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

1. Defina:

Corrosión:

Inspección sensorial:

Sistema de silenciador:

Luces bajas:

Defecto:

1. Describa sus responsabilidades de acuerdo al instructivo de inspección sensorial motocicletas
2. De acuerdo al procedimiento, ¿cuáles deben ser las condiciones iniciales de la pista para realizar la inspección sensorial de vehículos tipo motocicleta?
3. Escriba cuando menos 5 de las condiciones para la ejecución de la prueba de inspección sensorial en vehículos tipo motocicleta establecidas en el instructivo.
4. Para las motocicletas automáticas y semiautomáticas ¿porqué se enciende, se lleva a cero y se usa un cronómetro en el momento del inicio de la inspección sensorial?¿A éste tipo de motocicletas se puede pagar el motor una vez puesto en marcha el cronómetro?¿por qué?
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 procedimiento.
6. ¿Qué ítems se inspeccionan en la motocicleta, estando el motor apagado, en las primeras etapas de la inspección sensorial de acuerdo al instructivo?
7. ¿Qué ítems o sistema de la dirección de la motocicleta deben ser inspeccionados una vez se prense la llanta delantera en la prensa ruedas?
8. De acuerdo al instructivo, ¿qué decisión debe tomar y/o reportar en caso de que la motocicleta cuente con luces de colores diferentes al estándar internacional?

1. Una vez se haya activado el elevador de motocicletas y proceda a inspeccionar la suspensión de la misma, Describa las 4 etapas según el instructivo para inspeccionar este sistema

-

-

-

-

11. De acuerdo al instructivo, ¿qué condiciones se deben inspeccionar respecto del sistema de escape?

-

-

-

-

1. De acuerdo al instructivo, ¿qué condiciones se deben inspeccionar respecto del sistema de escape?
2. Una vez se descienda el elevador de la motocicleta, después de revisar los demás sistemas y de acuerdo al instructivo, ¿cuál es el sistema o componente de la motocicleta que debe inspeccionarse?
3. La profundidad de labrado de llantas en la motocicleta, ¿debe ser medida con el motor de la motocicleta encendido o apagado?

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