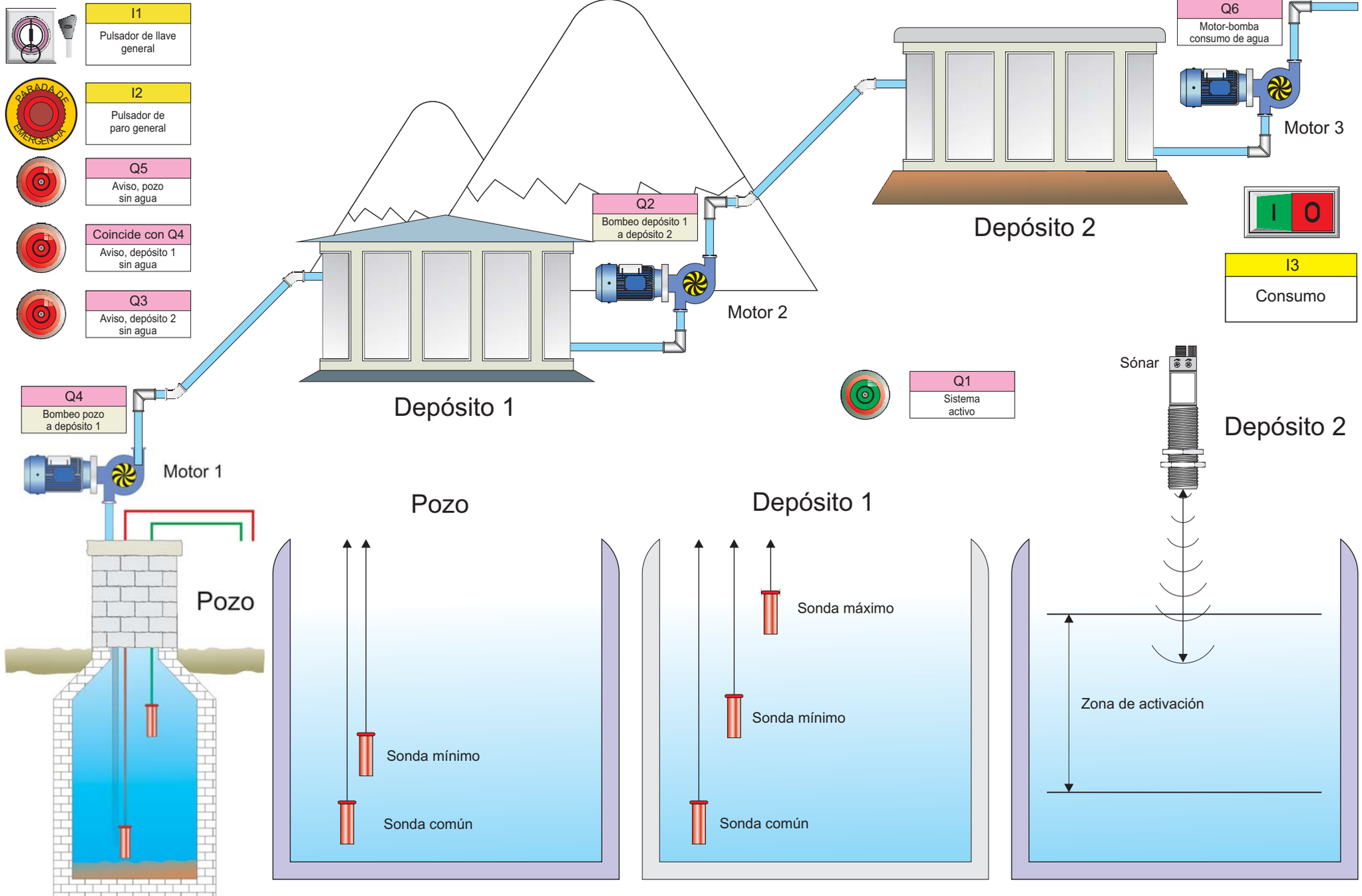
