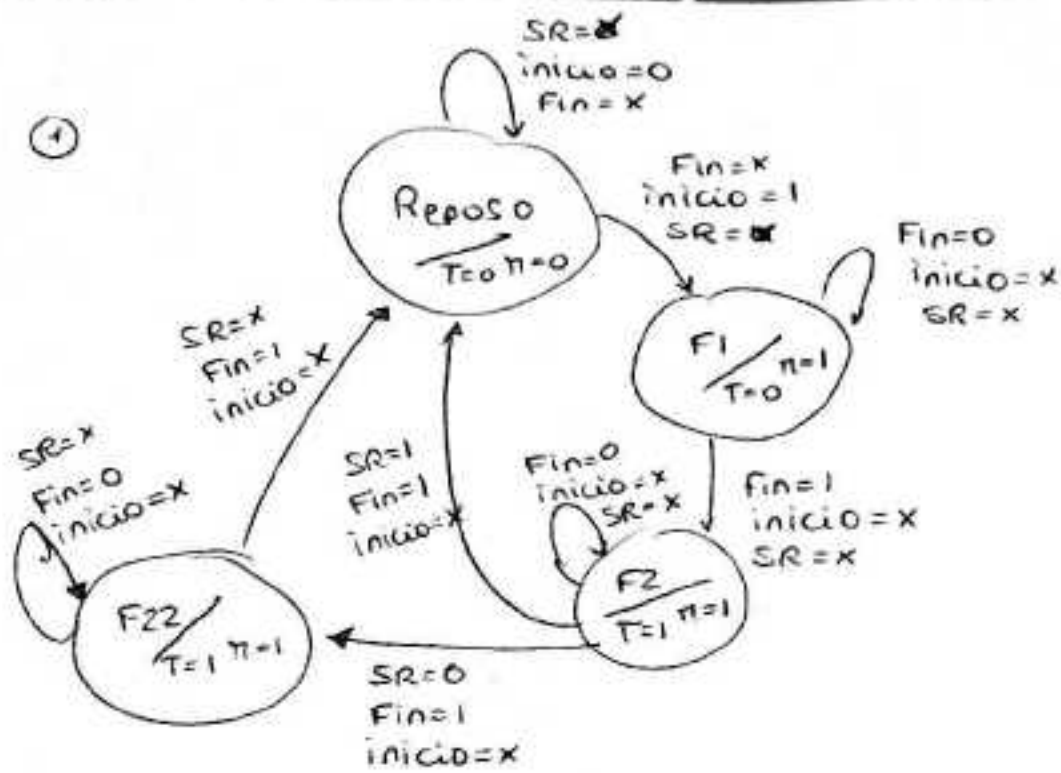


①



② 2 biestables →

	$G_1 G_0$	$T \pi$
R	0 0	0 0
F1	0 1	0 1
F2	0 0	1 1
F22	1 1	1 1

$$T = G_1$$

$$\pi = G_1 + G_0$$

3

$G_1 G_0$	inicio	fin	SR	$G_1 G_0$
R 00	0	x	x	0 0 R
R 00	1	x	x	0 1 F1
F1 01	x	0	x	0 1 F1
F1 01	x	1	x	1 0 F2
F2 10	x	0	x	1 0 F2
F2 10	x	1	0	1 1 F22
F2 10	x	1	1	0 0 R
F22 11	x	0	x	1 1 F22
F22 11	x	1	x	0 0 R

4  $D_1?$   $D_0?$

$D_0$  inicio = 0

$G_1 G_0$	fin SR	00	01	11	10
00					
01		1	1		
11		1	1		
10					1

inicio = 1

$G_1 G_0$	fin SR	00	01	11	10
00		1	1	1	1
01		1	1		
11		1	1		
10					1

$$D_0 = G_1 \bar{G}_0 \text{ fin SR} + G_0 \bar{\text{fin}} + \bar{G}_1 \bar{G}_0$$

$D_1$  inicio = 0

$G_1 G_0$	fin SR	00	01	11	10
00					
01				1	1
11		1	1		
10		1	1		1

inicio = 1

$G_1 G_0$	fin SR	00	01	11	10
00					
01				1	1
11		1	1		
10		1	1		1

$$D_1 = G_1 \bar{\text{fin}} + \bar{G}_1 \bar{G}_0 \text{ fin} + G_1 \bar{G}_0 \text{ SR}$$