

# Batería de pruebas Siatic

## Proyector

1. Si no tiene corriente, comprobar si tiene el cable de corriente desconectado o flojo. Resetear el Siatic completo (desconectando el automático durante 20 segundos y volviéndolo a conectar).
2. Tiene corriente pero muestra los leds de encendido y lámpara a la vez en rojo. Hay que quitar el cable de corriente del proyector hasta que se apagan dichos leds y volverlo a conectar. Comprobar si se ha resuelto el problema.
3. Proyector enciende pero no saca imagen. Si el proyector no saca imagen, pero si el monitor, comprobar que la imagen esté duplicada.
4. Si está duplicada, pero sigue sin salir imagen, restear el proyector a valores de fábrica (desde el menú del proyector).
5. Si el proyector no permite encenderlo o apagarlo desde el control siatic, hay que resetearlo a valores de fábrica para desbloquear el puerto RS232.

## Motor de subida y bajada

Si el motor no sube ni desde el control siatic, ni desde el mando de cajón es que el motor está averiado. Solo admite cambiarlo.

Si por el contrario, si funciona desde el mando del cajón, pero no desde el control siatic, el problema es de la placa de relés. Hay que resetearla (desconectando el automático 20 segundos y volviéndolo a subir).

## Barra de Sonido

1. La barra no enciende: Comprobar que tenga los cables conectados en su parte posterior. Si la barra tiene conectados los cables correctamente y el sonido está activado en el control siatic, pero aun así no enciende es que la barra esta averiada. Habría que cambiarla.
2. Comprobar que el interruptor de encendido situado en la parte posterior de la barra este en posición ON.

3. Si por el contrario, la barra enciende pero no saca sonido, comprobar que la salida de audio del equipo esté bien configurada. Comprobarlo en el icono del altavoz de la barra de tareas.

## **Teclado y Ratón**

1. Si no funcionan estos elementos, primeramente habría que desconectarlos del HUB USB y conectarlos directamente a los puertos frontales de la cpu. Si aquí tampoco funcionan habría que sustituir estos elementos.
2. Si conectados en la parte frontal del equipo si funcionan, habría que comprobar el cableado que une estos elementos con la cpu (comprobar que no se haya desconectado ningún cable)

## **Cpu**

Si la Cpu no arranca hay que diferenciar varios motivos:

1. No recibe corriente: Resetear la placa de relés . Si hecho esto, sigue sin recibir corriente posible fallo de la fuente de alimentación. Habría que sustituirla.
2. La cpu enciende pero no muestra imagen, o la muestra con algún mensaje de fallo. El problema es de software. Habría que restaurar la imagen del sistema operativo.

## **Placa de Relés**

Normalmente los problemas que origina la placa son de tipo no poder subir y bajar el motor, no poder controlar el volumen... y se manifiestan con alguno de estos mensajes:

Mensaje en el escritorio tipo: Imposible conectar con el dispositivo de control. A partir de ahora la función será limitada. Contacte con el responsable TIC, etc.... Se soluciona restear la placa (desconectar el automático y volverlo a conectar).