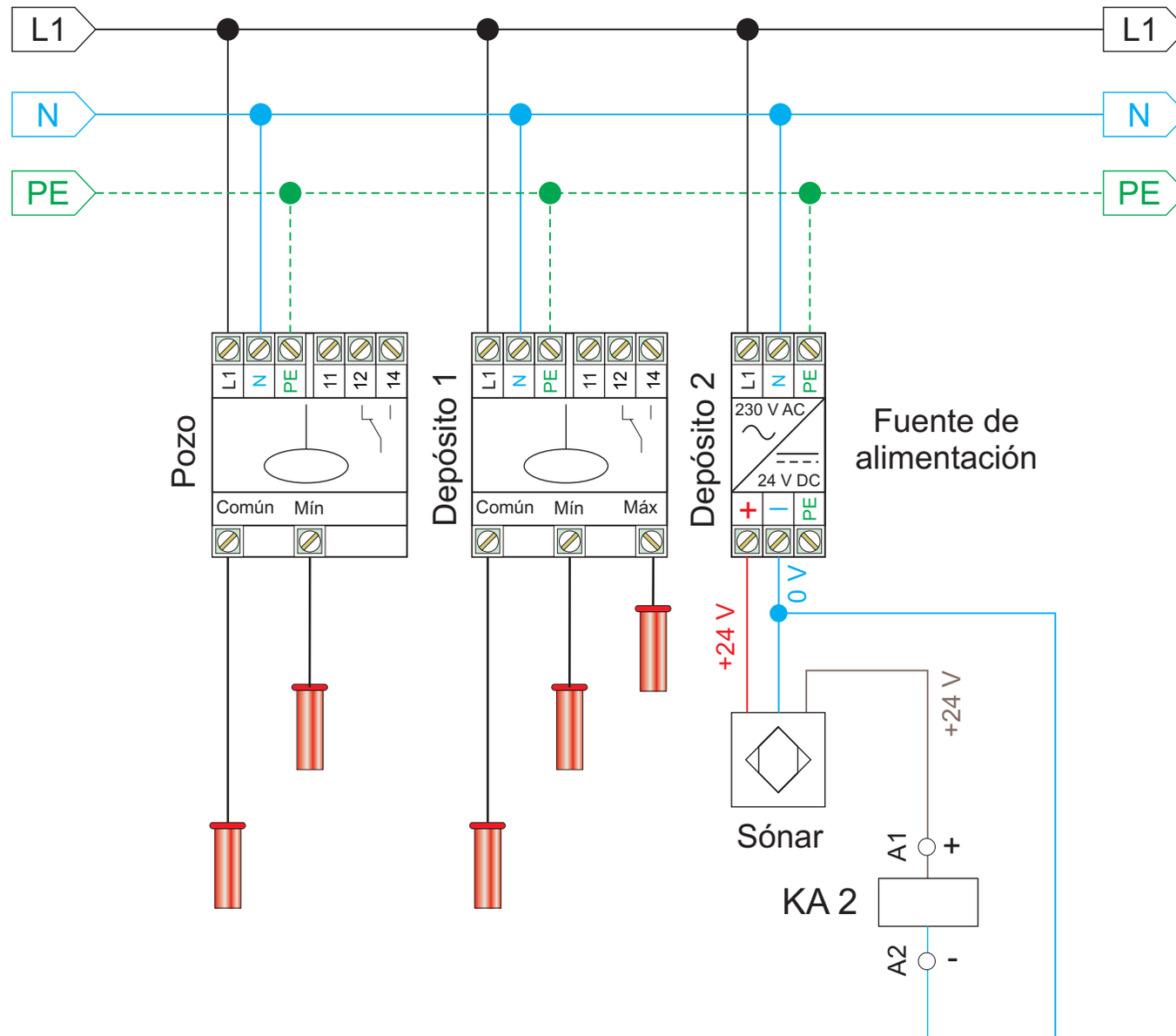


