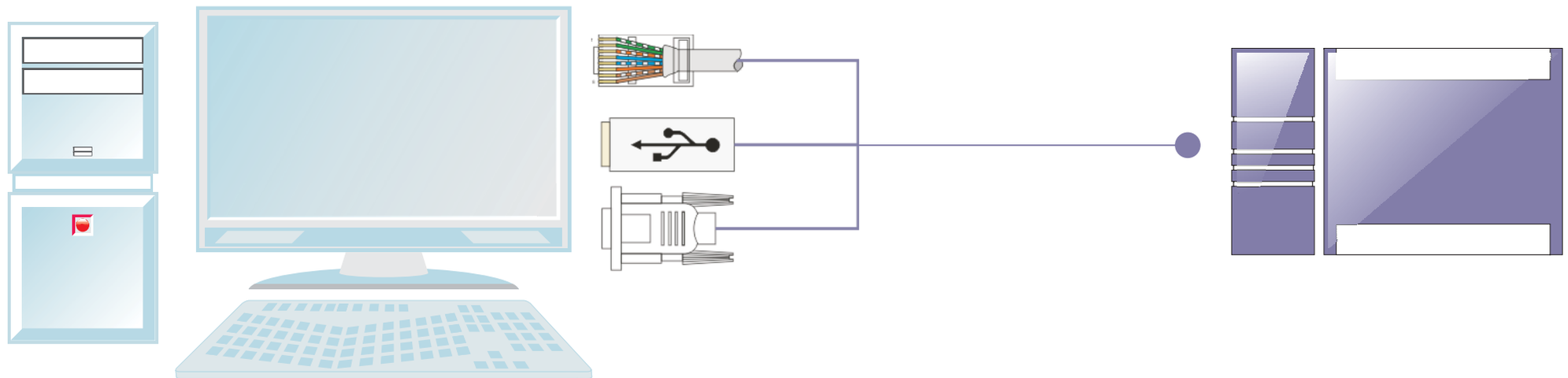
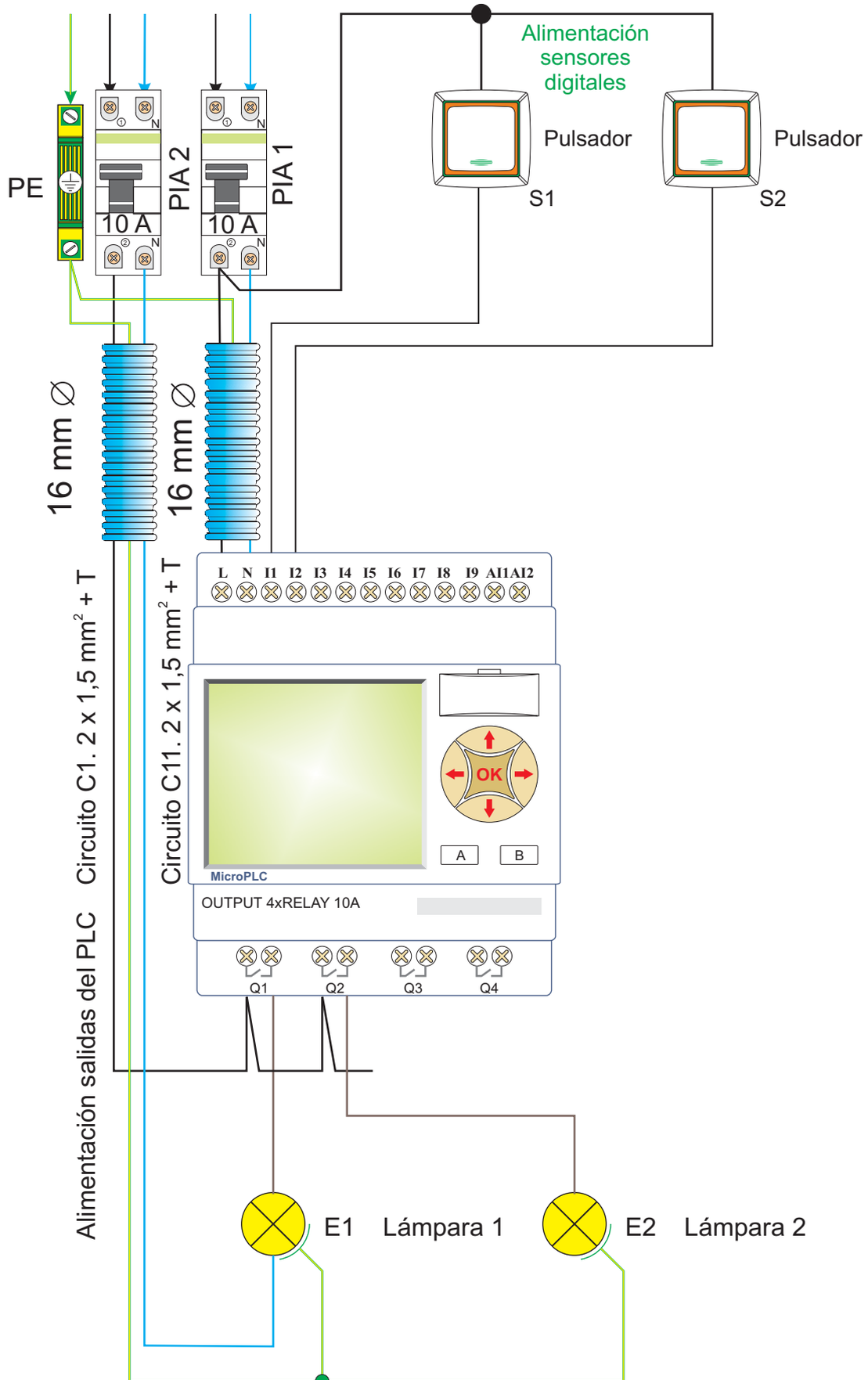


