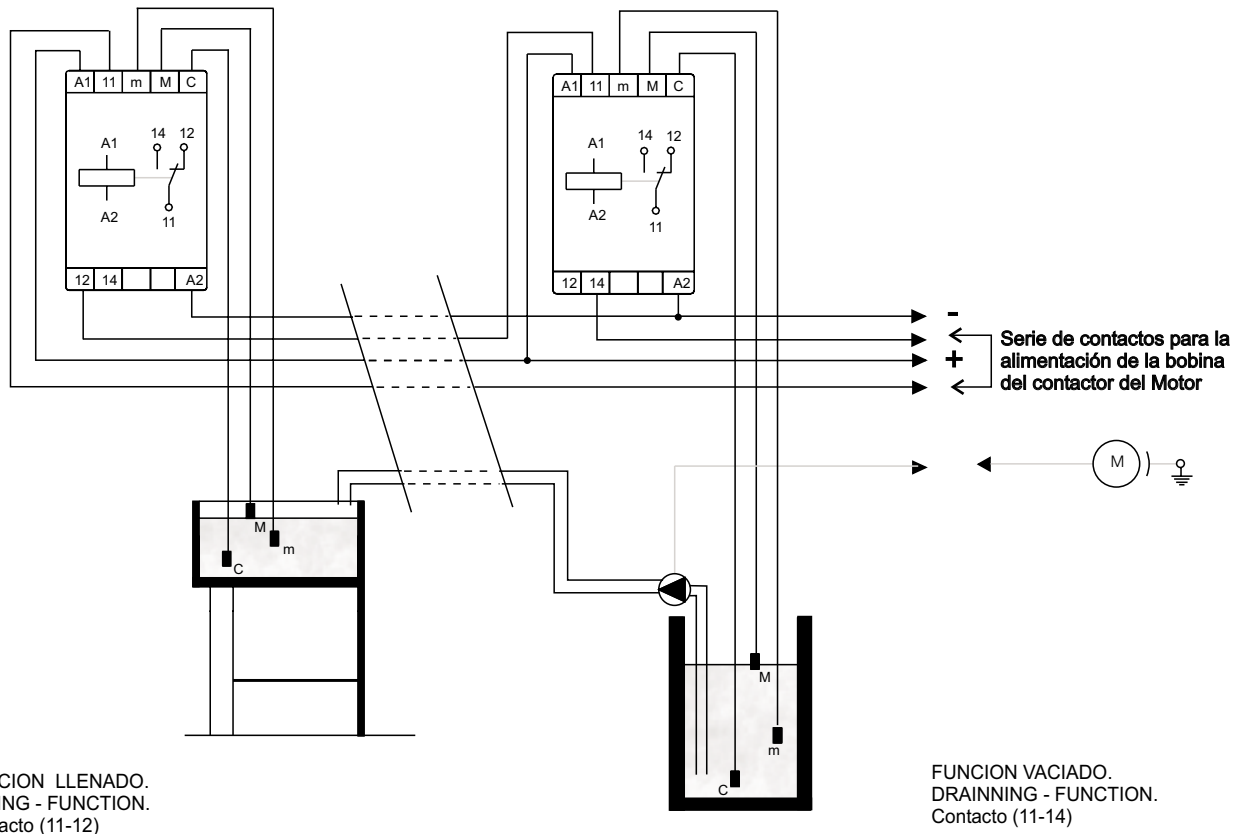


*Control de nivel de pozo y depósito con 2 equipos NSDD o NSMD.*

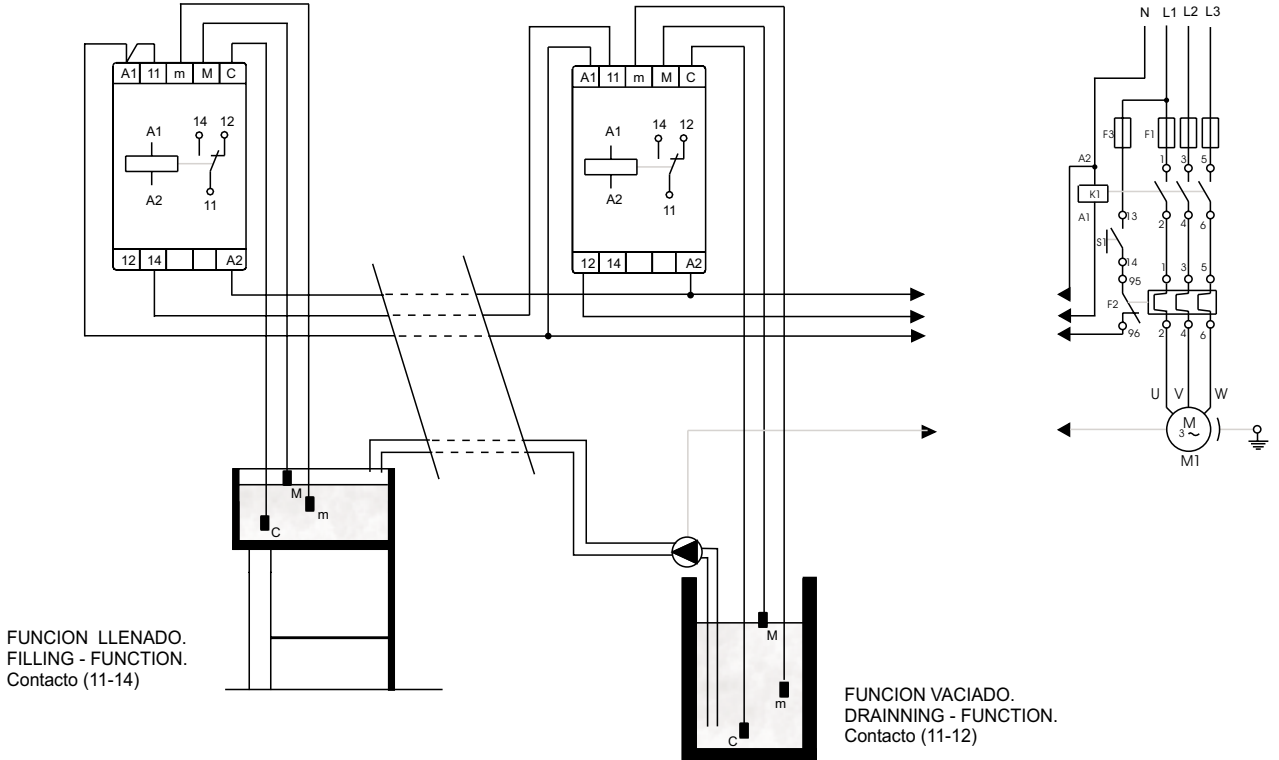
