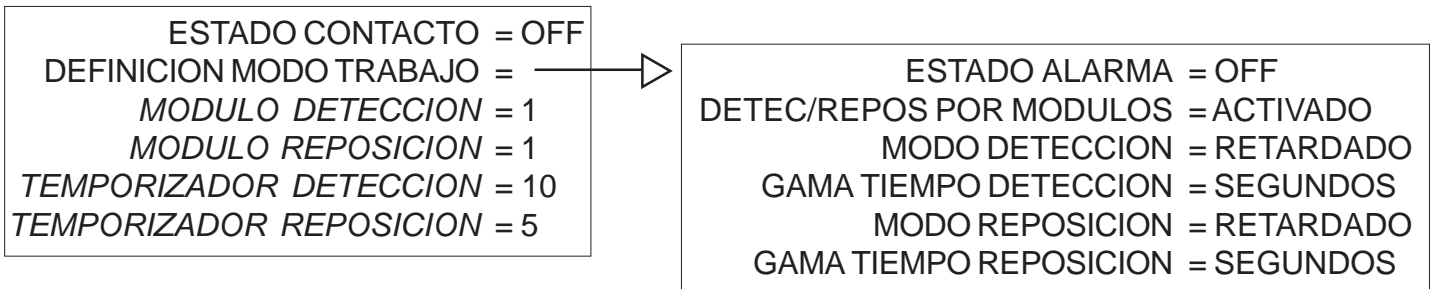


PROGRAMAS DE USUARIO (1/2)

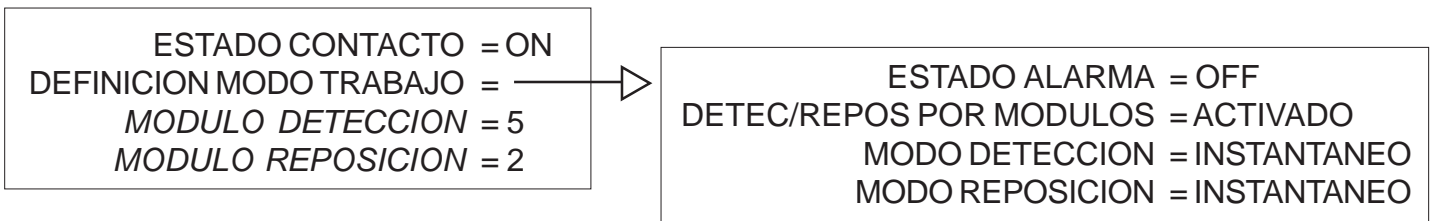
PROGRAMA 1: Control de máximo y mínimo nivel con alarmas de máximo y de mínimo en un sistema de llenado.

Se suponen 6 módulos instalados en el sensor MPS.

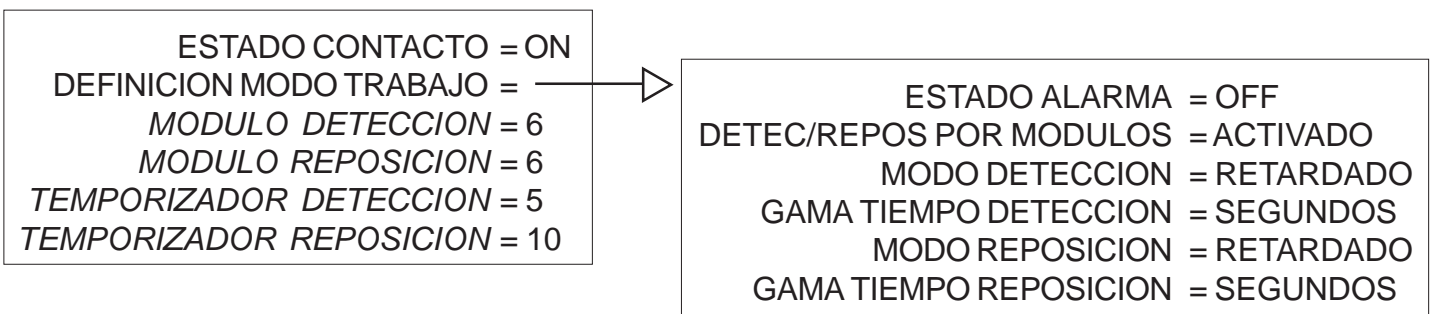
RELE 1: Alarma de vaciado: protección de la bomba.



RELE 2: Control de la bomba según los niveles de máximo y de mínimo.



RELE 3: Alarma de llenado: seguridad de rebosamiento.



