## Calibración de SBTL6000

## LATERAL - LATERAL

- 1. Alinear laterales
- 2. Conectar ambos laterales



Ingresar al menú (botón 3)
Pedirá ingresar el password (Arriba, Arriba, Abajo, Abajo, Abajo)

4. Ir al menú 12 y seleccionar "Inicializar sistema"



5. Aparecerá el mensaje "Occlusion IR setting host"



6. - Hay que obstruir alguno de los sensores para que después aparezca el mensaje "system working normally please select the center"

En este punto ya será posible mover manualmente las aletas de nuestro equipo para poder alinearlas.

- 7. Una vez alineadas las aletas al centro, hay que ingresar al menu de nuevo (Pasos 2 y 3)
- 8. Ir a la opción 1 y seleccionar Zero Position

1. Barrier positioning

Zero position (Default).

Las hojas iniciaran su recorrido y se acomodaran como lo definimos en el Paso 6

- 9. Una vez terminado el recorrido hay que desenergizar los equipos
- 10. Separar los carriles laterales y agregar el carril central

11. Alinear los equipos (laterales y central)



12. Conectar Los carriles laterales con el carril central



## **CENTRAL - LATERAL**

13. Ahora hay que posicionarnos en el carril central y del lado del maestro hay que **Repetir los pasos 3 al 8**