**APLICACIONES NSDD y NSMD**  
**APPLICATIONS OF NSDD and NSMD**



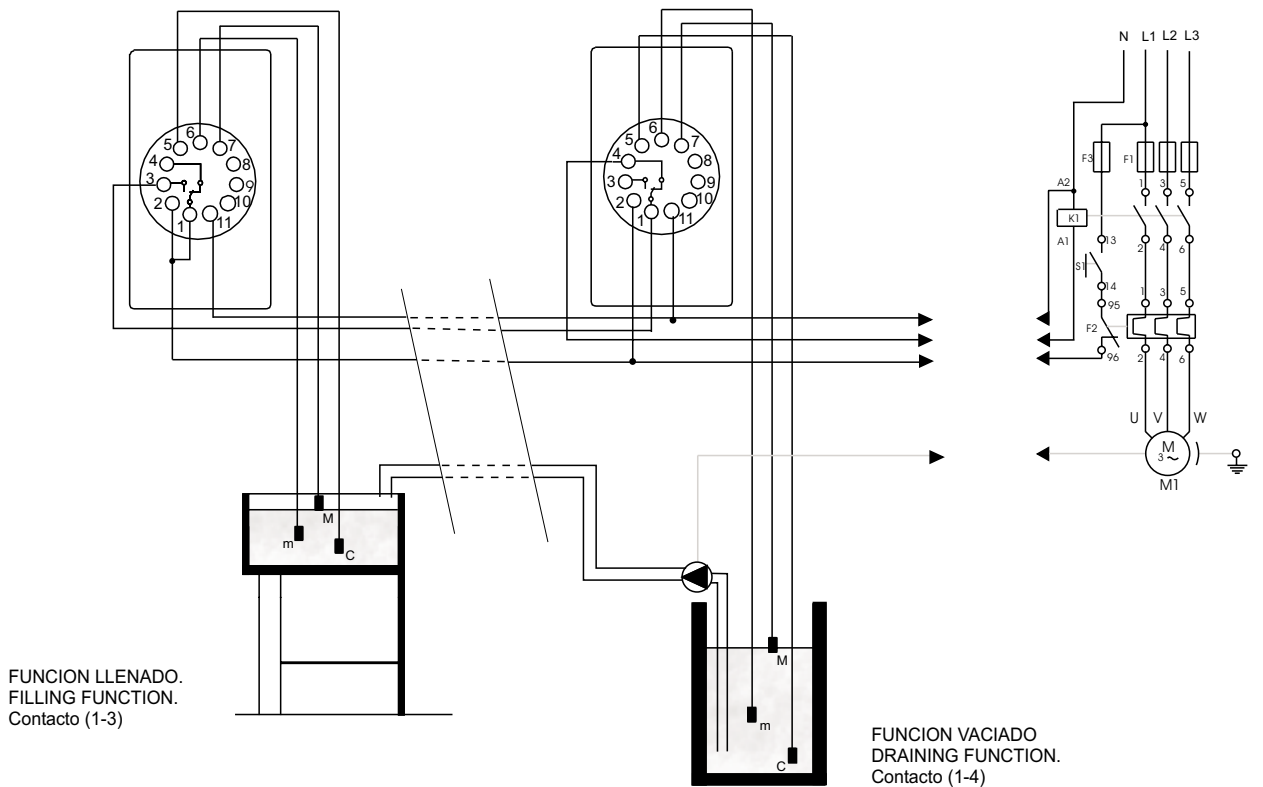
EA 1-NIVEL DOBLE con 2-NSDD o NSMD-6703.cdr

