ESTADOS	EPSILON		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-
> q0	q1,q3,q11												
q1				q2									
q2	q5,q6			•									
q3			q4										
q4	q5,q6												
q5	q6												
q6		q7											
q7			q8										
q8	q7,q9,q10,q13,q14,q15, q16, q17, q27,q28												
q9	q10,q13,q14,q15, q16, q17, q27,q28												
q10	q13,q14,q15, q16, q17, q27,q28												
q11					q12								
q12	q10,q13,q14,q15, q16, q17, q27,q28												
q13	q14,q15, q16, q17, q27,q28												
q14				q18									
q15					q24								
q16													q25
q17	q27,q28												
q18	q19, q22												
q19		q20											
q20			q21										
q21	q20, q22, q23,q35,q36,q37												
q22	q23,q35,q36,q37												
q23	q35,q36,q37												
	q23,q35,q36,q37												
q25				q26									
q26	q23,q35,q36,q37												
q27			q30										
q28		q29											
q29	q27												
q30	q34,q31,q23,q35,q36,q37												
q31		q32											
q32			q33										
q33	q34,q32,q23,q35,q36,q37												
q34	q23,q35,q36,q37												
q35	q36,q37												
q36				q38									
q37					q39								
q38	q40												
q39	q40												
*q40													

CL({q0}) - {q0, q1,q3,q11} CL({q1}) - {q1} CL({q2}) - {q2, q5, q6} CL({q3}) - {q3} CL({q4}) - {q4, q5, q6} CL({q5}) - {q5, q6} CL({q6}) - {q6} CL({q7}) - {q7}

CL({q8}) - {q8,q7,q9,q10,q13,q14,q15, q16, q17, q27,q28} CL({q9}) - {q9, q10,q13,q14,q15, q16, q17, q27,q28} CL({q10}) - {q10,q13,q14,q15, q16, q17, q27,q28} CL({q11}) - {q11} CL({q12}) - {q12,q10,q13,q14,q15, q16, q17, q27,q28} CL({q13}) - {q13,q14,q15, q16, q17, q27,q28}

CL({q13}) - {q13,q14,q15, q16, q17, q27,c CL({q14}) - {q14} CL({q15}) - {q15}

CL({q15}) - {q15}
CL({q16}) - {q16}
CL({q17}) - {q17,q27,q28}
CL({q18}) - {q18,q19, q22}
CL({q19}) - {q19}
CL({q20}) - {q20}
CL({q21}) - {q21,q20, q22, q23,q35,q36,q37}

CL({q22}) - {q22,q23,q35,q36,q37} CL({q23}) - {q23,q35,q36,q37} CL({q24}) - {q24,q23,q35,q36,q37} CL({q25}) - {q25} CL({q26}) - {q26,q23,q35,q36,q37} CL({q27}) - {q27}

CL({q28}) - {q28} CL({q29}) - {q29,q27} CL({q30}) - {q30,q34,q31,q23,q35,q36,q37}

CL({q31}) - {q31}

CL({q31}) - {q31} CL({q32}) - {q32}

CL({q33}) - {q33,q34,q32,q23,q35,q36,q37} CL({q34}) - {q34,q23,q35,q36,q37} CL({q35}) - {q35,q36,q37} CL({q36}) - {q36} CL({q37}) - {q37} CL({q38}) - {q38,q40} CL({q39}) - {q39,q40} CL({q40}) - {q40} Marcando los que tengan estado final:

CL({q0}) - {q0, q1,q3,q11} CL({q1}) - {q1} CL({q2}) - {q2, q5, q6} CL({q3}) - {q3} CL({q4}) - {q4, q5, q6} CL({q5}) - {q5, q6} CL({q6}) - {q6} CL({q6}) - {q6} CL({q7}) - {q7} CL({q8}) - {q8,q7,q9,q10,q13,q14,q15, q16, q17, q27,q28}

CL({q9}) - {q9, q10,q13,q14,q15, q16, q17, q27,q28} CL({q10}) - {q10,q13,q14,q15, q16, q17, q27,q28} CL({q11}) - {q11} CL({q12}) - {q12,q10,q13,q14,q15, q16, q17, q27,q28}

CL({q13}) - {q13,q14,q15, q16, q17, q27,q28} CL({q14}) - {q14} CL({q15}) - {q15} CL({q16}) - {q16} CL({q17}) - {q17,q27,q28} CL({q18}) - {q18,q19, q22} CL({q19}) - {q19} CL({q20}) - {q20}

CL({q21}) - {q21,q20, q22, q23,q35,q36,q37} CL({q22}) - {q22,q23,q35,q36,q37} CL({q23}) - {q23,q35,q36,q37} CL({q24}) - {q24,q23,q35,q36,q37} CL({q25}) - {q25} CL({q26}) - {q26,q23,q35,q36,q37} CL({q27}) - {q27}

CL({q28}) - {q28} CL({q29}) - {q29,q27} CL({q30}) - {q30,q34,q31,q23,q35,q36,q37} CL({q31}) - {q31}

CL({q32}) - {q32} CL({q33}) - {q33,q34,q32,q23,q35,q36,q37} CL({q34}) - {q34,q23,q35,q36,q37} CL({q35}) - {q35,q36,q37}

CL({q36}) - {q36} CL({q37}) - {q37} *CL({q38}) - {q38,q40} *CL({q39}) - {q39,q40} *CL({q40}) - {q40}