➔ Gráfico 27.1. Descripción general.

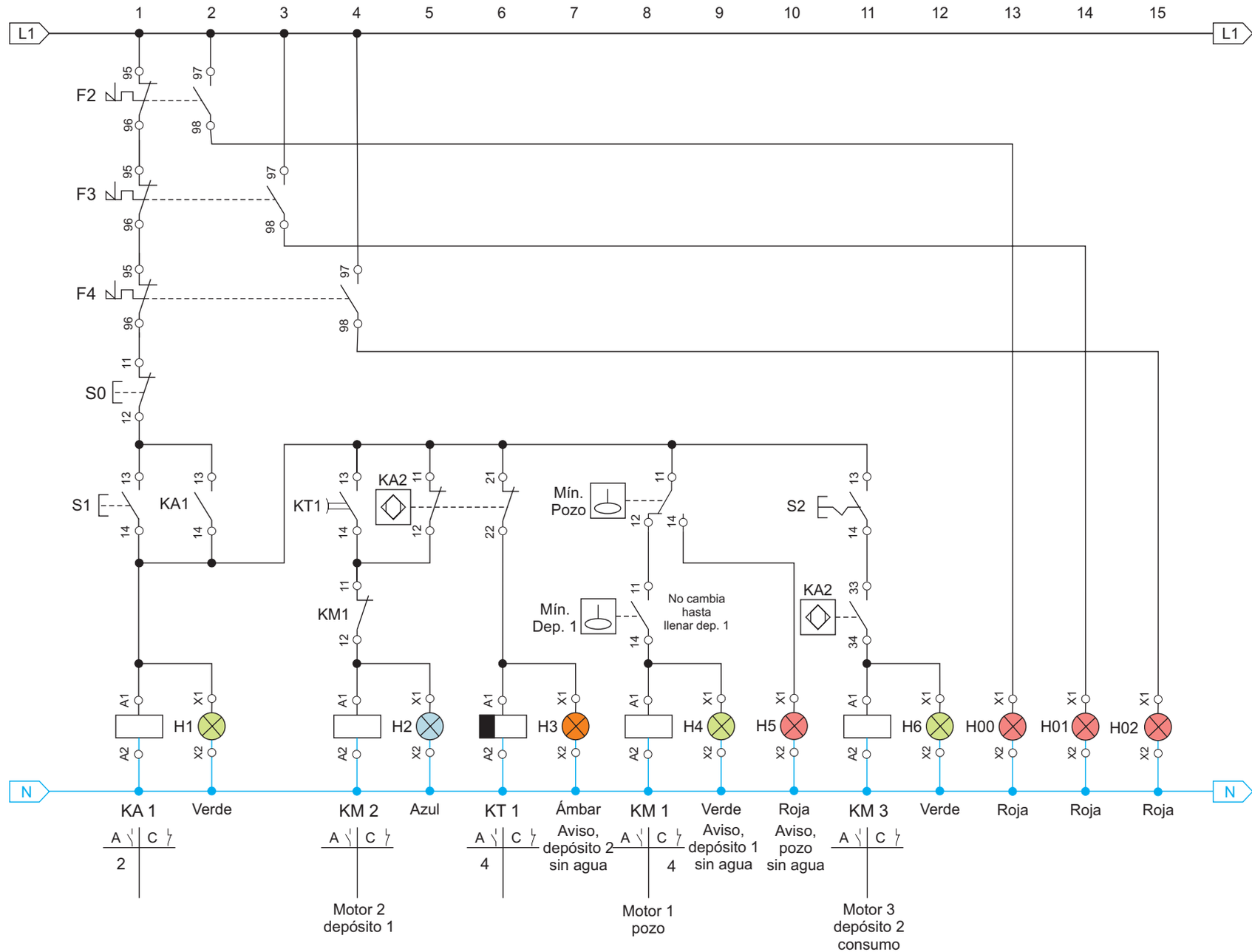


➔ Gráfico 27.2. Detalle de conexionado de sondas y detector de ultrasonidos.



