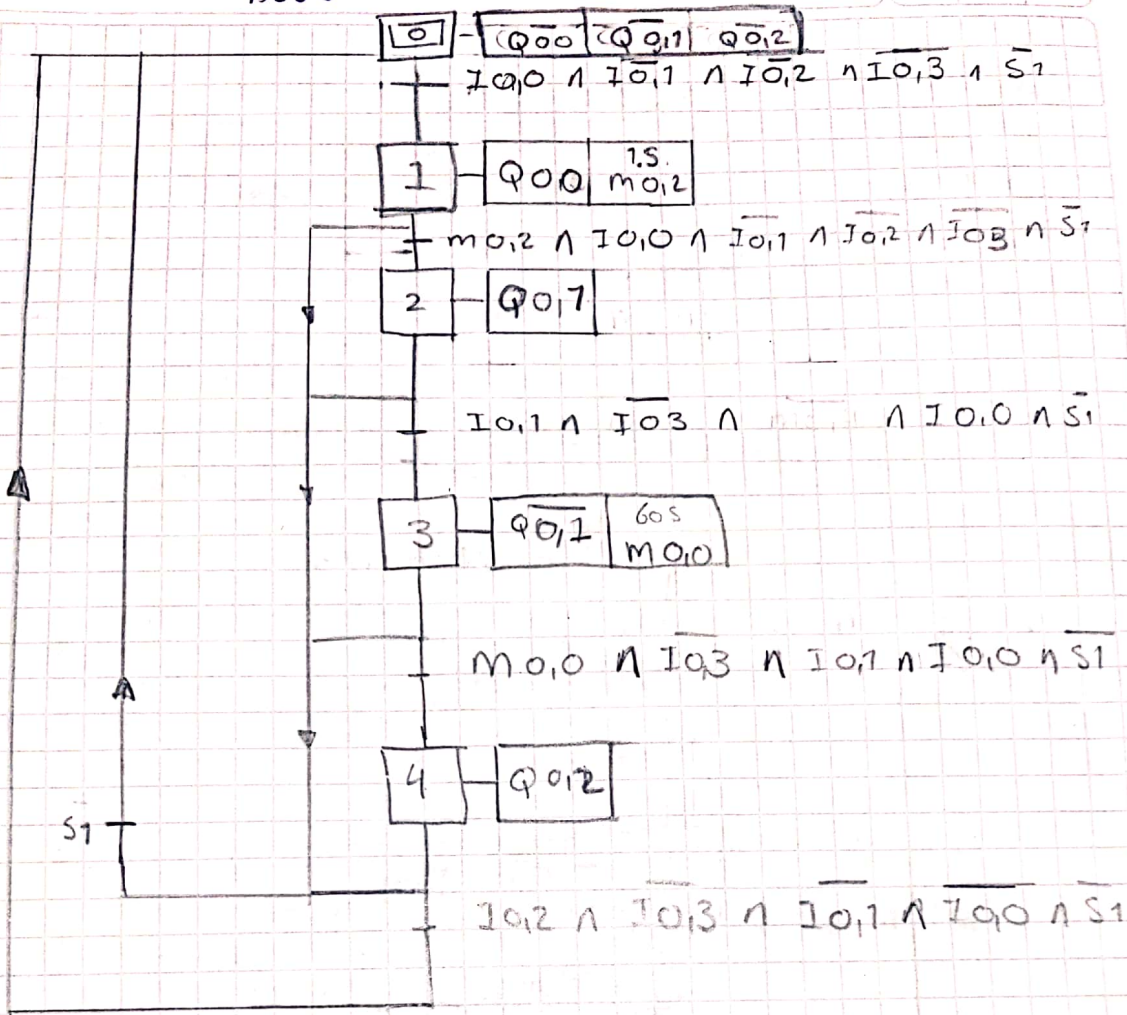


## Acceso de Vehículos.



Entradas

Salidas

Memorias

A  $I_{0,0}$   
 fc1  $I_{0,1}$   
 fc2  $I_{0,2}$   
 S1  $I_{0,3}$

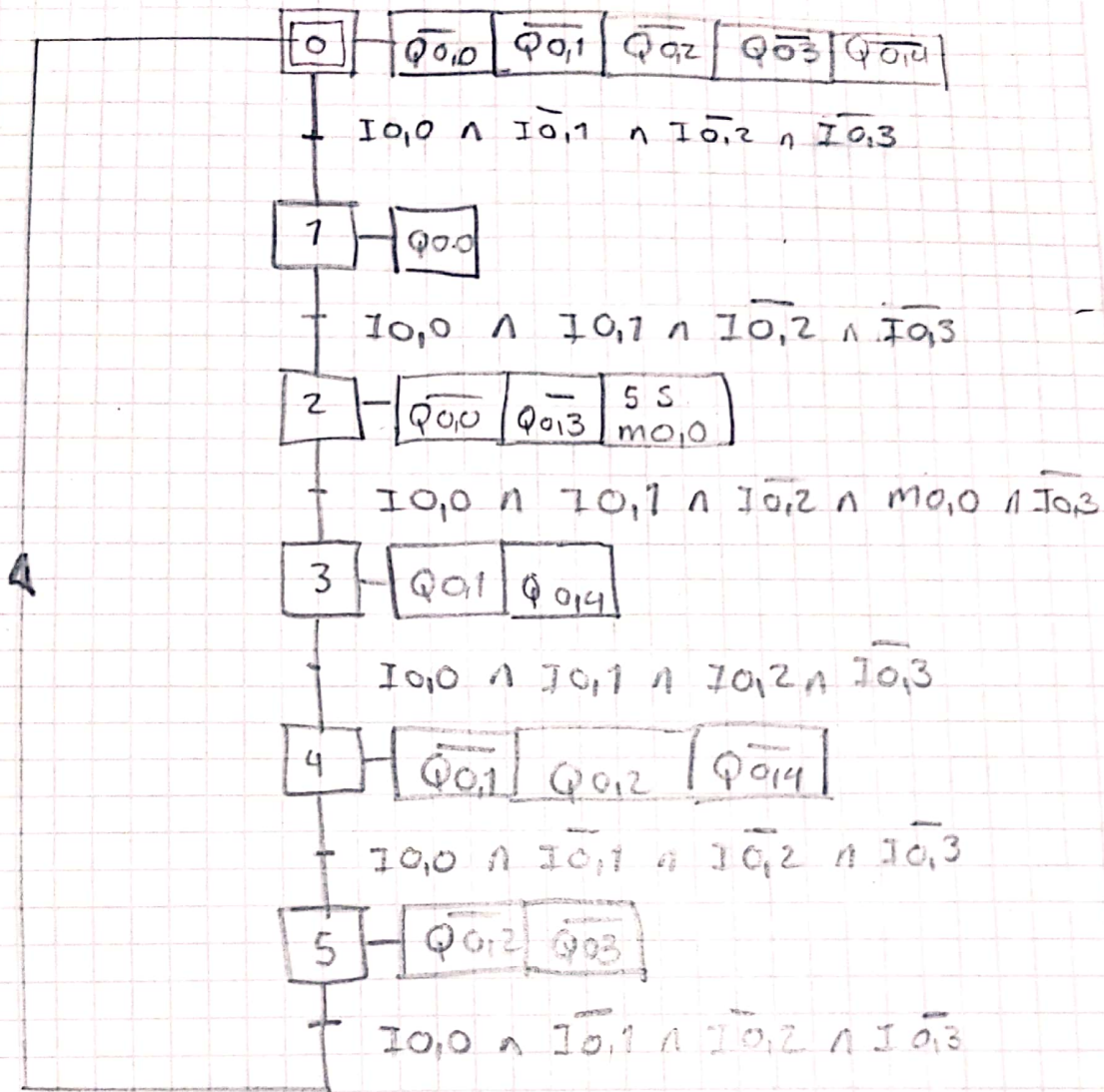
Km  $Q_{0,0}$   
 Km1  $Q_{0,1}$   
 Km2  $Q_{0,2}$   
~~Km3  $Q_{0,3}$~~

T1  $M_{0,0}$  (60S)  
 T2  $M_{0,1}$  (60S)  
 T2  $M_{0,2}$  (1S)

A → pulsador de arranque  
 fc1 → final de carrera apertura  
 fc2 → final de carrera cierre  
 S1 → sensor de proximidad

Km → Encendido motor  
 Km1 → motor en A apertura  
 Km2 → motor en A cierre.

