

# Puerta

Entradas	Direccion	Descripcion
A	I 0.0	Pulsador ON Apertura
FC1	I 0.1	Sensor Apertura
FC2	I 0.2	Sensor Cierre
Salida M3	Q 0.0	Motor

## Memoria

T1  
T2

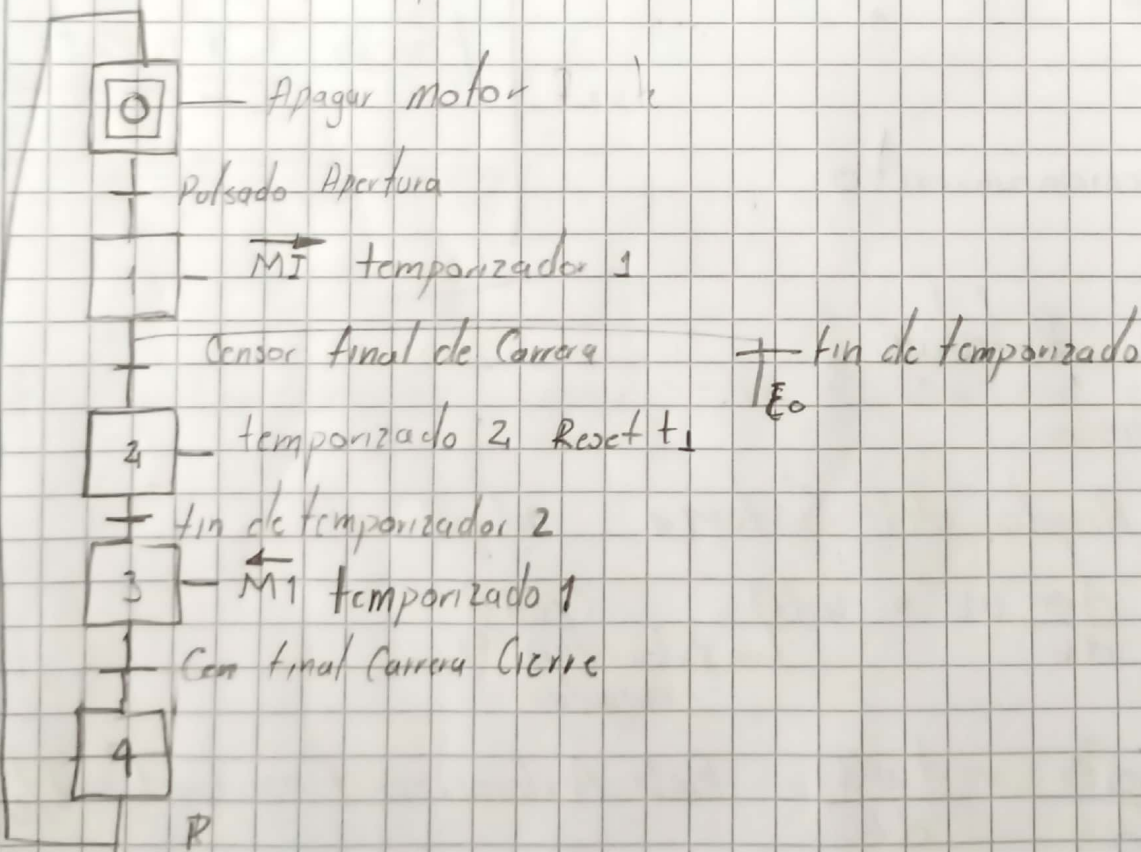
## Temporizador

K 0.0  
K 0.1

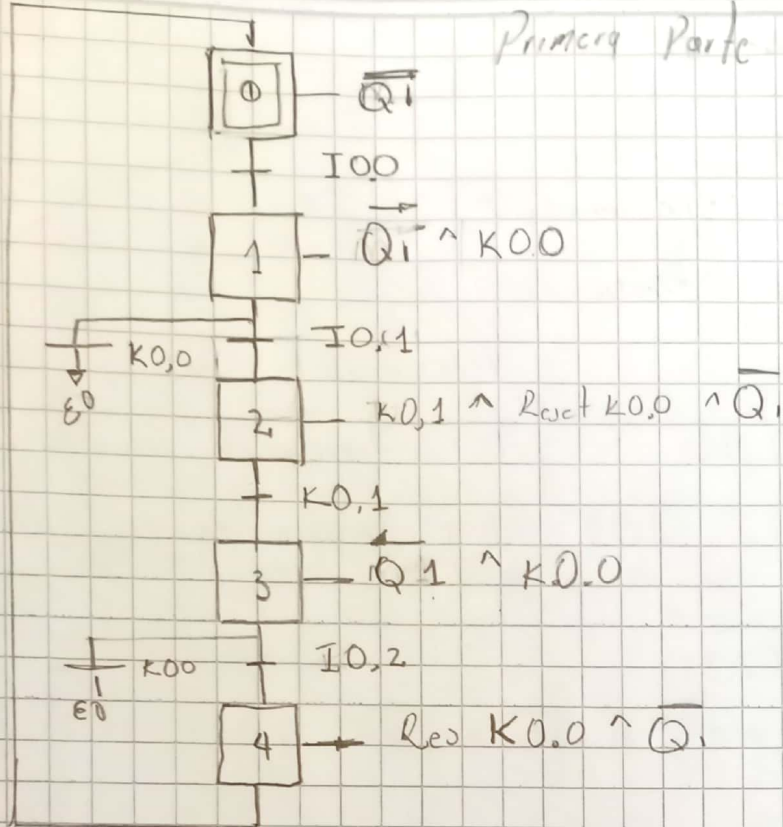
Inter Apertura



Inter Cierre



## Primera Parte

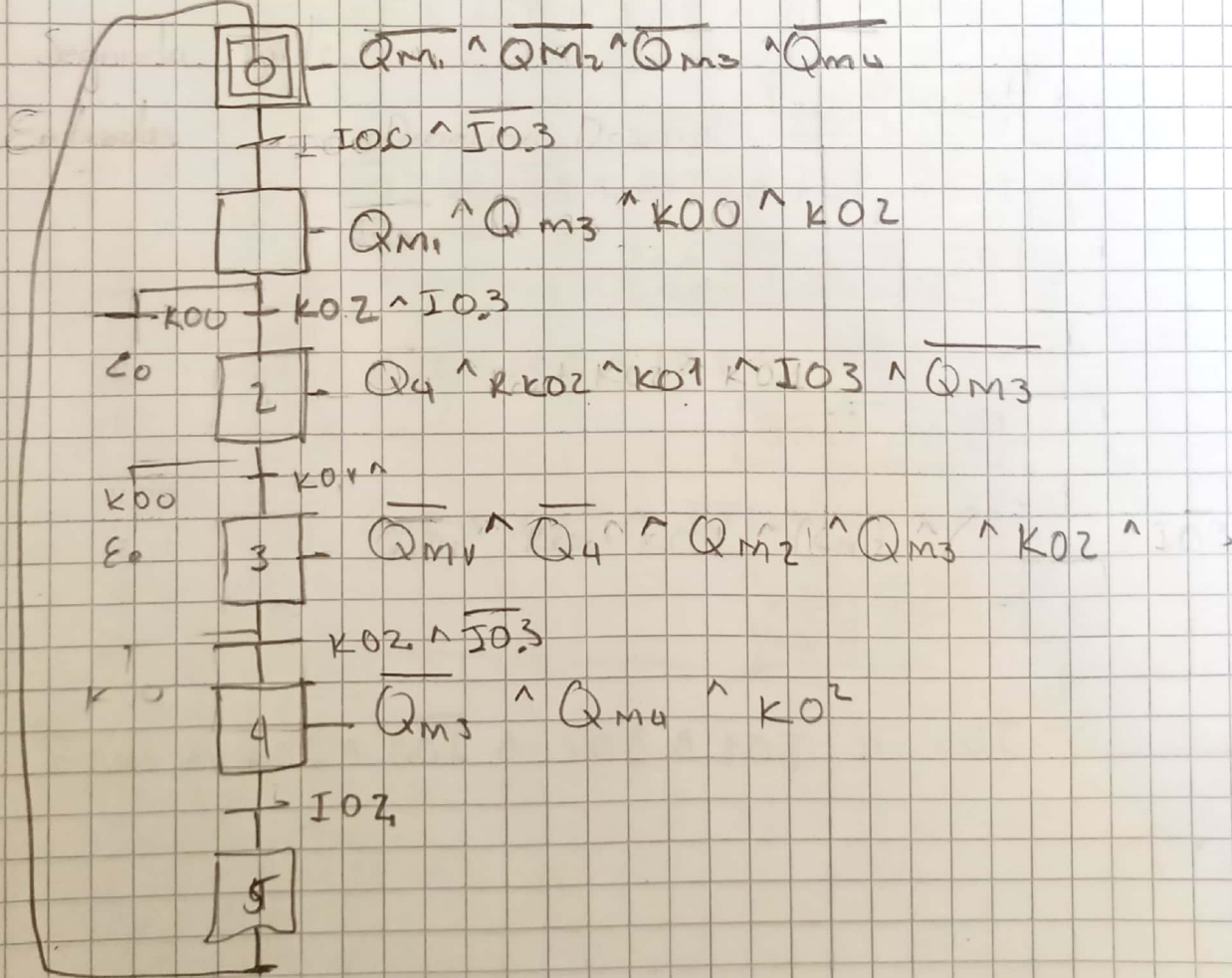


## Segunda Parte

\* Arranque Yd  
Se agregan Contactores  
5 contactores para el  
inversion de giro  
y arranque Yd  
Mismas Entradas

### Salidas

Qm1 → M1 Abrir Puerta  
Qm2 → M2 Cerrar Puerta  
Qm3 → Arranque Y  
Qm4 → Arranque Δ  
K02 → temporizado Y Δ  
C) agregamos un sensor de  
peso IO3





# Mezcla de Productos

## Salidas

### Entradas

A	Pulsador Arranque	I00
N1	Sensor Nivel 1	I01
N2	Sensor Nivel 2	I02
P1	Pulsador Mantenimiento	I03