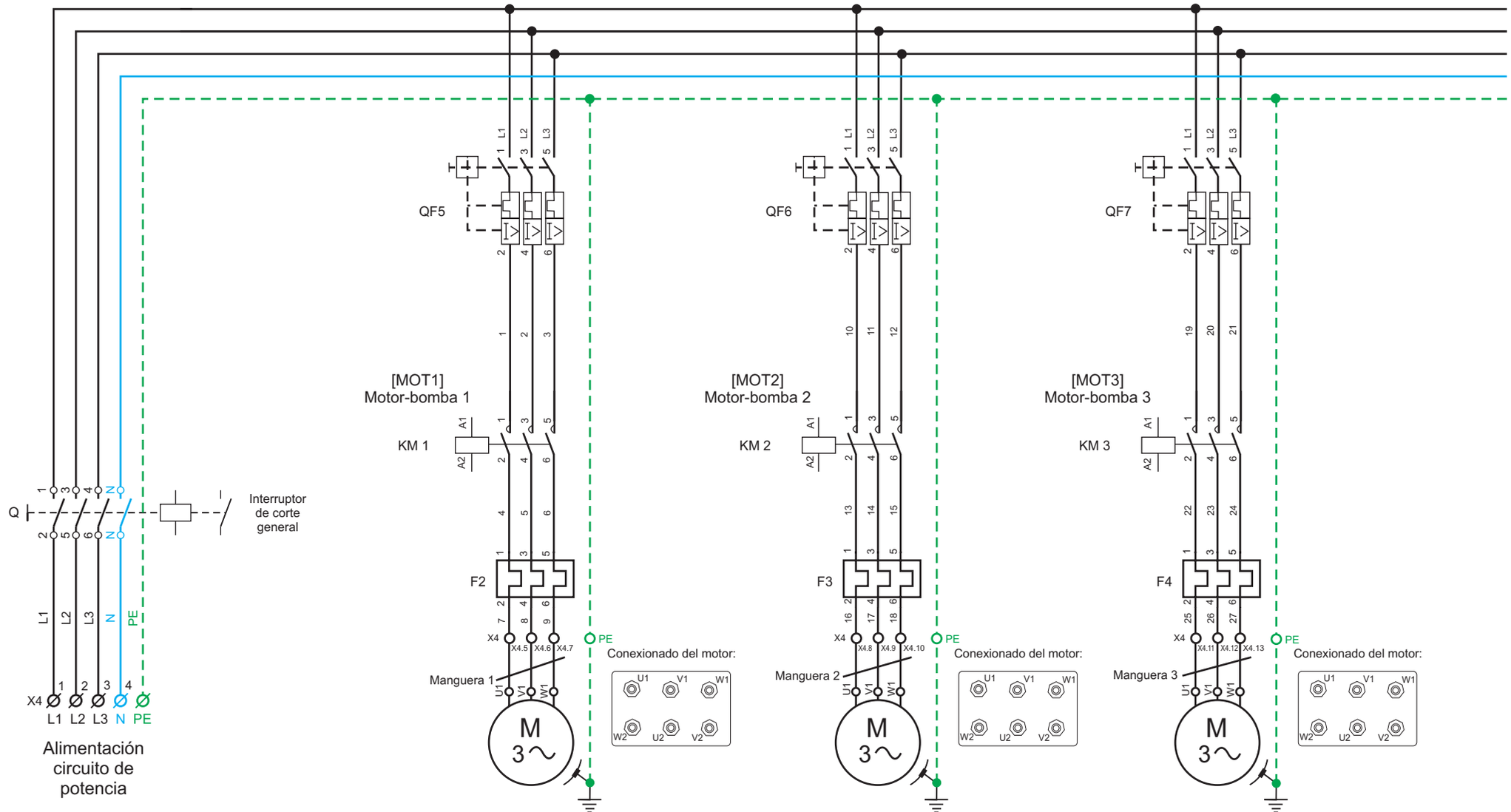
➔ Gráfico 27.3. Esquema de mando.

