

8. Circuitos con especificación incompleta

Un circuito secuencial tiene una especificación incompleta si su tabla de estados contiene condiciones prescindibles.

Son circuitos en los que sólo se puede aplicar cierto conjunto de entradas.

Los estados y salidas se presentan como entrada que nunca ocurren.

	0	1
A	A/0	B/0
B	-/-	C/0
C	-/-	D/0
D	-/-	-/1