Casos de Prueba Alternativos

Escenario: Solo cabeza inclinada

Descripción:

Conductor inclina demasiado la cabeza hacia un lado.

Flujo normal:

El conductor empieza con la cabeza erguida y la inclina espontaneamente. El resto de los parámetros están en configuración segura.

Salida esperada:

El Sistema no reaccionará de ninguna manera hasta que se incline la cabeza. Cuando esto suceda, deberá pitar con intensidad 2.

Resultado:

Sale el resultado descrito en salida esperada.

Escenario: Cabeza inclinada a velocidades altas

Descripción:

Conductor inclina demasiado la cabeza hacia un lado a altas velocidades.

Flujo normal:

El conductor empieza con la cabeza erguida y la inclina espontaneamente. La velocidad es superior a 70 km/h. El resto de los parámetros están en configuración segura.

Salida esperada:

El Sistema no reaccionará de ninguna manera hasta que se incline la cabeza. Cuando esto suceda, deberá pitar con intensidad 3 por las altas velocidades.

Resultado:

Sale el resultado descrito en salida esperada.

Escenario: Cabeza inclinada a velocidades altas en modo 3

Descripción:

Conductor inclina demasiado la cabeza hacia un lado a altas velocidades en modo 3.

Flujo normal:

El conductor empieza con la cabeza erguida y la inclina espontaneamente. La velocidad es superior a 70 km/h. El modo del Sistema es M3. El resto de los parámetros están en configuración segura.

Salida esperada:

El Sistema no reaccionará de ninguna manera por estar en modo M3.

Resultado:

Sale el resultado descrito en salida esperada.