿cómo se define éste de acuerdo al instructivo?

17.

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