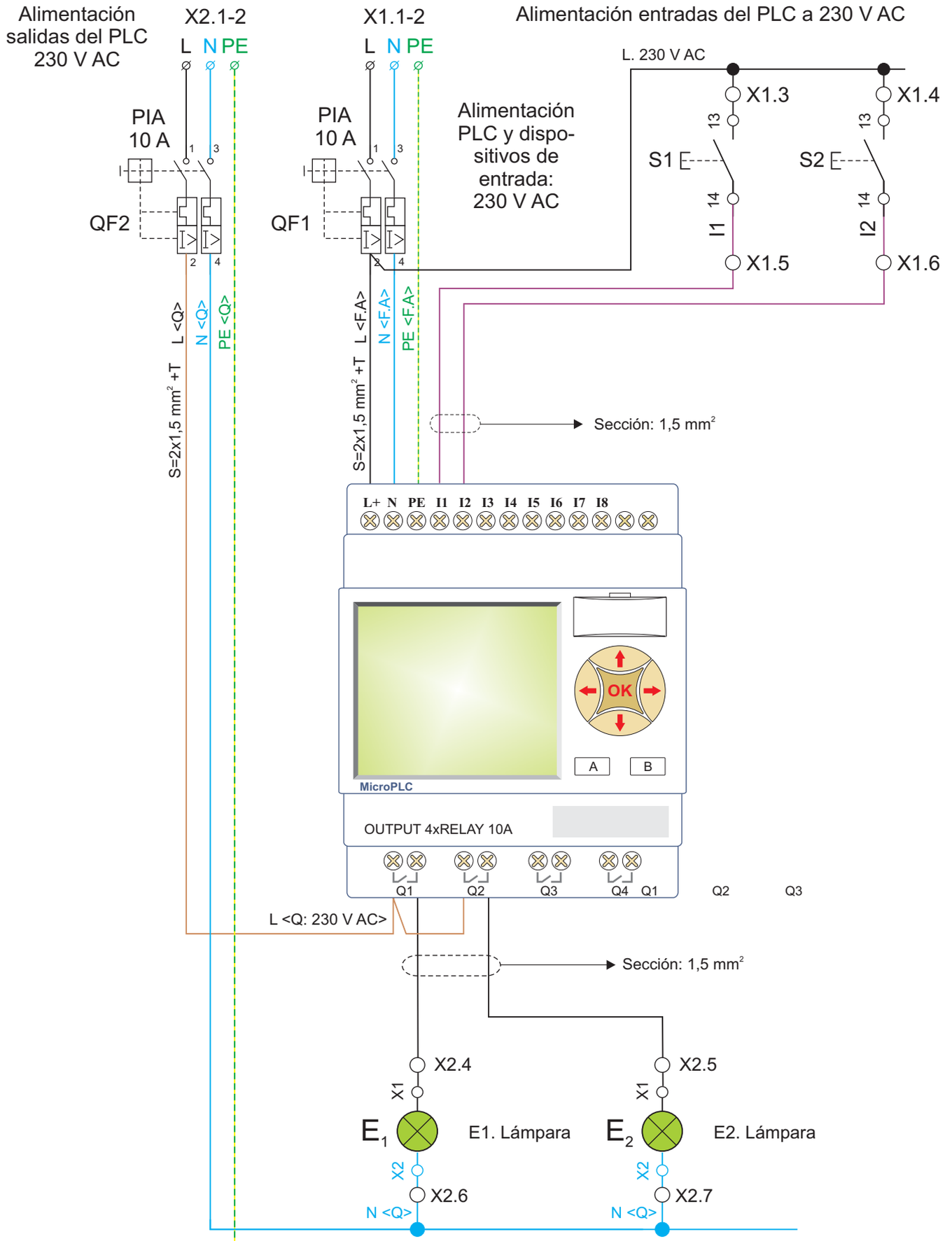
➔ *Gráfico 3.1. El autómata podrá tener diferentes formas de acceso al programador.*