*Alambrado para la utilización de dos controles de nivel de pozo o depósito NSD,NSM,o NSU en vez de un control de nivel de pozo y depósito NDD,NDM,o NDU cuando estos pueden verse afectados por la capacidad (reactancia capacitiva Xc) del tendido de las sondas.*

Serie "DECAL" NSD y Serie "MODULAR" NSM.



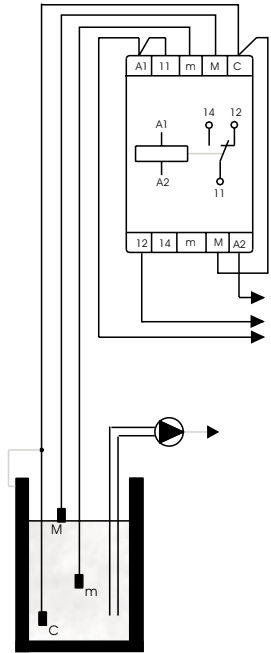
Serie "UNDECAL" NSU.



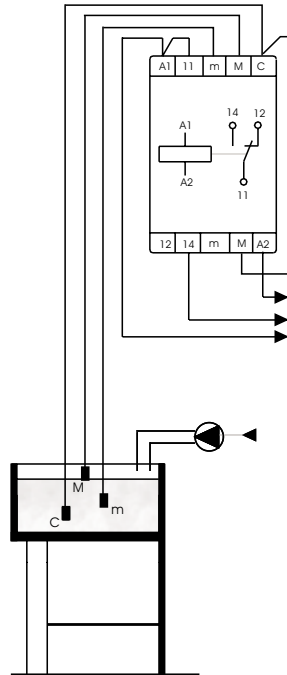
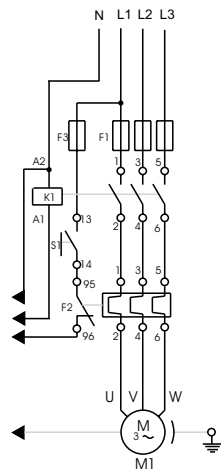
EA 1-NIVEL DOBLE con 2-EQ SIMPLIFES-6703.cdr

*Alambrado de un control de nivel de pozo y depósito para controlar un pozo o un depósito*

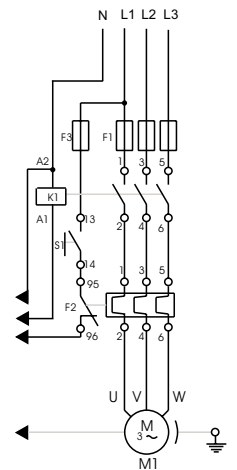
**Serie "DECAL" NDD o Serie "MODULAR" NDM**



