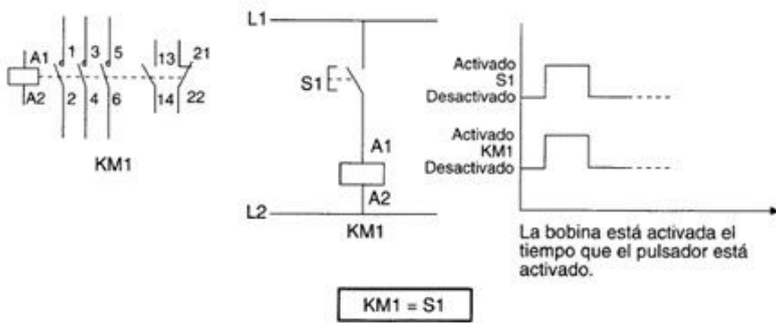


FIRMA	Esquema	0	0.5	1	1.5	2
	Cableado	0	0.5	1	1.5	2
	Cálculos	0	0.5	1	1.5	2
	Prueba	0	0.5	1	1.5	2
	Tiempo	0	0.5	1	1.5	2
TOTAL:						
I.E.S. ANTONIO GALA C.F.G.M. Instalaciones Eléctricas Y Automáticas Automatismos Industriales						
Práctica 02						
Alumno:						

Realizar los siguientes montajes de los circuitos para gobernar un contactor en el programa CADe_SIMU, e indicar el funcionamiento y características del circuito:

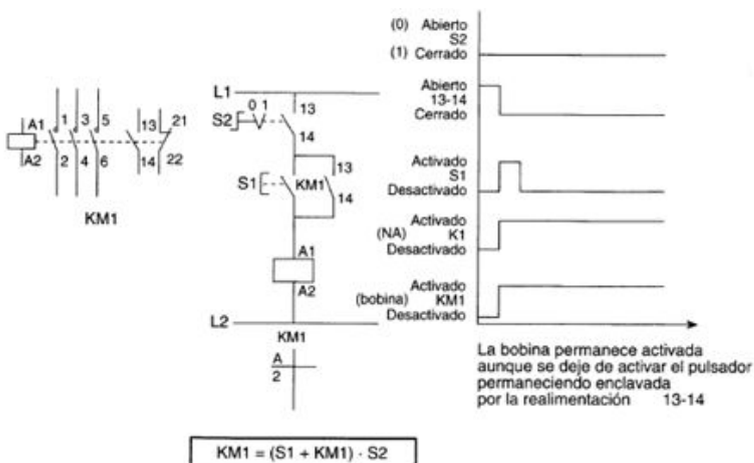
MONTAJE 1

En este montaje...

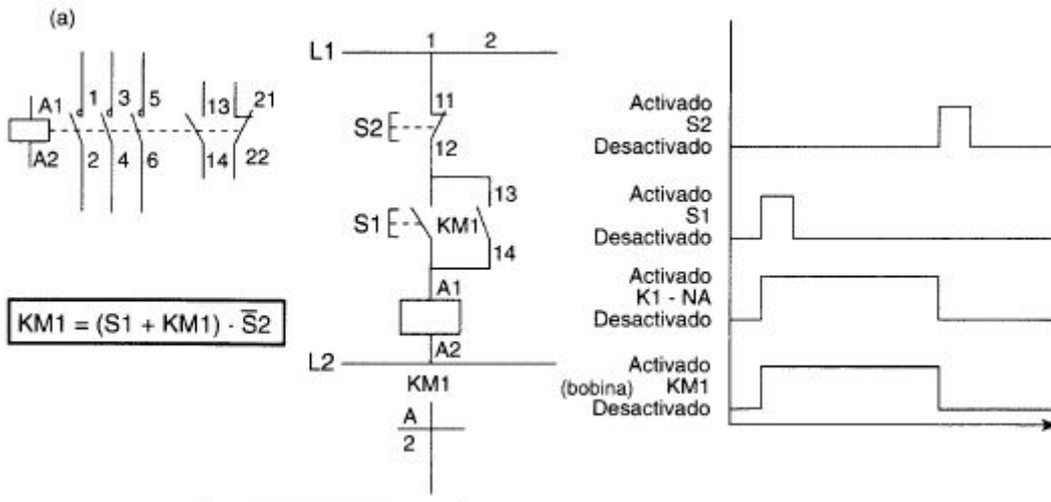


MONTAJE 2

En este montaje...

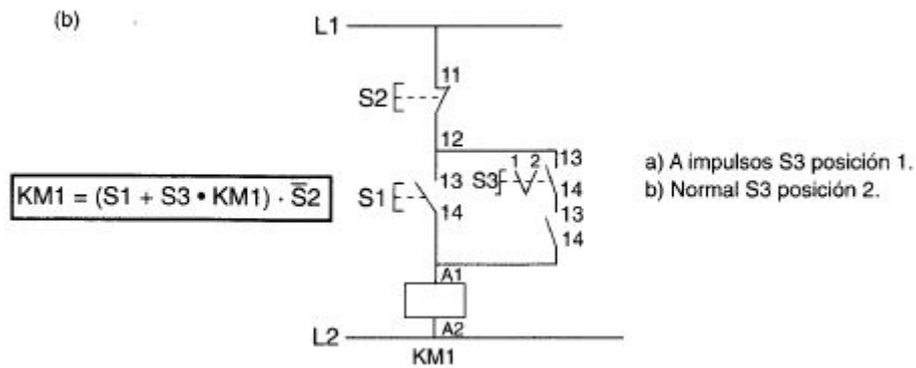


MONTAJE 3



En este montaje...