➔ *Gráfico 3.2. Representación orientativa de los mecanismos.*



➔ **Gráfico 3.3. Esquema eléctrico destacado.**

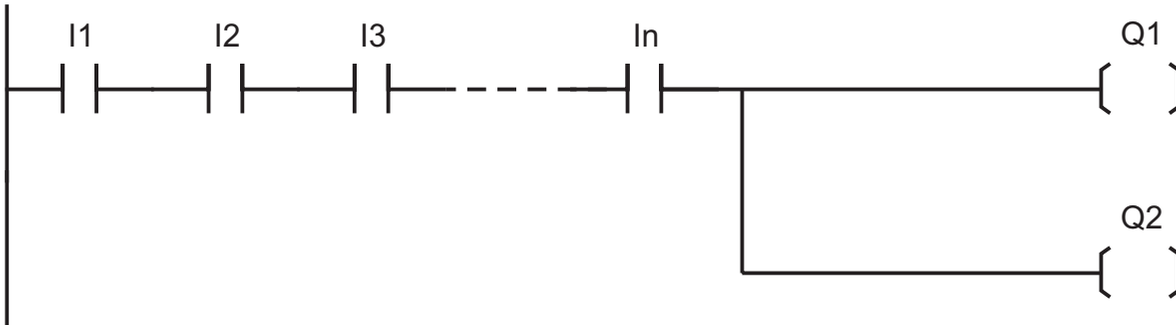




3.1. En las dos programaciones planteadas en esta actividad, ¿que ocurriría, si en vez de dos variables de entrada, hubiera tres o más? Representa las programaciones resultantes.

Respuesta:

En el primer caso, al estar las variables dispuestas en asociación serie, se tendrían que activar todas, para que las salida Q1 y Q2, se excitaran.



En el segundo caso, al estar las variables de entrada dispuestas en derivación (paralelo), con la actuación de cualquiera de ellas, las dos salidas estarían conectadas

