


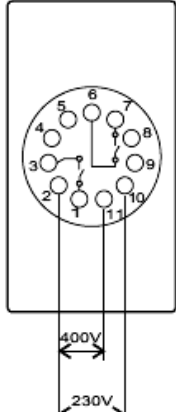
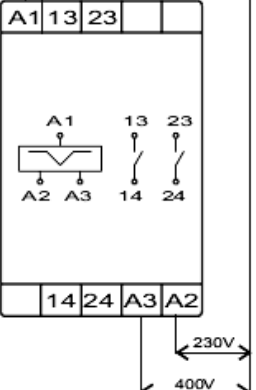
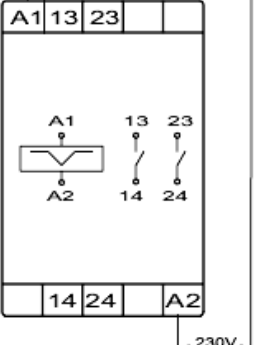
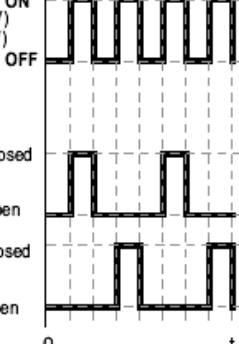
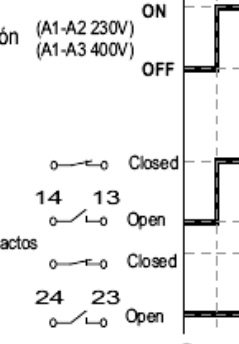


Equipos para el control Alternativo de dos (2) motores

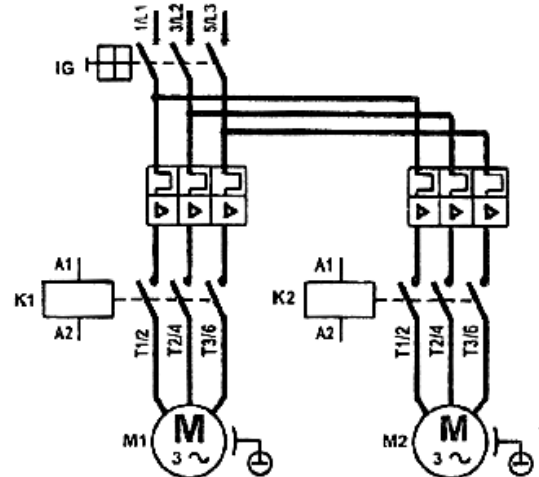
Tipo	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>H=76.5 HAU</p>  <p>- Equipo alternativo para dos bombas o grupos de presión</p> <p>- Caja enchufable undecal</p> <p>- LED de relé activado</p> <p>- Tensiones de alimentación: 230/400V - 50/60 Hz / -15% a +10% Uc Bajo demanda: 24/48/110V - 50/60Hz; 24VDC</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>H=104 HAD</p>  <p>- Equipo alternativo para dos bombas o grupos de presión</p> <p>- Caja D-45</p> <p>- LED de relé activado</p> <p>- Tensiones de alimentación: 230/400V - 50/60 Hz / -15% a +10% Uc Bajo demanda: 24/48/110V-50/60Hz; 24VDC</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>H=65 HAM</p>  <p>- Equipo alternativo para dos bombas o grupos de presión</p> <p>- Caja M-45 modular</p> <p>- Tensiones de alimentación: 230V - 50/60 Hz / -15% a +10% Uc Bajo demanda: 24/48/110/400 V-50/60Hz; 24VDC</p> </div> </div>		
Esquema de conexiones			
Funcionamiento	<p>El equipo va provisto de dos contactos abiertos totalmente independientes, cerrándose alternativamente cuando se conecta la alimentación, siguiendo el ciclo de funcionamiento abajo indicado.</p> <p>Características de los contactos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Int. máx. de maniobra: 6A cosφ=1 - Tensión máx. de maniobra: 400V - 50/60Hz - Vida eléctrica: 200.000 maniobras (con carga máxima) 		
Ciclo de funcionamiento	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p>Alimentación (2-10 230V) (2-11 400V)</p>  <p>1 3 Open</p> <p>6 7 Open</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Alimentación (A1-A2 230V) (A1-A3 400V)</p>  <p>14 13 Open</p> <p>24 23 Open</p> </div> </div>		