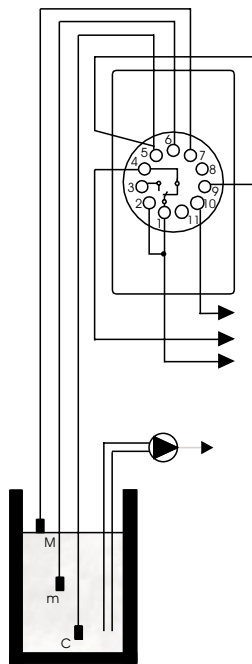
FUNCION VACIADO.  
DRAINING FUNCTION.  
Contacto (11-12)



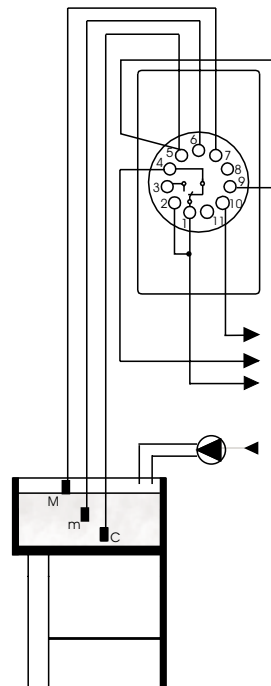
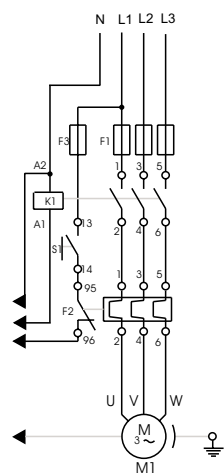
FUNCION LLENADO.  
FILLING FUNCTION.  
Contacto (11-14)



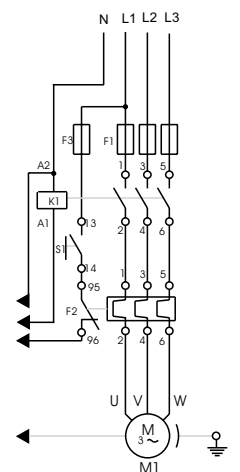
**Serie "UNDECAL" NDU**



FUNCION VACIADO.  
DRAINING FUNCTION.  
Contacto (1-4)



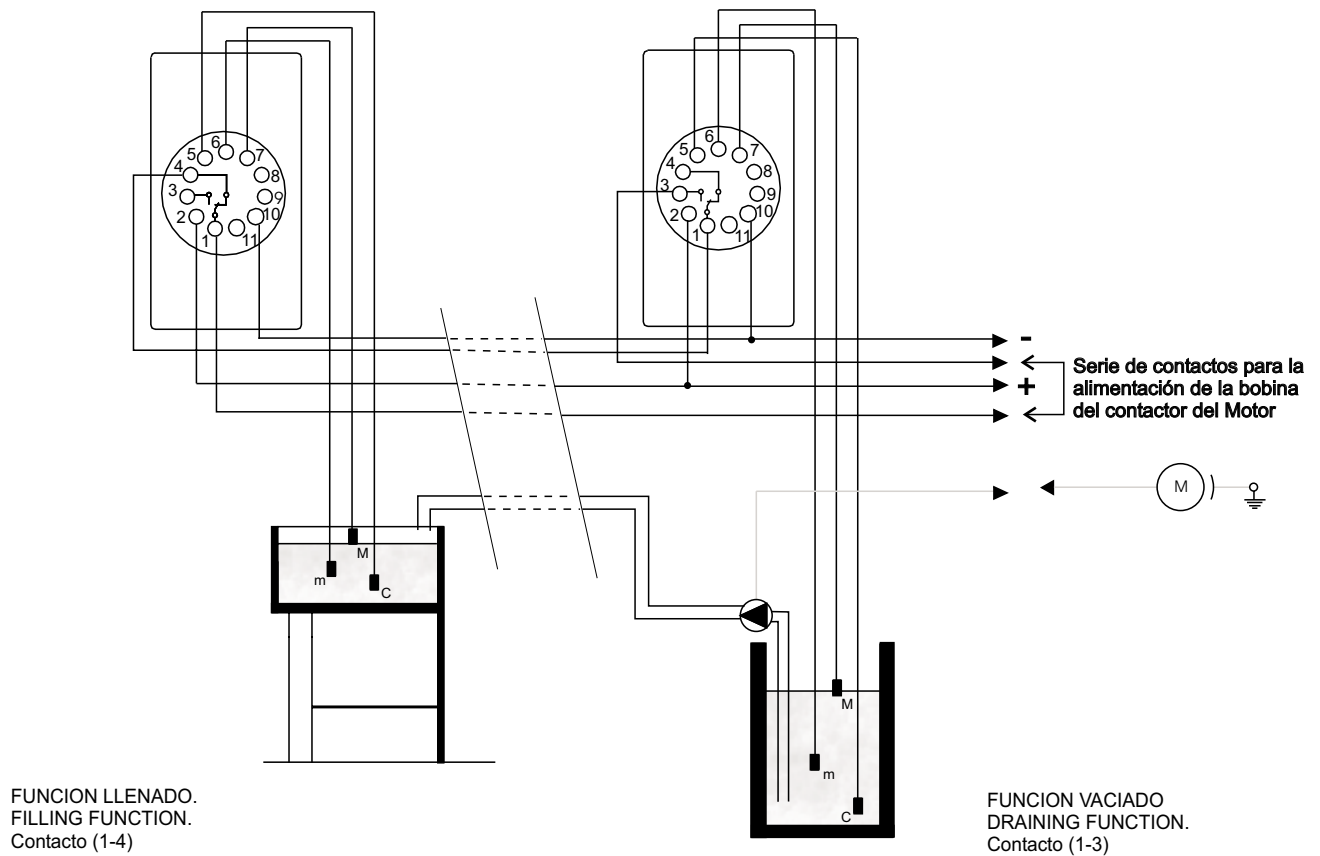
FUNCION LLENADO.  
FILLING FUNCTION.  
Contacto (1-3)