Esquema de mando para desarrollo por automatismo cableado

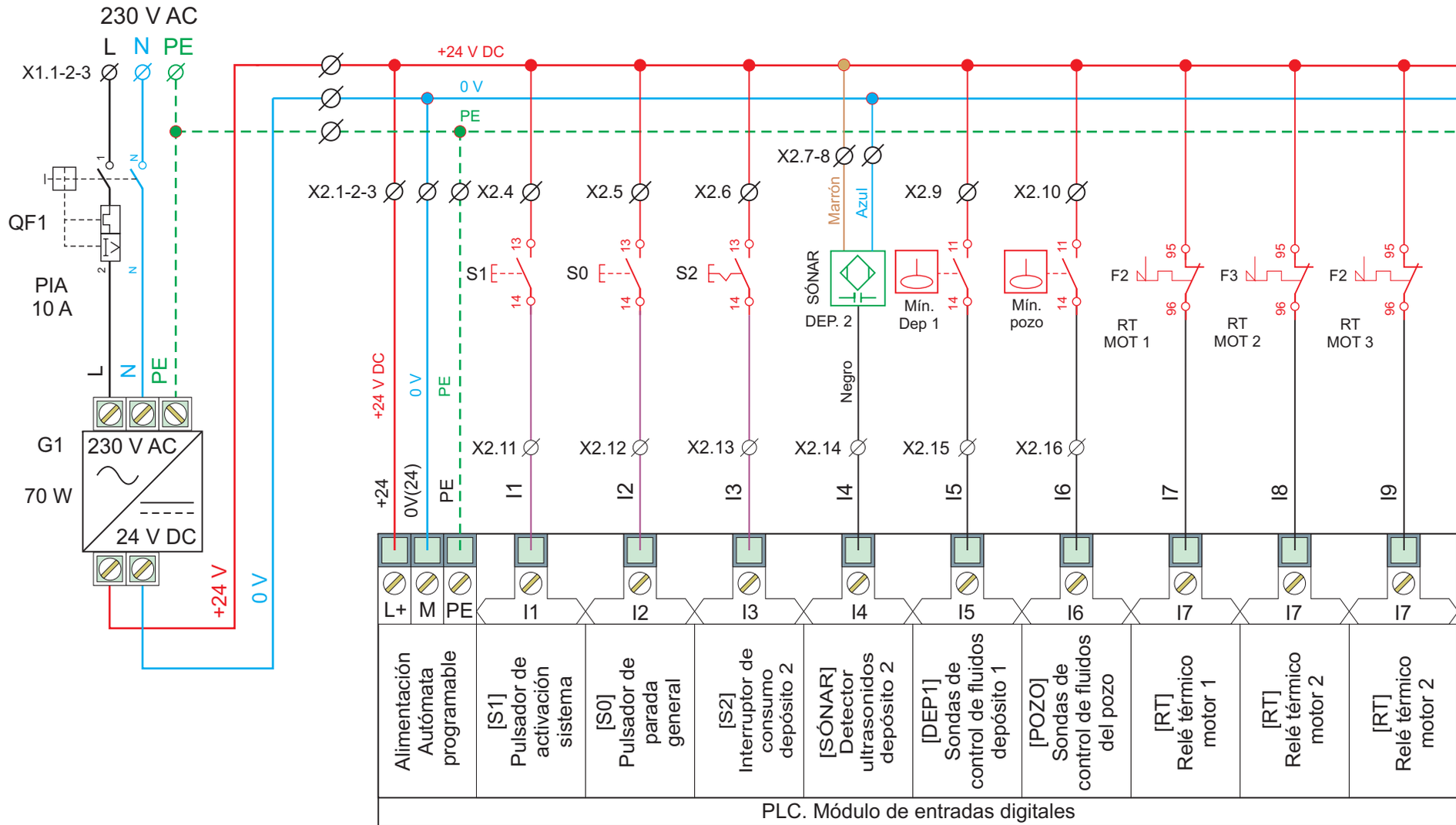


➔ Gráfico 27.4. Cableado del circuito de potencia.

