



## CONTROL DE NIVEL POZO - DEPÓSITO (SNDA)

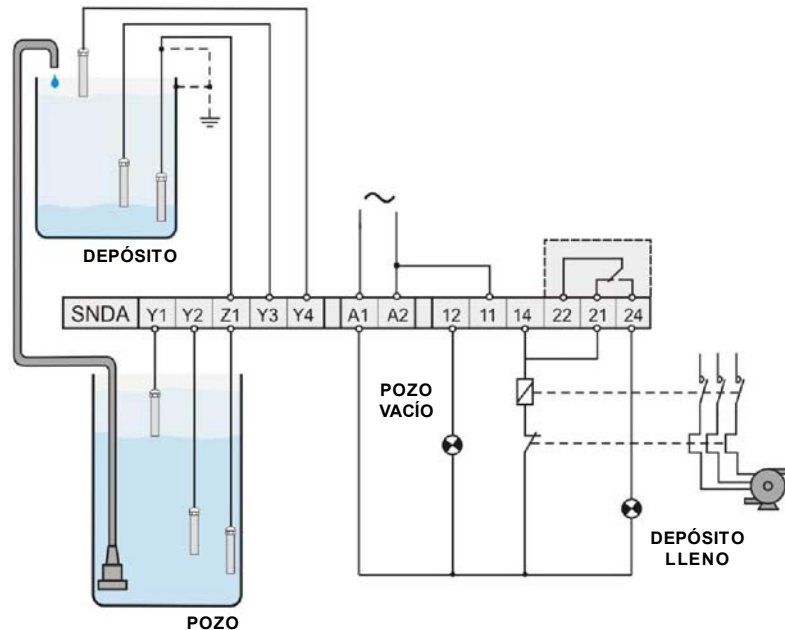


**Descripción** El relé SNDA incorpora dos relés de nivel independientes entre sí en un mismo elemento, haciendo este equipo muy versátil para un gran número de aplicaciones.

Una de las más habituales es el control simultáneo de un depósito y un pozo en el que el primero debe llenarse cuando está vacío pero sin que rebose, alimentándose de un pozo que sólo suministra agua si tampoco está vacío.

En el esquema se muestra el conexionado adecuado para esta aplicación, que incorpora unas señales de alarma para "POZO VACÍO" (no se puede llenar el depósito) y para "DEPÓSITO LLENO" (condición de uso correcta).

### Esquema



### SNDA

- Dos controles de nivel independientes
- Contactos NA/NC
- Máximo y/o mínimo nivel
- Sensibilidad: 10..100 Kohms
- Tensión/Intensidad (sondas): 24 VCA/4 mA



[Más información sobre el SNDA](#)

### SENSORES DE NIVEL PARA LÍQUIDOS CONDUCTIVOS

- Porta-electrodos compactos y electrodos de uso exclusivo en líquidos conductivos. Se utilizan para controlar puntos de nivel independientes o combinados entre ellos, en pozos y depósitos de diversa altura.
- Necesitan conectarse a un relé de nivel para líquidos conductivos.
- El número de electrodos se determina por la función del relé escogido.

Siga estos enlaces para:

- [Ampliar la información sobre los sensores de nivel](#)
- [Conocer las condiciones de instalación de los relés de nivel conductivos](#)

### RELÉS DE NIVEL PARA LÍQUIDOS CONDUCTIVOS

- Se utilizan para el control de líquidos conductivos en todo tipo de depósitos, pozos, estanques, etc.
- Se diferencian por combinaciones de las siguientes características:
  - Rango de sensibilidad.
  - Modalidad de control.
  - Cantidad y tipo de contactos de salida.



[Más información sobre los relés de nivel](#)

