

Figura 3.11 Configuración inicial de una máquina de Turing al evaluar la cadena $xxyy$.

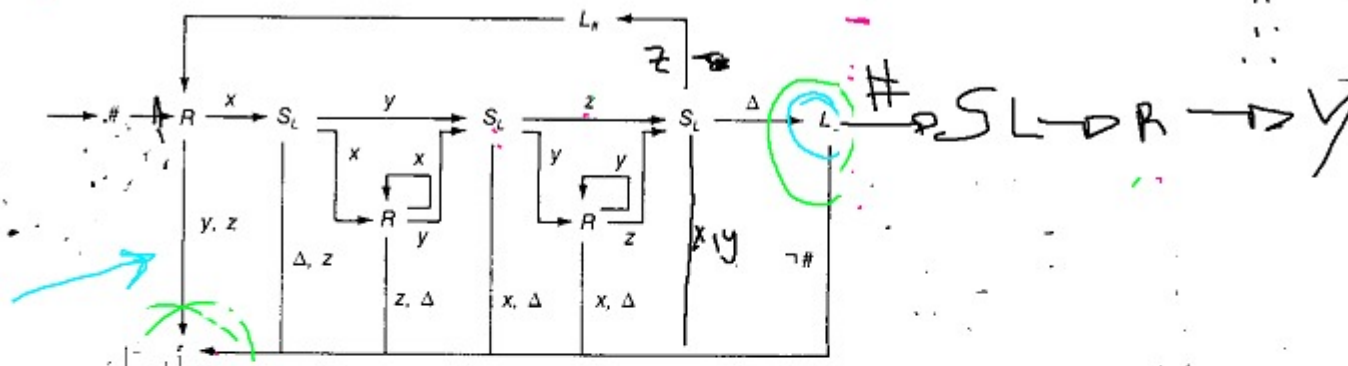


Figura 4.12 Máquina de Turing M para la cual $L(M) = \{x^n y^n z^n : n \in \mathbb{N}\} = L$.