EA 1-NIVEL con EQ-DOBLE-6703.cdr

*Control de nivel de pozo y depósito con 2 equipos NSUD.*

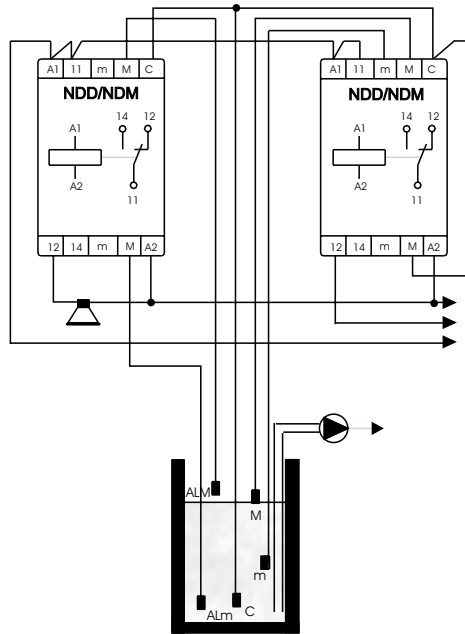
APLICACIONES NSUD  
APPLICATIONS OF NSUD



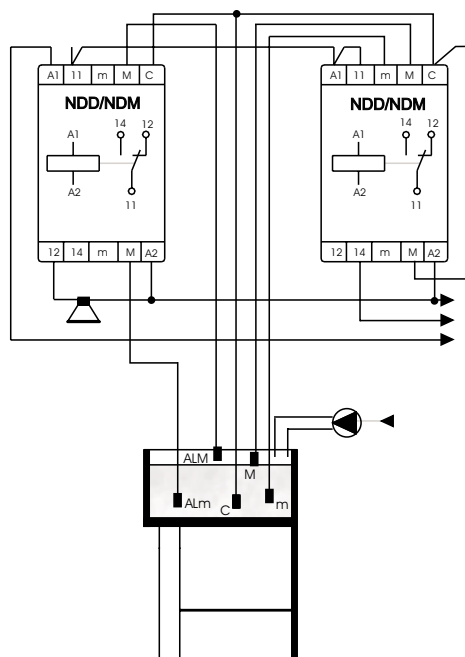
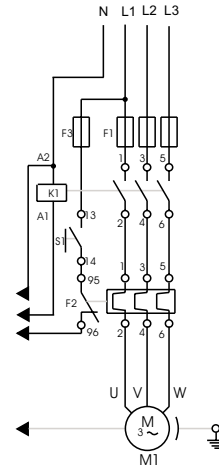
## Control de nivel de pozo o depósito con alarmas de Máximo y de Mínimo.

