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

1. Defina:

Línea de revisión mixta:

Área de pre-revisión:

Licencia de Transito:

Certificado de Gas Natural Vehicular

1. Escriba sus responsabilidades de acuerdo a lo establecido en el instructivo de pre-revisión:
2. ¿Cuáles son las condiciones iniciales para la pre-revisión de acuerdo al instructivo de pre-revisión?
3. ¿Qué documentación debe usted solicitar al cliente al ingreso del vehículo? Una vez recibida la licencia de tránsito, ¿qué características físicas del vehículo deben ser verificadas confrontándolas con la información de la licencia?
4. Describa cómo se realiza la medición de presión de llantas y de qué manera se garantiza que dicha presión sea la establecida por el fabricante.
5. Escriba por lo menos 10 de las condiciones contractuales de servicio establecidas en el instructivo

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

1. ¿Qué condición adicional deben cumplir las motocicletas tipo scooter para su ingreso?
2. En caso de fallo o inexistencia del odómetro, ¿qué kilometraje debe registrarse en el software?
3. ¿Por qué, no se debe permitir el ingreso de vehículos con mallas o dispositivos en el sistema de escape?
4. ¿Qué debe usted hacer en caso de que las características físicas del vehículo no coincidan con las registradas en la licencia de tránsito?
5. ¿Si un vehículo durante el proceso de alistamiento, presenta fuga visible de combustible, cuál es la acción a seguir?
6. ¿Para qué se retira la cubierta de la llanta de repuesto en los vehículos tipo campero?
7. ¿puede un vehículo ingresar al proceso de inspección con tapacubos? ¿por qué?
8. En caso de no ser retirada la cubierta de la batería ¿qué consecuencias habría en el proceso de inspección en pista?

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