

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.