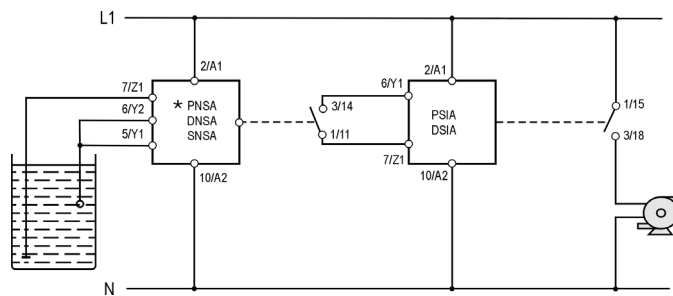
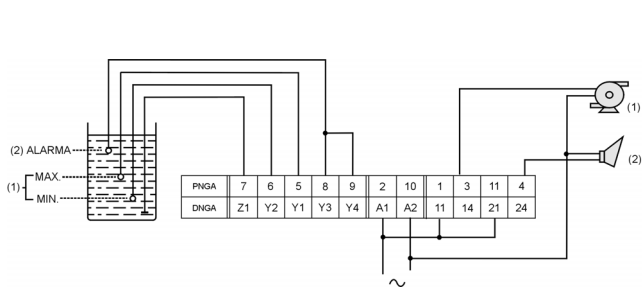


Utilización del control temporizado anti-oleaje

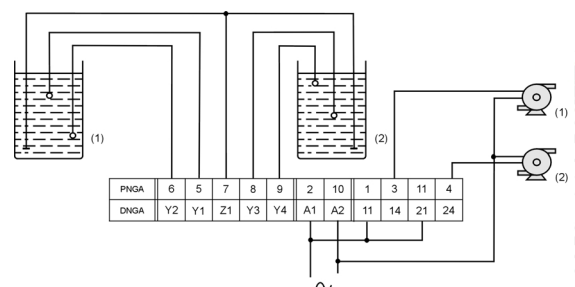


\* Puede utilizarse cualquier otro relé de nivel.

PNGA - DNGA

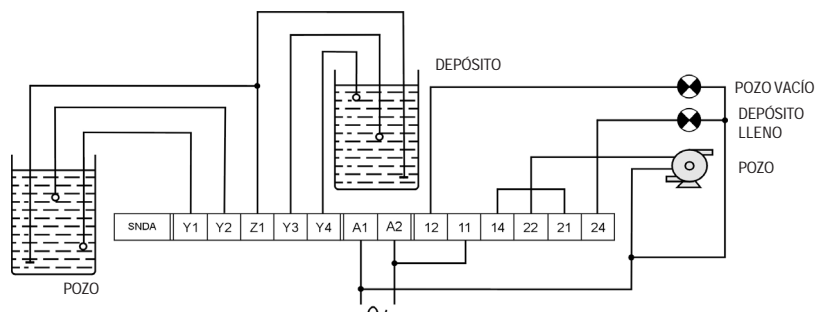


Control de vaciado y alarma de máximo nivel.

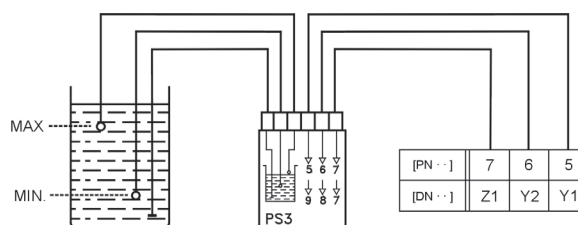


Control de vaciado de dos depósitos independientes

SNDA: Control de nivel pozo-depósito



Protector de sobretensiones PS-3



Precauciones en la instalación

**Cableado de los electrodos conductivos.** Normalmente se utilizan cables de 1 a 2,5 mm<sup>2</sup> de sección con un buen aislamiento y sin apantallar. En ciertas instalaciones, cuando la línea de potencia y la de sondas van paralelas en un mismo tubo y con distancias largas, se recomienda utilizar cable apantallado, conectando la malla al borne común de sondas, correspondiente a tierra.

**Conexión a masa en los relés de nivel de líquidos.** Si el depósito no es conductor debe instalarse una sonda adicional para conectar la masa al borne común de sondas. Si el depósito es conductor, puede instalarse un cable desde el propio depósito al borne común de sondas. No se debe utilizar el cable de conexión a tierra del depósito para este propósito, sino uno paralelo a él.