### APLICACIONES NDD y NDM APPLICATIONS OF NDD and NDM

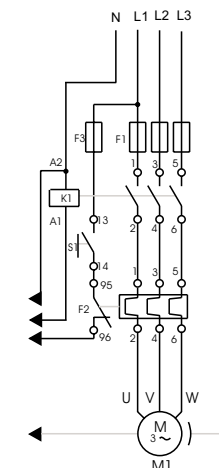
· Si el líquido desciende por debajo de ALm o alcanza ALM, el relé del NDD ó NDM desconecta y pone en marcha la Alarma.  
When the liquid drops below ALm or reaches ALM, the NDD or NDM relay releases and the alarm operate.



FUNCION VACIADO.  
DRAINING FUNCTION.  
Contacto (11-12)



FUNCION LLENADO.  
FILLING FUNCTION.  
Contacto (11-14)



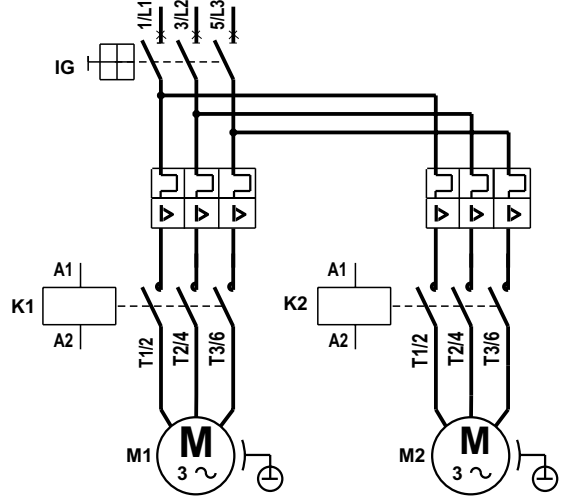
**FUNCION LLENADO :** Control de 2 bombas o compresores de forma alternativa o de forma alternativa y aditiva.

Circuito de potencia

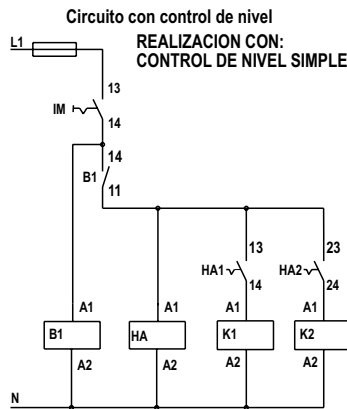
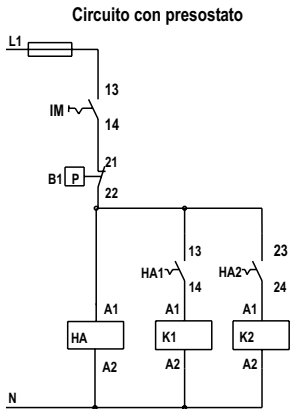
Control de 2 bombas o compresores mediante 2 contactores.

**POSIBILIDADES**

- \* A - Mando ALTERNATIVO.
- \* B - Mando ALTERNATIVO y ADITIVO.

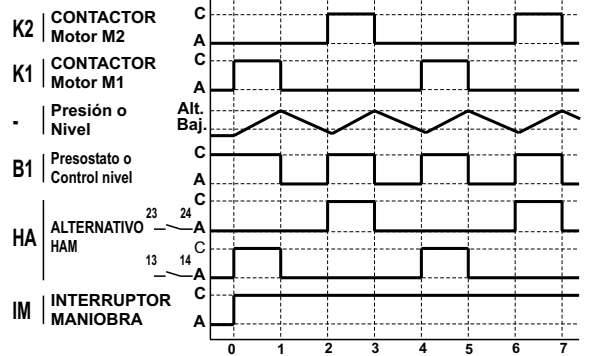


Circuito auxiliar de mando Alternativo

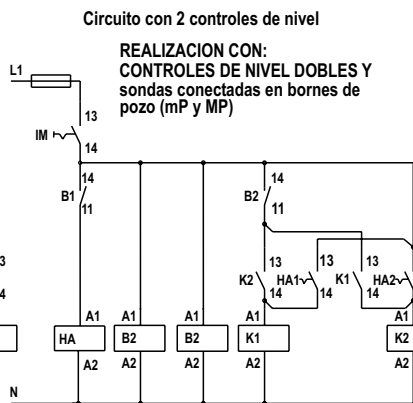
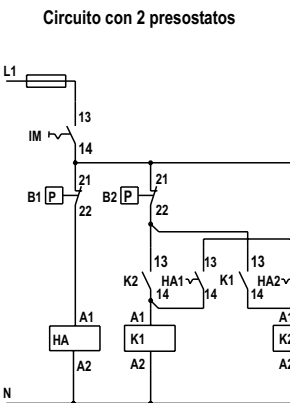


**CICLO DE FUNCIONAMIENTO**

Partiendo de depósitos sin presión o sin agua.

