

TABLA DE TRANSICIONES.

Entrada de estados	0	1	х
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 = $\langle Q, \sum, \Gamma, \delta, q0, B, F \rangle$

• Q = $\{q0, q1, q2, q3, q4\}$

 $\bullet \quad \sum = \{0, 1\}$

 $\bullet \quad \overline{\Gamma} = \{0, 1, z\}$

 $\bullet \quad q0 = \{q0\}$

 $\bullet \quad \mathsf{F} = \{\mathsf{q4}\}$