



http://



Usuario:

Contraseña:

Ingresar



http://



Solicitud 1



Solicitud 2



Solicitud 3





http://



Solicitud 1



Solicitud 2





http://



Solicitud 1

Cargar Archivo



☐ Baja

☐ Media

☐ Alta

Cargar



http://



Solicitud 1



Solicitud 2



Solicitud 3



Solicitud 4





http://



11704 02744 00442 702 00402
0044000000000 00000000000 0000 7000 00
0000000 000000 0000000000 02 0000000
00 0000000 00000 000000 02 0000 000
0000 000000 7000 0000000
000000000000 0000000 0000000 0000 02
0000000 00 000 0000000 0000000000 0000
00000 000000 00000 02 00000000000000 02
0000000000 00000 00000 000000 000000
00 00000 00000 00000000 0000000000
0000 0000000000 0000000000 000
00000000 0000 02 000000 000 000000
000000000 00000 0000 00 0000 00000000
00000 00000 00000 702 00000



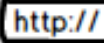


Diagrama de un sistema de control de temperatura. A la izquierda, un sensor de temperatura (termistor) mide la temperatura de un objeto. El sensor está conectado a un controlador que recibe la señal y envía una orden a un actuador (calentador) para ajustar la temperatura. El controlador también recibe una señal de un sensor de temperatura ambiente.

Enviar

ear