## MEZCLA DE PRODUCTOS.



### Salidas

EV1 → electroválvula 1  
 EV2 → electroválvula 2  
 EV3 → electroválvula 3  
 Km1 → motor  
 Km2 → banda transportadora

Q 0,0  
 Q 0,1  
 Q 0,2  
 Q 0,3  
 Q 0,4

### memorias.

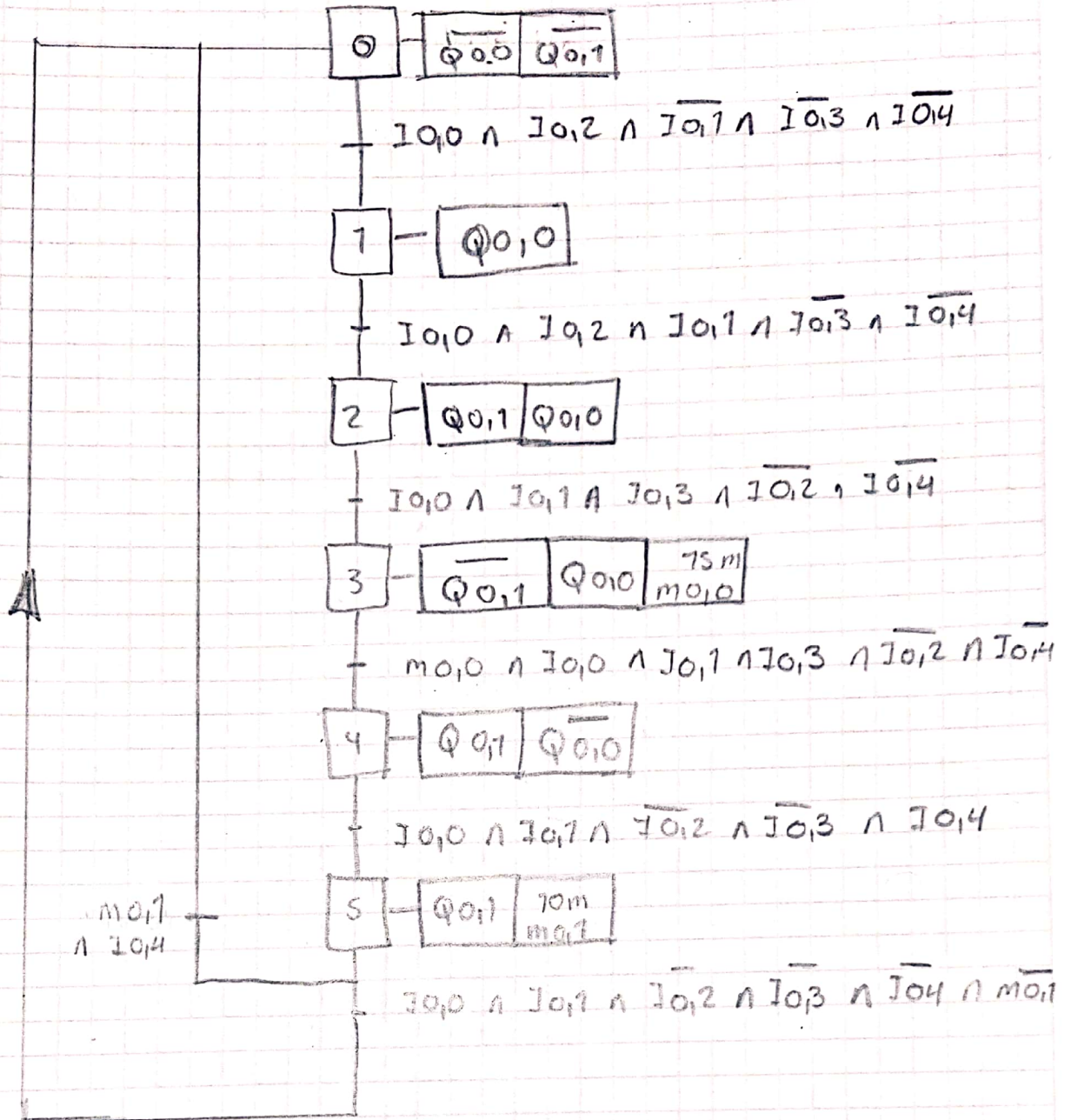
T1 → temporizado en EV2 (5s) → m 0,0  
 T2 → temporizado en EV3 (5s) → m 0,1

### Entradas.

A → pulsador arranque I0,0  
 N1 → sensor nivel 1 I0,1  
 N2 → sensor nivel 2 I0,2  
 Pm → pulsador mantenimiento I0,3



# CAMARA de Secado



## Entradas

- S1 → Pulsador
- ST2 → Sensor Temperatura
- FO1 → Foto detector posición A
- FO2 → " " " " B
- FC1 → final de carrera posición C

- I 0.0
- I 0.1
- I 0.2
- I 0.3
- I 0.4

## Salidas

Km1 → Calefactor

Km2 → banda transportadora

Q 0,0

Q 0,1

memorias.

TR1 → tiempo de secado (TSM) m 0,0

TR2 → tiempo de espera (TOM) m 0,1