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

1. Defina:

Freno:

Eficacia de Frenado:

Progresión gradual de frenado:

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

-

-

-

-

-

-

-

1. ¿Cuáles son las condiciones de la prueba, especificadas en el instructivo para la ejecución de la prueba de frenos en motocicletas?

-

-

-

-

-

-

1. En caso de que la motocicleta no cuente con profundidad de labrado suficiente en la banda de rodamiento de las llantas o que no cuente con presión de inflado de llantas adecuada ¿qué debe hacerse de acuerdo al instructivo?
2. Una vez ingrese al frenómetro, se cierren las prensas y se activen los rodillos, ¿la frenada cómo debe hacerse?, una frenada brusca o muy fuerte y rápida, ¿qué consecuencias tiene sobre los resultados de la prueba?
3. ¿Qué consecuencias tendría realizar la prueba de frenos con una presión de llantas no adecuada?
4. Además de la eficacia y el frenado de las ruedas, se deben hacer 3 comprobaciones adicionales durante la realización de la prueba de frenos de acuerdo a lo establecido en 7.6.6 de ntc 5375:2012. Escríbalas a continuación:

-

-

-

1. En el caso de las motocicletas (dos ruedas), al momento de evaluar los frenos (Eficacia), ¿es necesario tener en cuenta las especificaciones de diseño del fabricante (peso, diámetro de la rueda, capacidad de carga, velocidad, etc.)?

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