### electro Valvulas

" "	2
" "	3

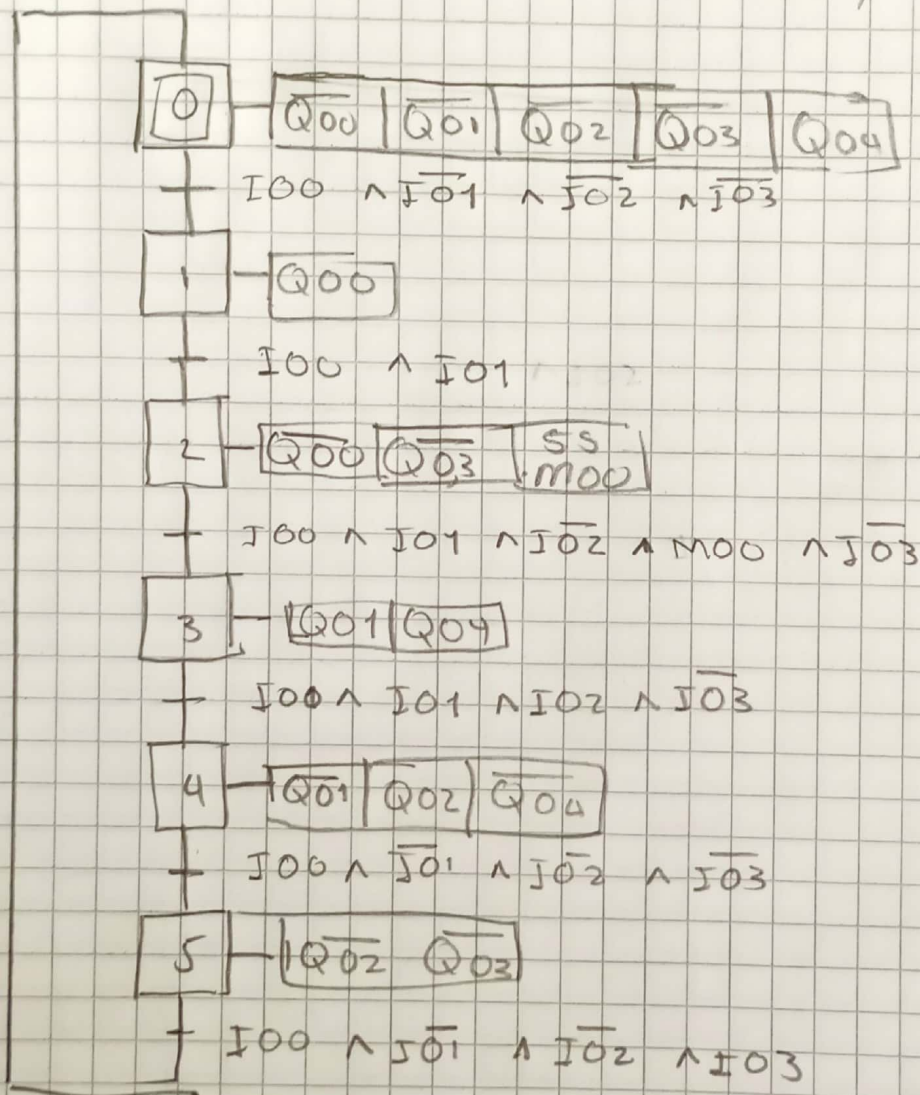
KM1  
KM2

### Memoria

T1 - temporizador  
T2 - temporizador

Q00  
Q01  
Q02  
Q03  
Q04

M00  
M01



③

## Entrada

$F00$  → toto detector (toto Electrico)  
 $F01$  → toto " tapas (Detector inductivo)  
 $F02$  → ...  
 $S00$  → Parada total  
 $S01$  → Marcha

## Piloto

$H1$  → Piloto (Bisfuncion)  
 $H2$  → Piloto Parado

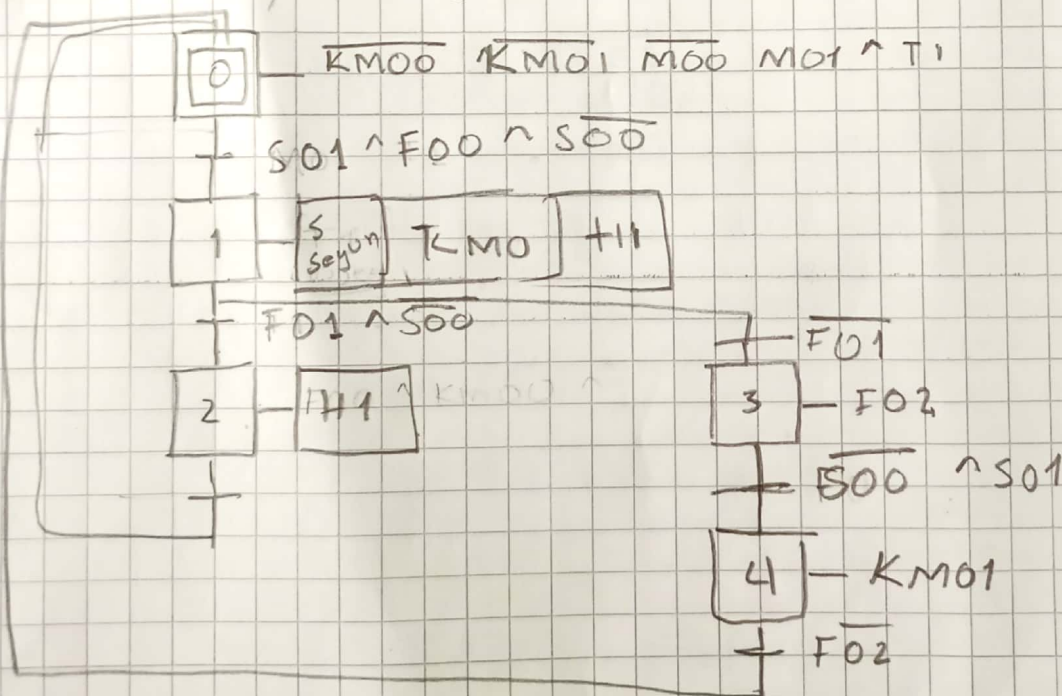
## Salidas

$KM00$  → Motor Electrico  
 $KM01$  → motor sinta 2  
 $KM02$  → Sistema Expulsion

## Memorias

$M00$  → temporizador Activo  $F00$   
 Desactivo  $F01$

$M01$  → temporizador sinta 2 LSi no se Desactiva esta sin tapa





# Mezcla de Productos

## Salidas

### Entradas

A	Pulsador Arranque	I00
N1	Sensor Nivel 1	I01
N2	Sensor Nivel 2	I02
P1	Pulsador Mantenimiento	I03

### Electro Valvulas

1	2
1	3
KM1	
KM2	

Q00
Q01
Q02
Q03
Q04

### Memoria

T1 - temporizador  
T2 - temporizador

M00
M01