MONTAJE 4



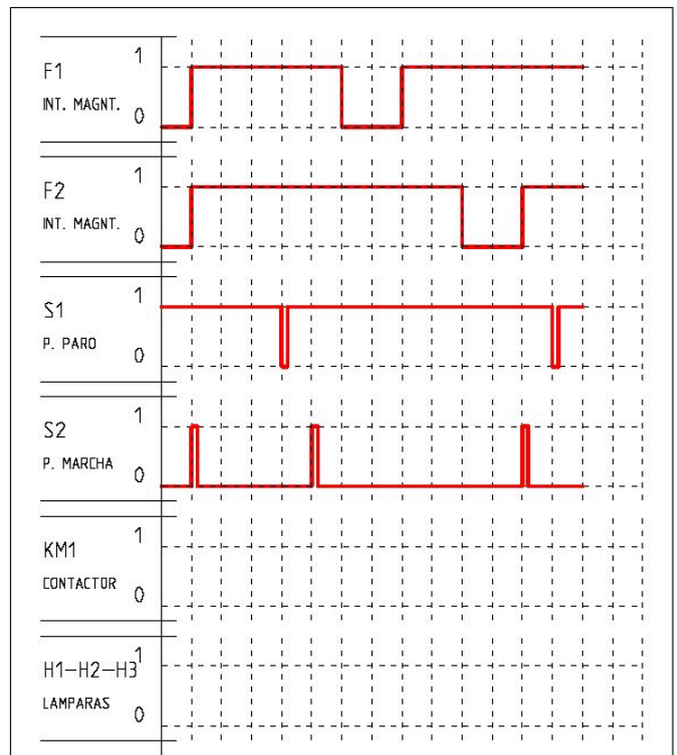
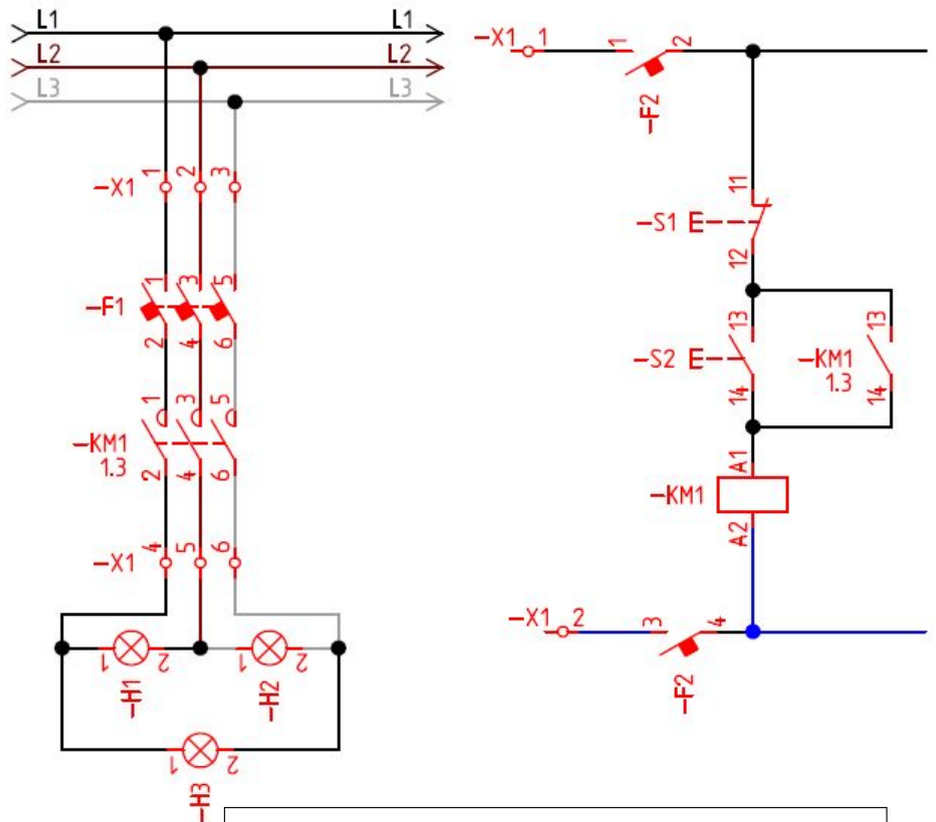
En este montaje...

MONTAJE PRÁCTICO N° 02

Accionamiento de un grupo de lámparas de gran potencia, a través de un contactor mandado por impulsos, mediante un pulsador de marcha y un pulsador de paro. La instalación deberá contar con protección contra cortocircuitos. Los receptores se deben conectar en triángulo. La tensión de la red es de 230V/125V. Se pide:

Se pide:

1. Realizar en formato adecuado: El esquema de fuerza, el esquema de mando, (indicando los borneros de cuadro sobre dichos esquemas, un cronograma de funcionamiento, leyenda del circuito.
2. Realizar sobre papel el cableado del circuito con la misma situación que en el panel didáctico.
3. Realizar el montaje sobre el panel didáctico.
4. Realizar la comprobación del correcto funcionamiento del circuito.
5. Completar el cronograma de funcionamiento.
6. Realizar la medidas anotándolas en una tabla



COMPROBACION DE VOLTAJES

LINEA DE ALIMENTACION		CONEXION TRIANGULO	
	VOLTAJE		VOLTAJE
L1-L2		H1 (1-2)	
L2-L3		H1 (1-2)	
L1-L3		H1 (1-2)	