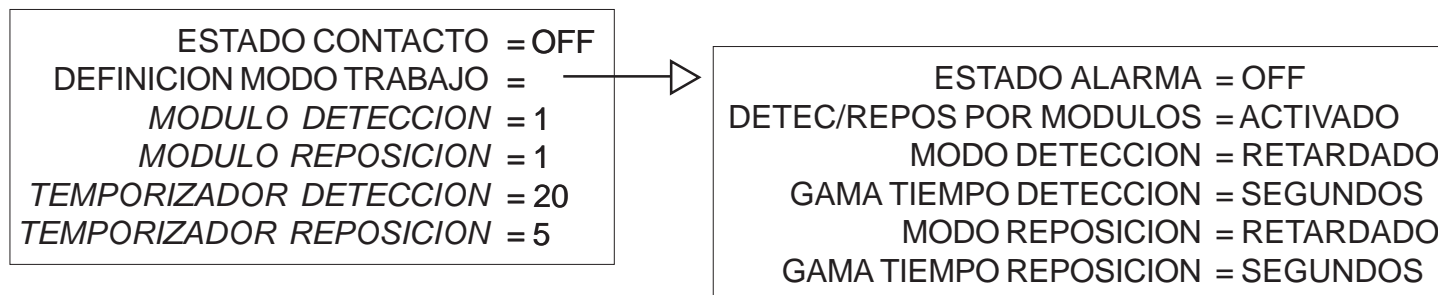
NOTA: Las opciones en cursiva sólo están disponibles según lo establecido en DEFINICION MODO TRABAJO.

PROGRAMAS DE USUARIO (2/3)

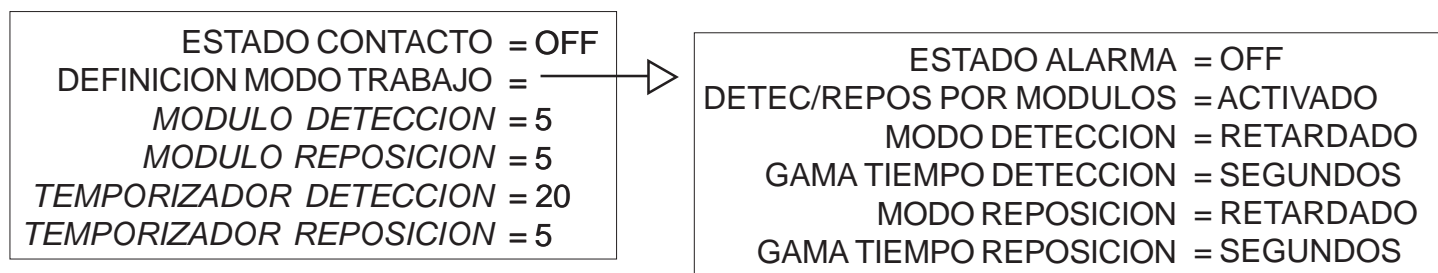
PROGRAMA 2: Control de tres puntos de nivel independientes.

Se suponen 10 módulos instalados en el sensor MPS.

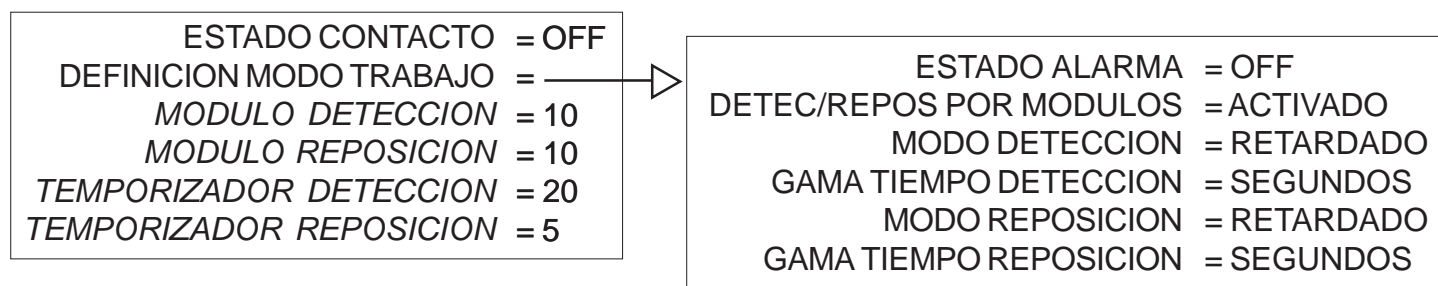
RELE 1: Detección y reposición en el módulo 1.



RELE 2: Detección y reposición en el módulo 5.



RELE 3: Detección y reposición en el módulo 10.



NOTA: Las opciones en cursiva sólo están disponibles según lo establecido en DEFINICION MODO TRABAJO.