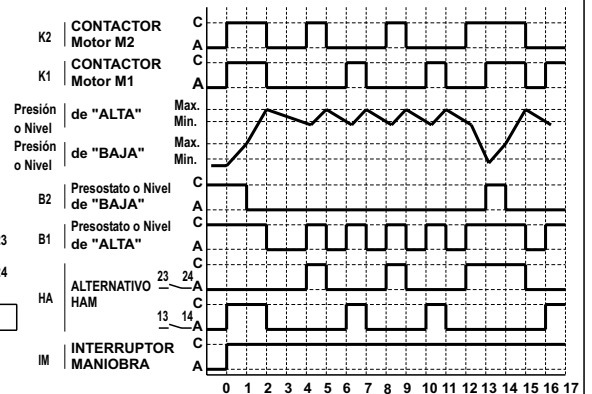


Circuito auxiliar de mando Alternativo y Aditivo



**CICLO DE FUNCIONAMIENTO**

Partiendo de depósitos sin presión o sin agua.



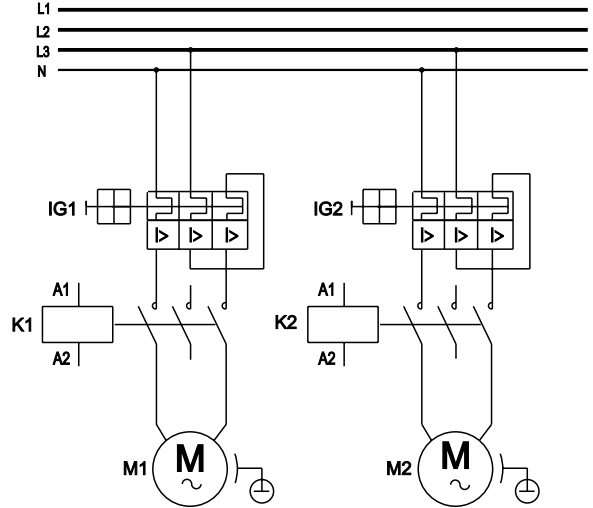


electrónica

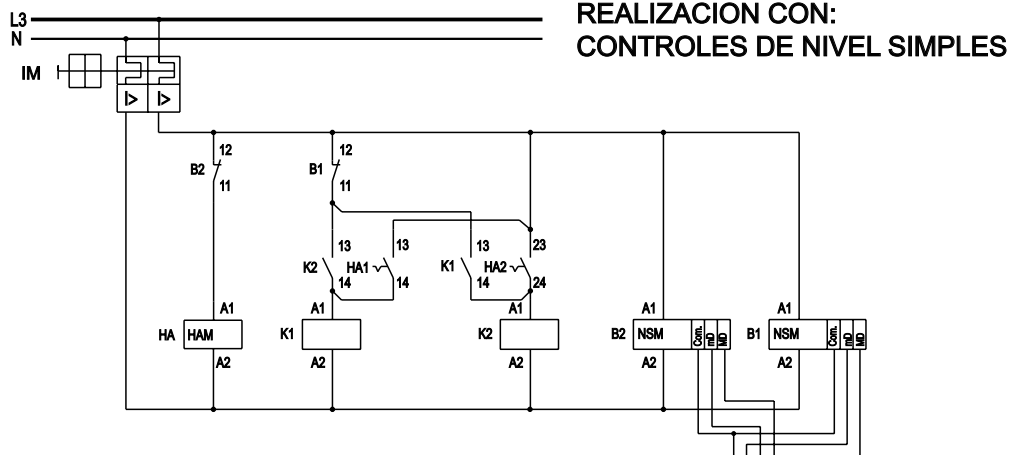
**Control de 2 bombas monofásicas para el achique de aguas pluviales y residuales con funcionamiento alternativo y aditivo.**

Circuito de potencia

Control de 2 bombas de achique monofásicas mediante 2 contactores.