Cableado del circuito de potencia

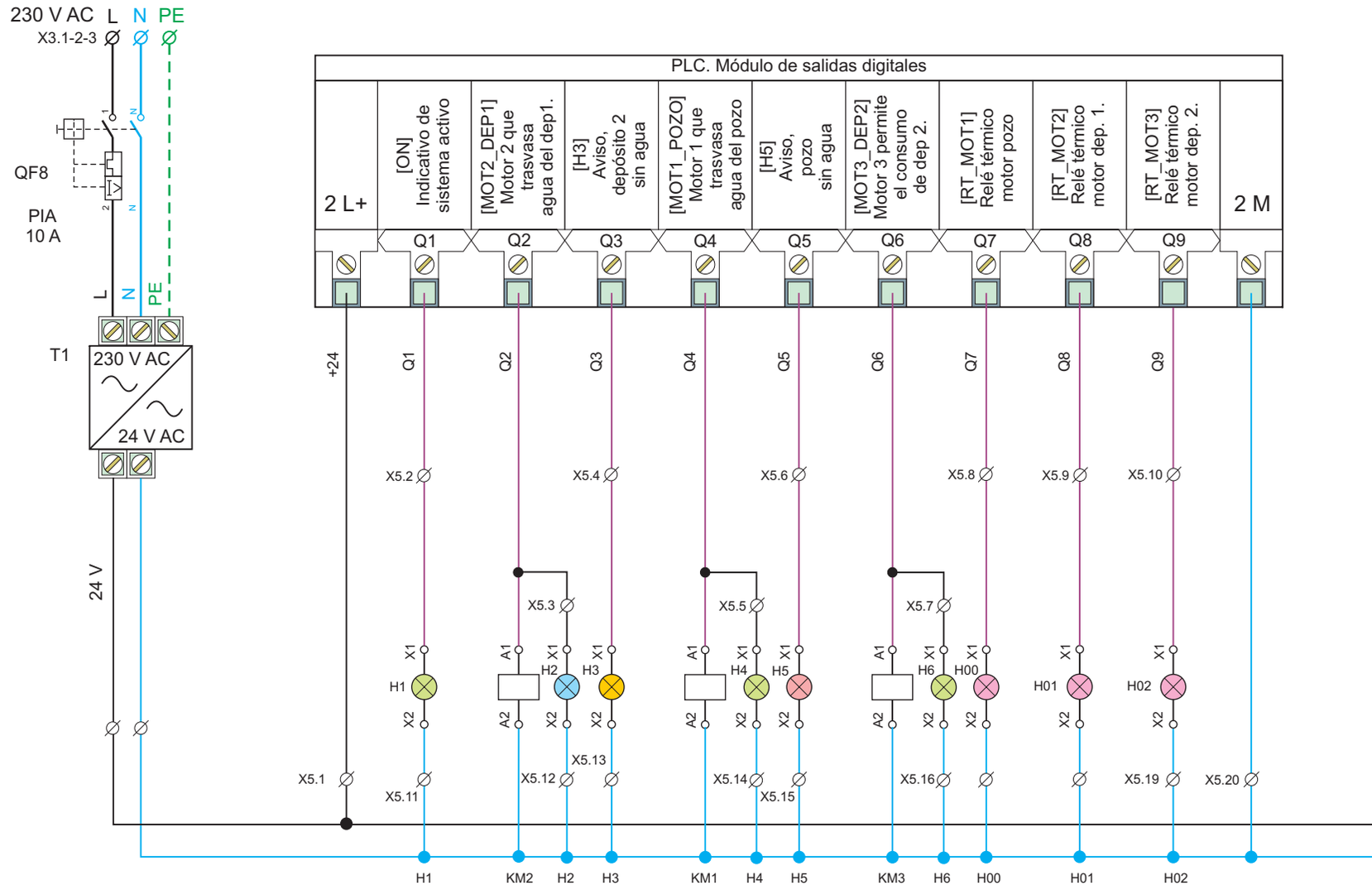


➔ Gráfico 27.5. Cableado de entradas digitales.





27.1. Determina el cableado del módulo de salidas del autómata programable propuesto, que satisfaga el funcionamiento de instalación. Los elementos conectados a los relés de salida del autómata, funcionarán a 24 V AC.





Línea 6.

Si se activa cualquier relé térmico, se detiene toda la programación, existiendo además un aviso de carácter intermitente, indicando qué motor provocó la avería. Donde:

- F2 (I7) es relé térmico del motor 1 del pozo. Su aviso es (Q7).
- F3 (I8) es relé térmico del motor 2 del depósito 1. Su aviso es (Q8).
- F4 (I9) es relé térmico del motor 3 del depósito 3. Su aviso es (Q9).

