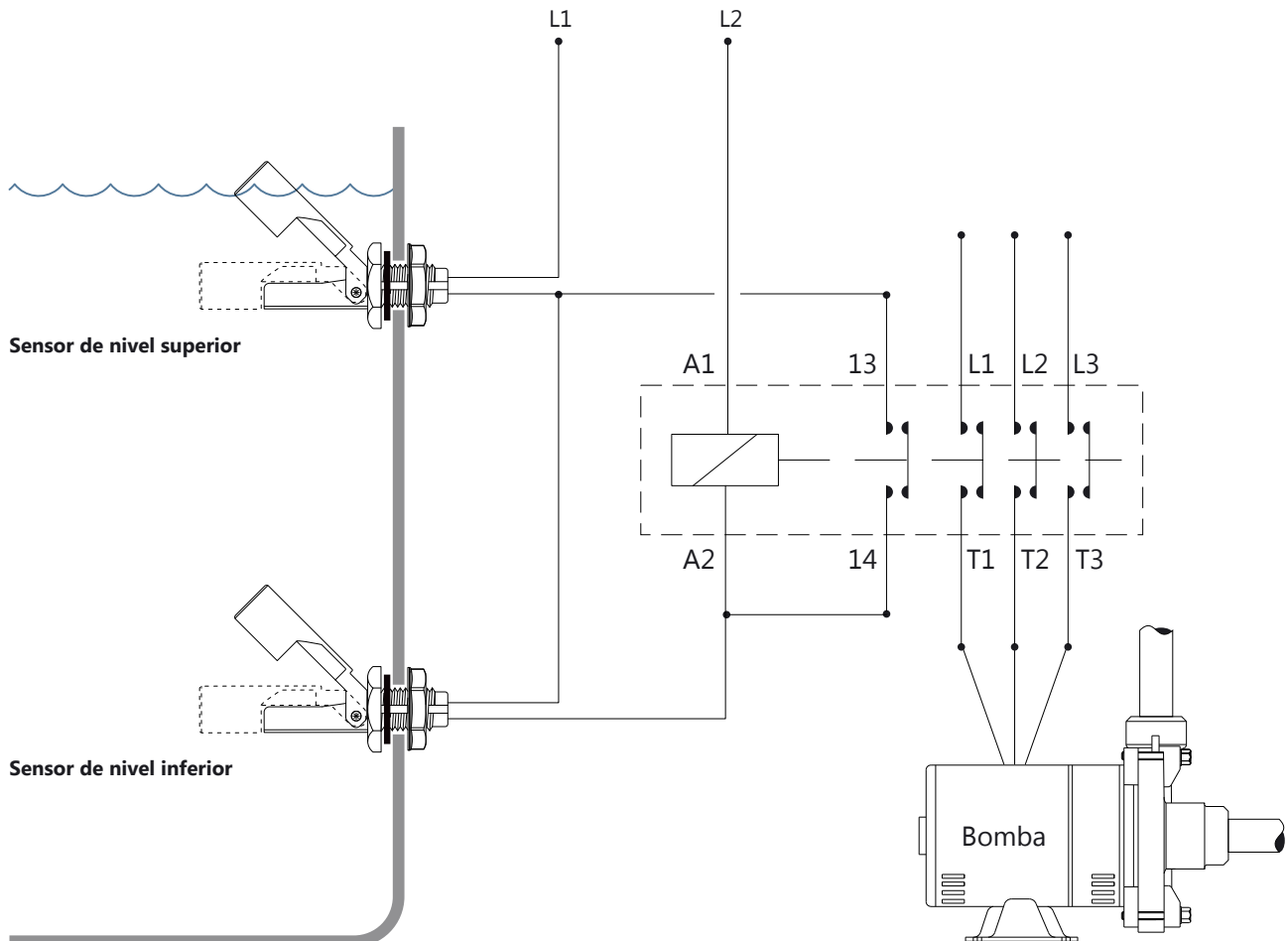


Esquema eléctrico para ligación de 2 sensores de nivel a un contactor y bomba para controle automático de nivel.



Funcionamiento

- ❶ Reservatorio vacío: los contactos de los sensores de nivel superior e inferior están cerrados y alimentan la bobina (A1/A2) do contactor, que se queda retenido pelo contacto 13/14, accionando la bomba.
- ❷ El nivel inferior del reservatório se eleva abriendo el contacto del sensor de nivel inferior, pero el contacto permanece energizado a través del contacto cerrado del sensor de nivel superior y de los contactos 13/14 del contactor.
- ❸ El contacto del sensor de nivel superior se abre cuando el reservatório está lleno, interrumpiendo la bomba.

