AUTÓMATA DE PILA L4 (PUSH DOWN AUTÓMATA)

Maquina:

Un lenguaje que contenga todas las palabras de los signos lógicos y matemáticos (binarios y unarios) para números base 2, de tal manera que acepte una palabra se la expresión matemático corresponde a una igualdad o desigualdad y está escrita correctamente.

```
Q_4 = (\Sigma_4, \Gamma_4, Q_4, \Gamma_4, q_4, Z_4, \delta_4, F_4)
\Sigma_{A} = \{<,>,=,\lambda,\geq,\leq,+,-,(,\neq,),/,\%,*,\{,\},[,],\sqrt,\wedge,|,!,\&,\oplus,0,1,\infty\}
\Gamma_4 = \Sigma_4 U\{Z_4, A, B, C\}
\mathbf{Q_4} = \{q0, q1, q2, q3, q4, q5, q6, q7, q8, q9, q10, q11, q12\}
Z_4 = Z_4
\delta_4 = \{q0 \ x \ (x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ A, q0 \ x \ [x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ B, q0 \ x \ \{x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ C, q0 \ x \ \sqrt{x} \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ (x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ (x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda \rightarrow q1 \ x \ \lambda, q0 \ \lambda \rightarrow q1 \ x 
q0 \ x \ ; x \ \lambda \rightarrow q2 \ x \ \lambda, q0 \ x + x \ \lambda \rightarrow q2 \ x \ \lambda, q0 \ x - x \ \lambda \rightarrow q2 \ x \ \lambda,
q0 \times 0 \times \lambda \rightarrow q3 \times \lambda, q0 \times 1 \times \lambda \rightarrow q3 \times \lambda,
q1 x (x \lambda \rightarrow q1 x A, q1 x [x \lambda \rightarrow q1 x B, q1 x \{x \lambda \rightarrow q1 x \lambda,
q1 \times 0 \times \lambda \rightarrow q4 \times \lambda, q1 \times 1 \times \lambda \rightarrow q4 \times \lambda,
q2 \times 0 \times \lambda \rightarrow q2 \times \lambda, q2 \times 1 \times \lambda \rightarrow q2 \times \lambda, q2 \times \lambda \rightarrow q2 \times \lambda,
q2 x (x \lambda \rightarrow q1 x A, q2 x [x \lambda \rightarrow q1 x B,
q2 x + x \lambda \rightarrow q4 x \lambda, q2 x - x \lambda \rightarrow q4 x \lambda, q2 x * x \lambda \rightarrow q4 x \lambda,
q2x/x\lambda \rightarrow q4x\lambda, q2x\&x\lambda \rightarrow q4x\lambda, q2x|x\lambda \rightarrow q4x\lambda,
q2 x > x \lambda \rightarrow q4 x \lambda, q2 x < x \lambda \rightarrow q4 x \lambda,
q2 x (x A \rightarrow q5 x \lambda, q2 x [x B \rightarrow q5 x \lambda, q2 x \{x C \rightarrow q5 x \lambda,
q3 x + x \lambda \rightarrow q2 x \lambda, q3 x - x \lambda \rightarrow q2 x \lambda, q3 x * x \lambda \rightarrow q2 x \lambda,
q3x/x\lambda \rightarrow q2x\lambda, q3x\&x\lambda \rightarrow q3x\lambda, q3x|x\lambda \rightarrow q2x\lambda,
                                                                                                                                                                                                                                                                                              a3 x ! x \lambda \rightarrow a2 x \lambda.
q3x + x\lambda \rightarrow q3x\lambda, q3x - x\lambda \rightarrow q3x\lambda, q3x * x\lambda \rightarrow q3x\lambda
q3x/x\lambda \rightarrow q3x\lambda, q3x&x\lambda \rightarrow q3x\lambda, q3x|x\lambda \rightarrow q3x\lambda
q3 \times 0 \times \lambda \rightarrow q3 \times \lambda, q3 \times 1 \times \lambda \rightarrow q3 \times \lambda,
q3 x ! = x \lambda \rightarrow q7 x \lambda, q3 x \ge x \lambda \rightarrow q7 x \lambda, q3 x \le x \lambda \rightarrow q7 x \lambda
q3 x = x \lambda \rightarrow q7 x \lambda, q3 x < x \lambda \rightarrow q7 x \lambda, q3 x > x \lambda \rightarrow q7 x \lambda,
q4x(x A \rightarrow q5x\lambda, q4x[x B \rightarrow q5x\lambda, q4x\{x C \rightarrow q5x\lambda,
q4 x + x \lambda \rightarrow q2 x \lambda, q4 x - x \lambda \rightarrow q2 x \lambda, q4 x * x \lambda \rightarrow q2 x \lambda,
q4x/x\lambda \rightarrow q2x\lambda, q4x\&x\lambda \rightarrow q2x\lambda, q4x|x\lambda \rightarrow q2x\lambda,
q4 x > x \lambda \rightarrow q2 x \lambda, q4 x < x \lambda \rightarrow q2 x \lambda,
q4x(x \lambda \rightarrow q4xA, q4x[x \lambda \rightarrow q4xB, q4x\{x \lambda \rightarrow q4xC,
q4 \times \& x \lambda \rightarrow q4 \times \lambda, q4 \times |x \lambda \rightarrow q4 \times \lambda,
q4 \times 0 \times \lambda \rightarrow q4 \times \lambda, q4 \times 1 \times \lambda \rightarrow q4 \times \lambda,
```

```
q5 x (x A \rightarrow q5 x \lambda, q5 x [x B \rightarrow q5 x \lambda, q5 x \{x C \rightarrow q5 x \lambda, q5 x ^ x \lambda \rightarrow q5 x \lambda,