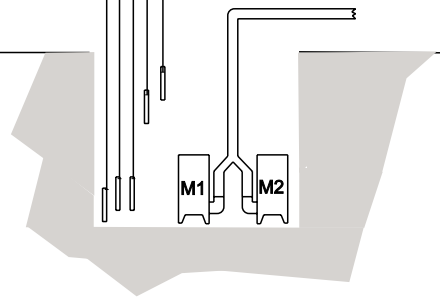
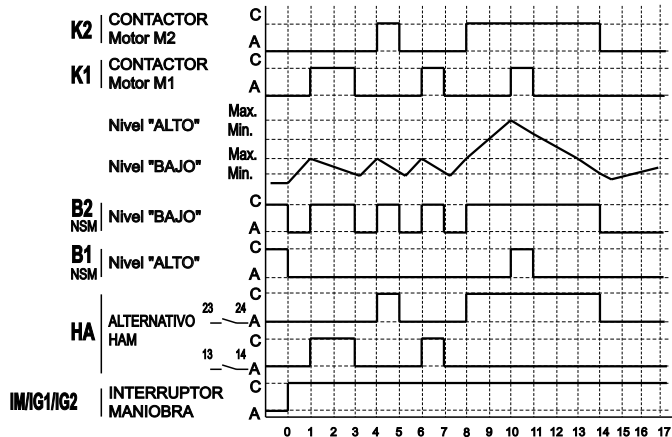
Circuito auxiliar de mando (Alternativo y Aditivo)



REALIZACION CON:  
CONTROLES DE NIVEL SIMPLES

Ciclo de funcionamiento

Partiendo del pozo sin agua.

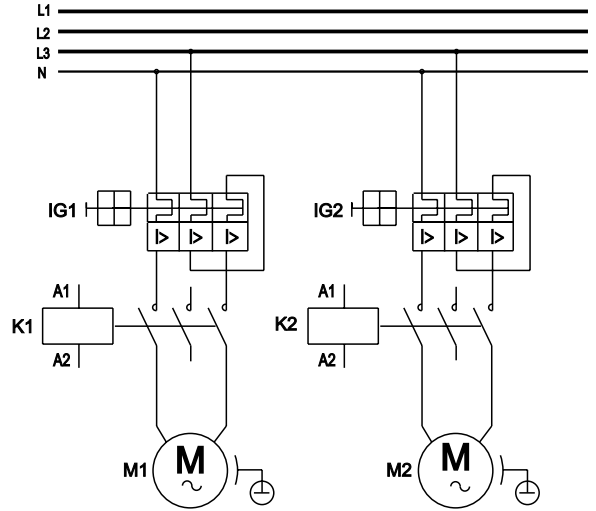


EA ACHIQUE-HAM-2NSM-6703.cdr

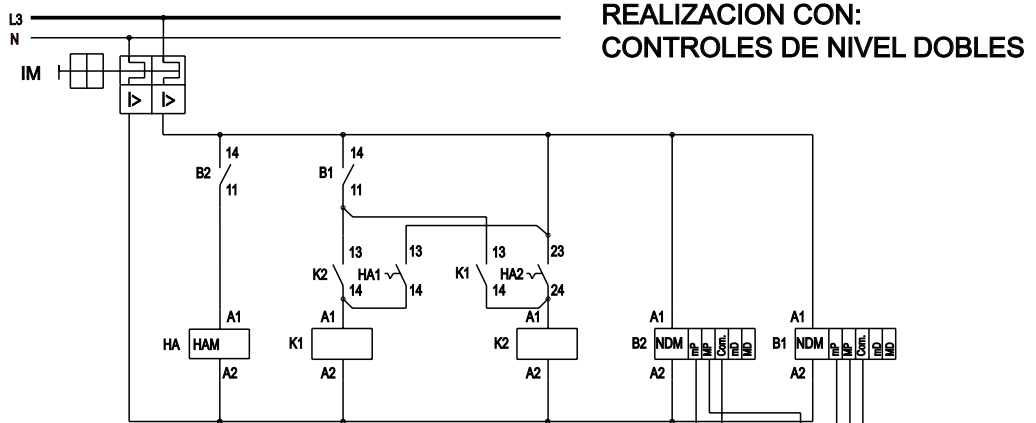
**Control de 2 bombas monofásicas para el achique de aguas pluviales y residuales con funcionamiento alternativo y aditivo.**

Circuito de potencia

Control de 2 bombas de achique monofásicas mediante 2 contactores.



Circuito auxiliar de mando (Alternativo y Aditivo)



Ciclo de funcionamiento

Partiendo del pozo sin agua.

