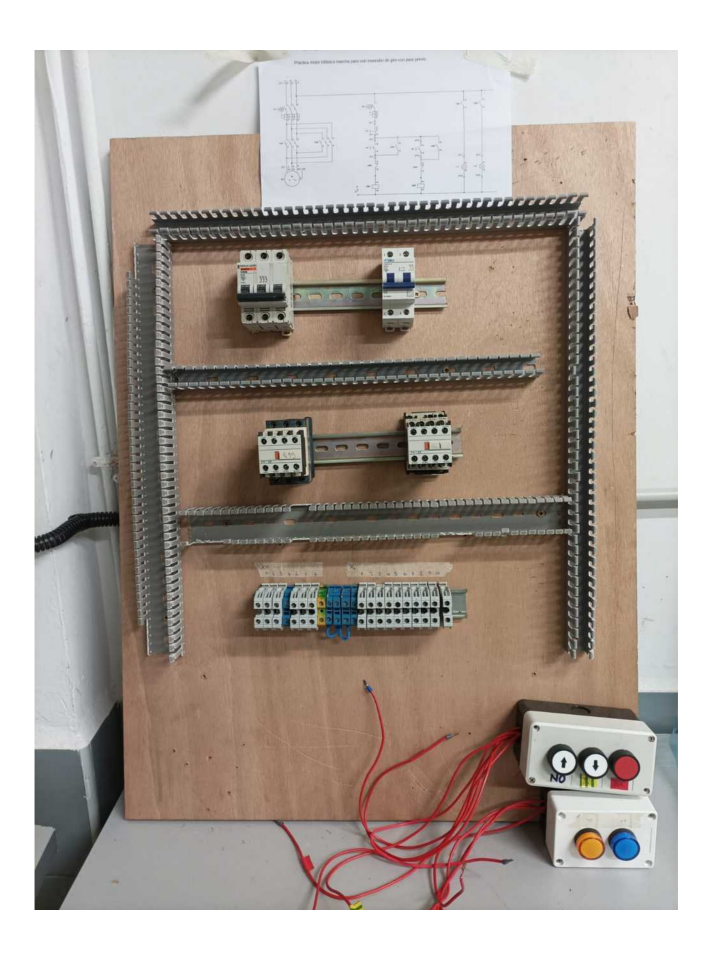
Práctica motor 2 - Motor trifásico marcha paro con inversión de giro previo paro

Material

Descripción	unidades
Interruptor magnetotérmico 3 polos	1
Interruptor magnetotérmico 1 polo	1
Contactor Schneider Electric LC1DO9 o TR1D1210	2
Bloque contactos auxiliares F4-22 o TRG-DN22 (2 NO y 2 NC)	2
Borna 6 mm blanca	16
Borna 6 mm azul	5
Borna 6 mm tierra	1
Botonera 2 elementos	1
Botonera 3 elementos	1
Pulsador NA	2
Pulsador NC	1
Luz piloto verde	1
Luz piloto roja	1
Cable gris 1 mm2 (control)	10 m
Cable negro 1,5 mm2 (fuerza)	5 m
Cable azul 1,5 mm2 (fuerza)	0,6 m



Práctica motor trifásico marcha paro con inversión de giro con paro previo