CIRCUITO DE POTENCIA

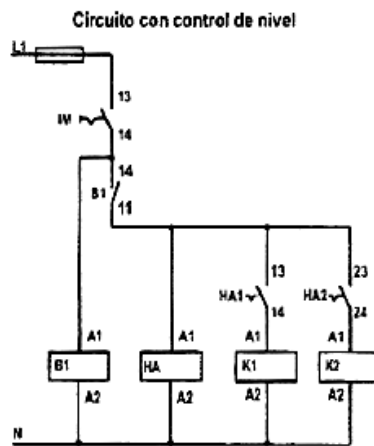
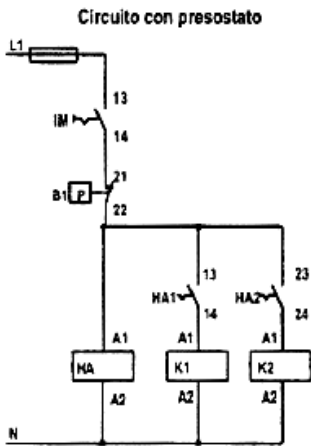
Control de 2 bombas o compresores mediante 2 contactores.

POSIBILIDADES

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

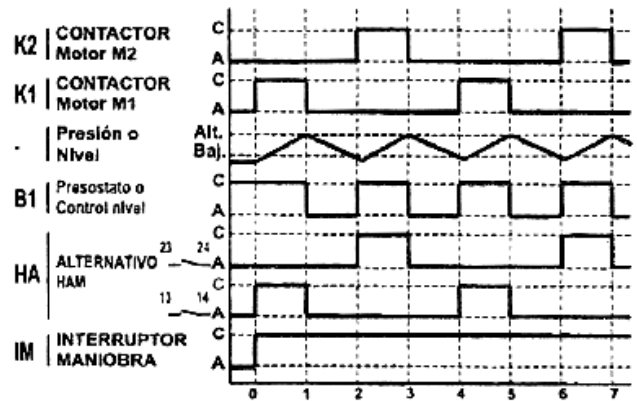


CIRCUITO AUXILIAR DE MANDO ALTERNATIVO

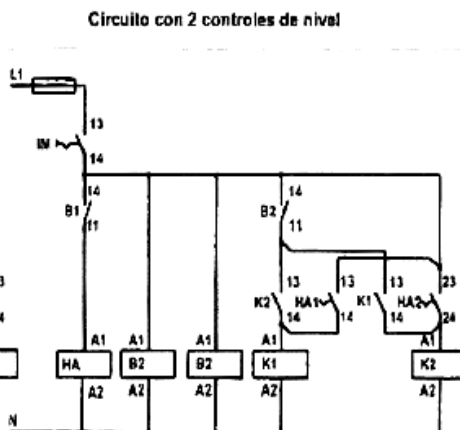
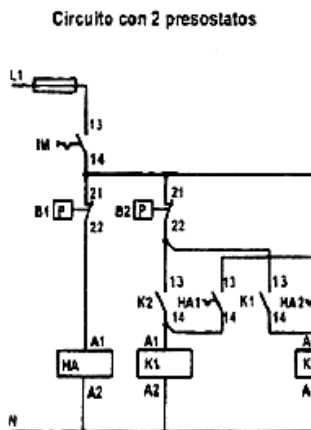


CICLO DE FUNCIONAMIENTO

Partiendo de depósitos sin presión o sin agua.

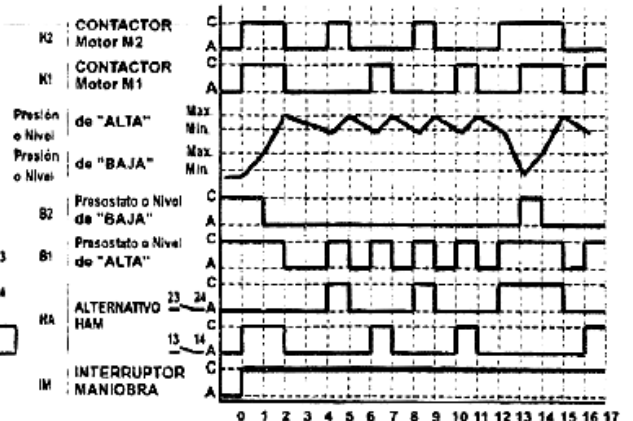


CIRCUITO AUXILIAR DE MANDO ALTERNATIVO Y ADITIVO



CICLO DE FUNCIONAMIENTO

Partiendo de depósitos sin presión o sin agua.



Septiembre 2009