



TABLA DE TRANSICIONES.

Entrada de estados	0	1	x
q0	q1, z, R	- -	- -
q1	q1, 0, R	- -	q1, z, R
q2	q0, 0, R	q0, 1, R	q2, z, R
q3	q3, 1, R	- -	q3, z, R
q4	- -	- -	q4, z, R

NOTACIÓN FORMAL.

- $M = \langle Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, B, F \rangle$
- $Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4\}$
- $\Sigma = \{0, 1\}$
- $\Gamma = \{0, 1, z\}$
- $q_0 = \{q_0\}$
- $F = \{q_4\}$