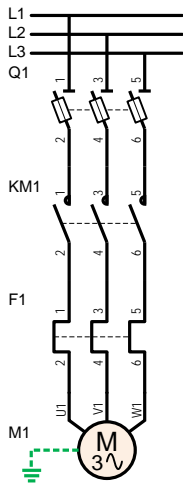
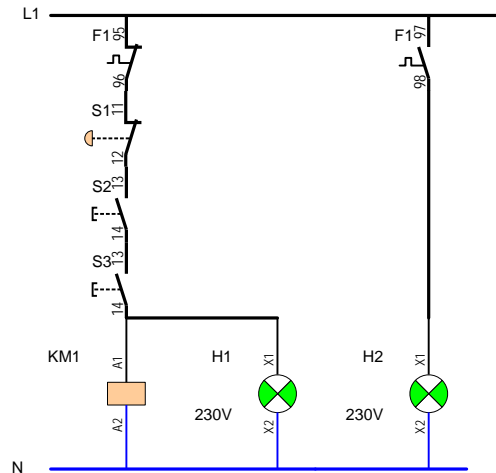


PRACTICA 4: ARRANQUE DE UN MOTOR A TRAVÉS DE UN MANDO BIMANUAL CON PARO DE EMERGENCIA Y LUZ DE AVERÍA TÉRMICA.

ESQUEMA DE POTENCIA



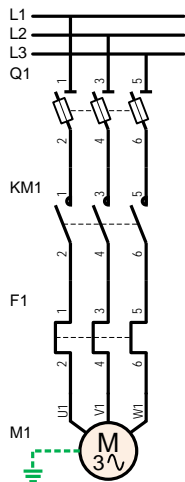
ESQUEMA DE MANDO



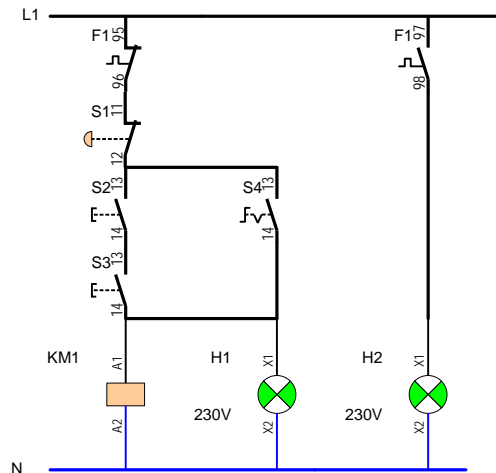
Al pulsar los dos pulsadores a la vez el motor funcionará, pero en el momento en el que soltemos cualquiera de los dos pulsadores el motor se desconectará.

PRACTICA 4.2: ARRANQUE DE UN MOTOR A TRAVÉS DE 4 ELEMENTOS DE MANDO. UN MANDO BIMANUAL PARA FUNCIONAMIENTO NORMAL, Y UN INTERRUPTOR DE POSICIONES PARA TRABAJOS DE MANTENIMIENTO CON PARO DE EMERGENCIA Y LUZ DE AVERÍA TÉRMICA.

ESQUEMA DE POTENCIA



ESQUEMA DE MANDO



Al pulsar S2 Y S3 a la vez el motor funcionará, pero en el momento en el que soltemos cualquiera de los dos pulsadores el motor se desconectará. El motor también funcionará al accionar el interruptor.