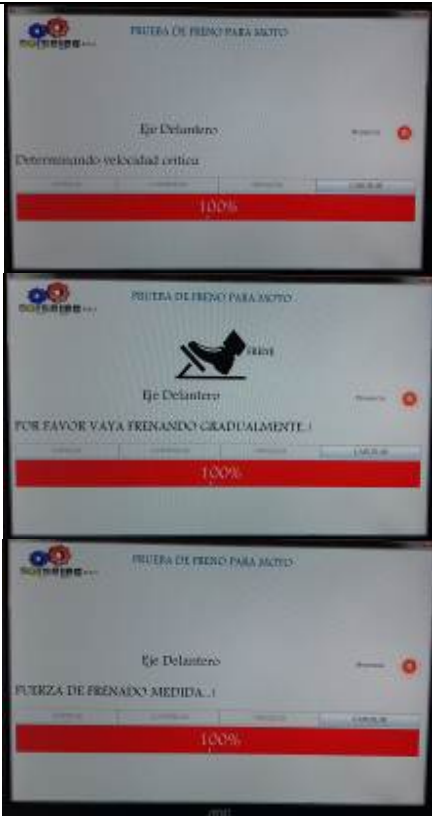
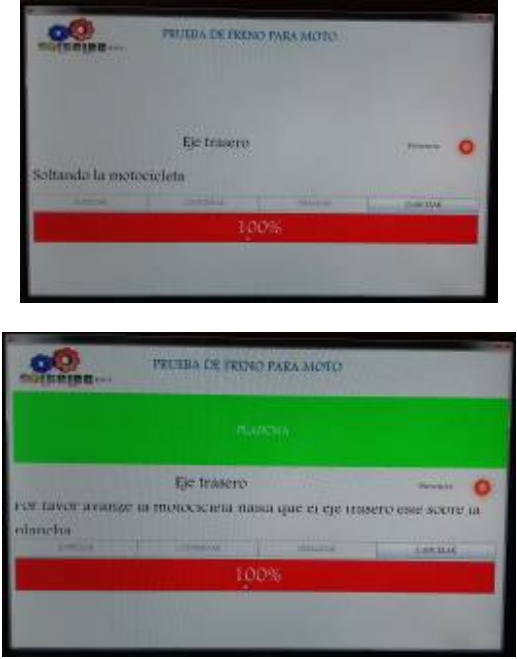
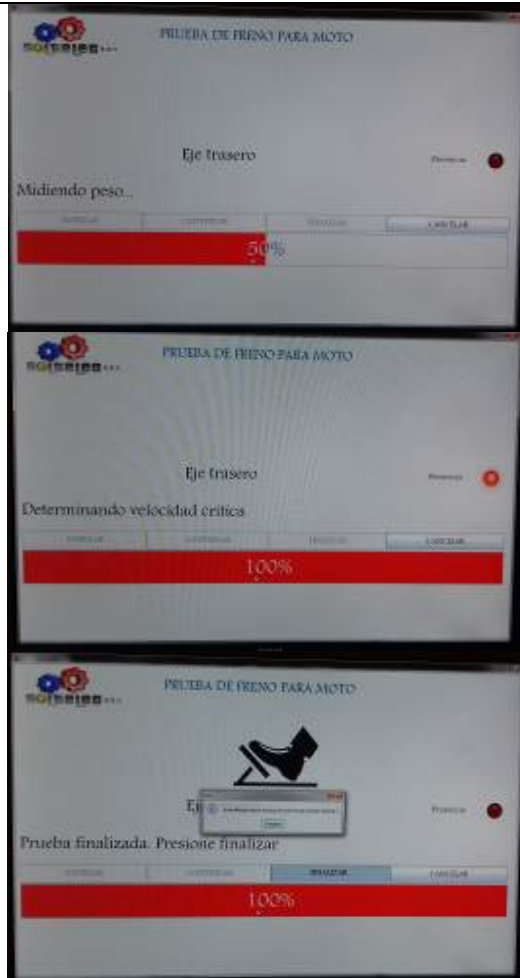


Anexo 05. RTM-I-05 Toma de foto y prueba de frenos.

ACTIVIDAD	DESARROLLO	RESPONSABLE	OBSERVACIONES
SEGURIDAD DEL INSPECTOR	Los elementos de seguridad industrial a utilizar son: <ul style="list-style-type: none"> • Botas preferiblemente antideslizantes. • Guantes de protección. 	Ingeniero de línea e Inspector de línea	
PRUEBA DE FRENOS	<ul style="list-style-type: none"> • Cuando la motocicleta se presenta a re-inspección por insuficiencia en la profundidad del labrado en las llantas se deberá someter nuevamente a la prueba de eficacia de frenado, aunque haya sido aprobada anteriormente, la prueba será solicitada automáticamente por el software y el Auxiliar de Facturación será el encargado de habilitarla en este caso, garantizando las condiciones que para esta debe cumplir y la confiabilidad en los resultados emitidos. • En el software se procede abrir el programa para realizar la prueba de frenos e ingresamos el número de la placa del vehículo, usuario y contraseña, damos clic en la opción VERIFICAR. <div> </div> • Iniciamos el sistema y damos clic en opción EMPEZAR PRUEBA. • Avanzamos la motocicleta hasta que el eje delantero este sobre la báscula de frenado para tomar el peso. <div> </div> • Se ubica el eje delantero de la motocicleta en los rodillos para dar inicio de la prueba, <div> </div> 	Ingeniero de línea e Inspector de línea	<p>Debe tener cuidado de cerrar las mordazas traseras que sostienen la moto mientras realiza la prueba de frenos en el eje delantero.</p> <p>El frenado se debe hacer lentamente de</p>

<p>TOMA DE SEGUNDA FOTOGRAFÍA</p>		<p>Ingeniero de línea e Inspector de línea</p>	<p>modo que se inicie el contador de segundos, para que la prueba quede bien realizada.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Avanzamos la motocicleta hasta que el eje trasero este sobre la báscula de frenado para tomar el peso. 		



- Una vez terminado el proceso damos clic en la opción FINALIZAR PRUEBA
 - Acceda al software de inspección.
 - Digite usuario y contraseña, seleccionar la opción para capturar la fotografía.
 - Digite la placa de la motocicleta.
 - Ubique el vehículo para la toma de la foto; la foto se toma de manera diagonal donde sea visible la parte lateral del vehículo.
 - Se procede a tomar la foto.