q5 \times 0 \times \lambda \rightarrow q3 \times \lambda, q5 \times 1 \times \lambda \rightarrow q3 \times \lambda,
q5 x! = x \lambda \rightarrow q6 x \lambda, q5 x \ge x \lambda \rightarrow q6 x \lambda, q5 x \le x \lambda \rightarrow q6 x \lambda,
q5 x = x \lambda \rightarrow q6 x \lambda, q5 x < x \lambda \rightarrow q6 x \lambda, q5 x > x \lambda \rightarrow q6 x \lambda
q6 x (x \lambda \rightarrow q7 x A, q6 x [x \lambda \rightarrow q7 x B, q6 x \{x \lambda \rightarrow q7 x C, q6 x \sqrt{x \lambda} \rightarrow q7 x \lambda,
q6 x ! x \lambda \rightarrow q7 x \lambda, q6 x + x \lambda \rightarrow q7 x \lambda, q6 x - x \lambda \rightarrow q7 x \lambda,
q6 \times 0 \times \lambda \rightarrow q7 \times \lambda, q6 \times 1 \times \lambda \rightarrow q7 \times \lambda, q6 \times \infty \times \lambda \rightarrow q7 \times \lambda,
q7 \times (x \lambda \rightarrow q7 \times A, q7 \times [x \lambda \rightarrow q7 \times B, q7 \times \{x \lambda \rightarrow q7 \times C,
q7 \times 0 \times \lambda \rightarrow q10 \times \lambda, q7 \times 1 \times \lambda \rightarrow q10 \times \lambda,
q7 \times 0 \times \lambda \rightarrow q11 \times \lambda, q7 \times 1 \times \lambda \rightarrow q11 \times \lambda,
q8 \times 0 \times \lambda \rightarrow q8 \times \lambda, q8 \times 1 \times \lambda \rightarrow q8 \times \lambda, q8 \times \lambda \rightarrow q8 \times \lambda,
q8 x (x \lambda \rightarrow q7 x A, q8 x [x \lambda \rightarrow q7 x B,
q8 x + x \lambda \rightarrow q10 x \lambda, q8 x - x \lambda \rightarrow q10 x \lambda, q8 x * x \lambda \rightarrow q10 x \lambda,
q8 \ x \ / \ x \ \lambda \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q8 \ x \ \& x \ \lambda \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q8 \ x \ | \ x \ \lambda \rightarrow q10 \ x \ \lambda,
q8 x > x \lambda \rightarrow q10 x \lambda, q8 x < x \lambda \rightarrow q10 x \lambda,
q8 x (x A \rightarrow q1 x \lambda, q8 x [x B \rightarrow q1 x \lambda, q8 x \{x C \rightarrow q1 x \lambda,
q9 x + x \lambda \rightarrow q9 x \lambda, q9 x - x \lambda \rightarrow q9 x \lambda, q9 x * x \lambda \rightarrow q9 x \lambda,
q9 \times / \times \lambda \rightarrow q9 \times \lambda, q9 \times \& \times \lambda \rightarrow q9 \times \lambda, q9 \times | \times \lambda \rightarrow q9 \times \lambda,
q9 x > x \lambda \rightarrow q9 x \lambda, q9 x < x \lambda \rightarrow q9 x \lambda,
q9 \times 0 \times \lambda \rightarrow q9 \times \lambda, q9 \times 1 \times \lambda \rightarrow q9 \times \lambda,
q9 x + x \lambda \rightarrow q8 x \lambda, q9 x - x \lambda \rightarrow q8 x \lambda, q9 x * x \lambda \rightarrow q8 x \lambda,
q9 \times / \times \lambda \rightarrow q8 \times \lambda, q9 \times \& x \lambda \rightarrow q8 \times \lambda, q9 \times | x \lambda \rightarrow q8 \times \lambda,
q9 x ! x \lambda \rightarrow q8 x \lambda, q9 x Z x \lambda \rightarrow q10 x \lambda,
q10 \ x \ (x \ A \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ [x \ B \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ \{x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \ \lambda, q10 \ x \ (x \ C \rightarrow q10 \ x \
q10 \times 0 \times \lambda \rightarrow q10 \times \lambda, q4 \times 1 \times \lambda \rightarrow q10 \times \lambda,
q10 \times \& x \lambda \rightarrow q10 \times \lambda, q4 \times |x \lambda \rightarrow q10 \times \lambda,
q10 x + x \lambda \rightarrow q8 x \lambda, q10 x - x \lambda \rightarrow q10 x \lambda, q10 x * x \lambda \rightarrow q8 x \lambda,
q10 \times / \times \lambda \rightarrow q8 \times \lambda, q10 \times \& \times \lambda \rightarrow q8 \times \lambda, q10 \times | \times \lambda \rightarrow q8 \times \lambda,
q10 x > x \lambda \rightarrow q8 x \lambda, q10 x < x \lambda \rightarrow q8 x \lambda,
q10\;x\;(\;x\;A\to q11\;x\;\lambda,q10\;x\;[\;x\;B\to q11\;x\;\lambda,q10\;x\;\{\;x\;C\to q11\;x\;\lambda,
q11 \times (x \land A \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times [x \land B \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \lambda, q11 \times \{x \land C \rightarrow q11 \times \{x \land
q11 x ^ x \lambda \rightarrow q11 x \lambda, q11 x Z x \lambda \rightarrow q12x \lambda,
q11 \times 0 \times \lambda \rightarrow q9 \times \lambda, q11 \times 1 \times \lambda \rightarrow q9 \times \lambda,
q12 \times Z \times \lambda \rightarrow q12 \times \lambda \text{ (final),}
```

