

IDENTIFICADOR

S0={1}

Siguiente(1)={2,3,4}

(s0,L)=s1

S1={2}

Siguiente(2)={2,3,4}

(s1,L)=s1

S1={1}

Siguiente(1)={2,3,4}

(s1,D)=s1

Q	L	D
S0	s1	-
S1	s1	s1

NUMERO

$S_0=\{1\}$
 $\text{Siguiente}(1)=\{1,2\}$
 $(s_0,D)=s_1$

$S_1=\{1\}$
 $\text{Siguiente}(1)=\{1,2\}$
 $(s_1,D)=s_1$

Q	D
S0	S1
S1	S1

DECIMAL

$S_0=\{1\}$

$\text{Siguiente}(1)=\{1,2\}$

$(S_0,D)=s_1$

$S_1=\{2\}$

$\text{Siguiente}(2)=\{3\}$

$(s_1,P)=s_2$

$S_2=\{3\}$

$\text{Siguiente}(3)=\{3,4\}$

$(s_2,D)=s_3$

Q	D	P
S0	s1	-
S1	s1	s2
S2	s3	-
S3	s3	-

$S_0 = \{1\}$

$\text{Siguiente}(1) = \{2\}$

$(s_0, S) = s_1$

Q	D
S0	S1
S1	-

S Automata General

$S_0 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
 $\text{Siguiente}(1) = \{7\}$
 $(S_0, I) = s_1$
 $S_0 = \{2\}$
 $\text{Siguiente}(2) = \{7\}$
 $(S_0, N) = s_2$
 $S_0 = \{3\}$
 $\text{Siguiente}(3) = \{7\}$
 $(S_0, D) = s_3$
 $S_0 = \{4\}$
 $\text{Siguiente}(4) = \{7\}$
 $(S_0, P) = s_4$
 $S_0 = \{5\}$
 $\text{Siguiente}(5) = \{7\}$
 $(S_0, O) = s_5$
 $S_0 = \{6\}$
 $\text{Siguiente}(6) = \{7\}$
 $(S_0, A) = s_6$

Q	I	N	D	P	O	A
S0	S1	S2	S3	S4	S5	S6
S1	ERROR	ERROR	ERROR	ERROR	ERROR	ERROR
S2	ERROR	ERROR	ERROR	ERROR	ERROR	ERROR
S3	ERROR	ERROR	ERROR	ERROR	ERROR	ERROR
S4	ERROR	ERROR	ERROR	ERROR	ERROR	ERROR
S5	ERROR	ERROR	ERROR	ERROR	ERROR	ERROR
S6	ERROR	ERROR	ERROR	ERROR	ERROR	ERROR