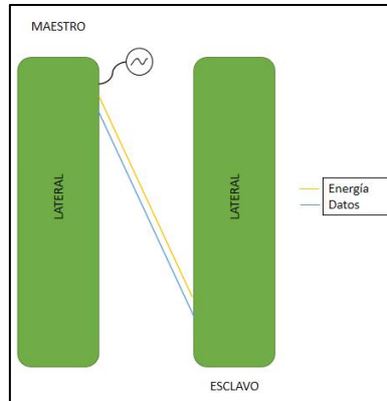


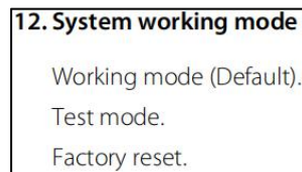
## Calibración de SBTL6000

### LATERAL - LATERAL

1. Alinear laterales
2. Conectar ambos laterales



3. Ingresar al menú (botón 3)  
Pedirá ingresar el password (Arriba, Arriba, Abajo, Abajo, Abajo)
4. Ir al menú 12 y seleccionar "Inicializar sistema"



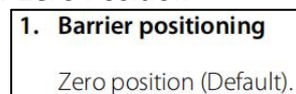
5. Aparecerá el mensaje "Occlusion IR setting host"



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.*

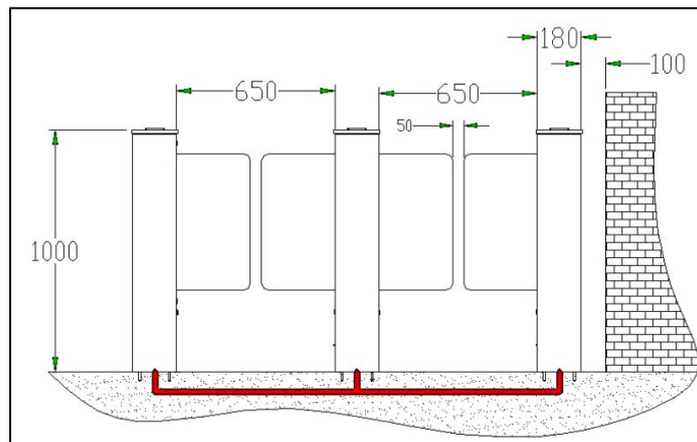
7. Una vez alineadas las aletas al centro, hay que ingresar al menu de nuevo  
(Pasos 2 y 3)

8. Ir a la opción 1 y seleccionar Zero Position

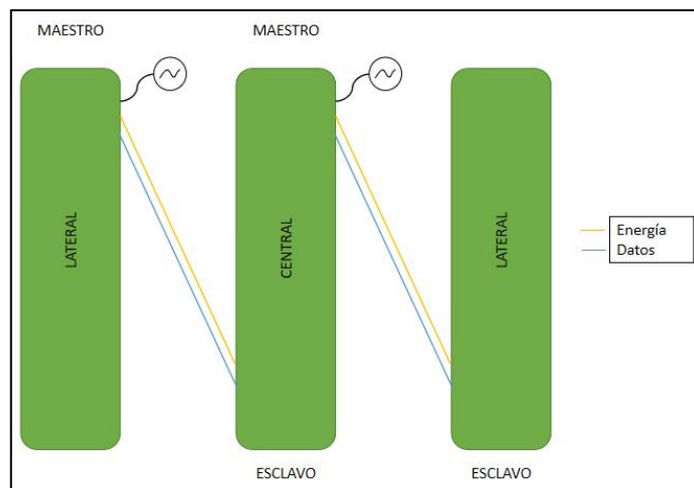


*Las hojas iniciaran su recorrido y se acomodaran como lo definimos en el Paso 6*

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**