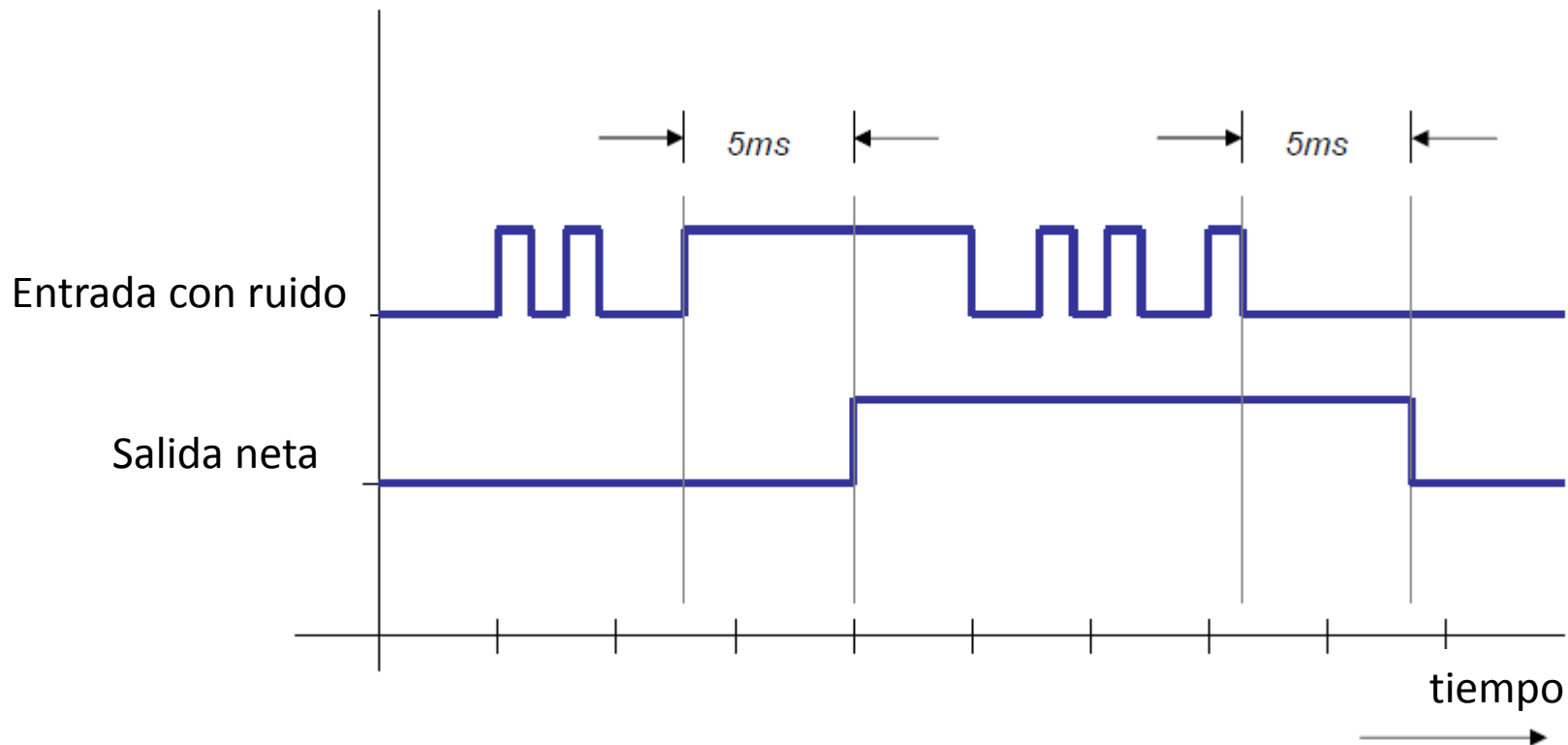
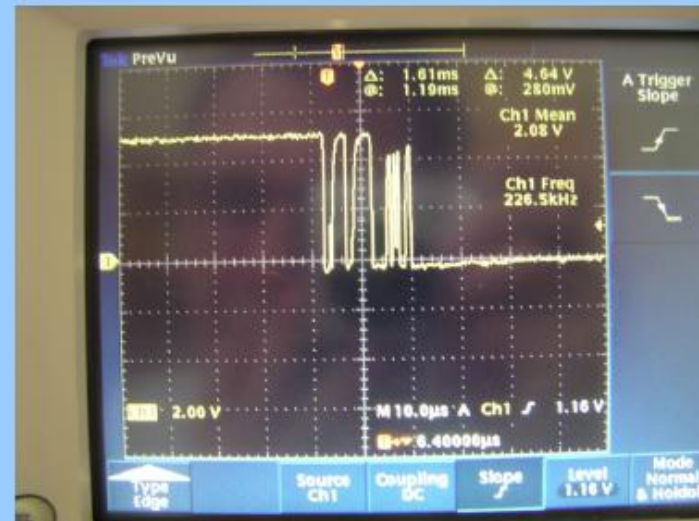
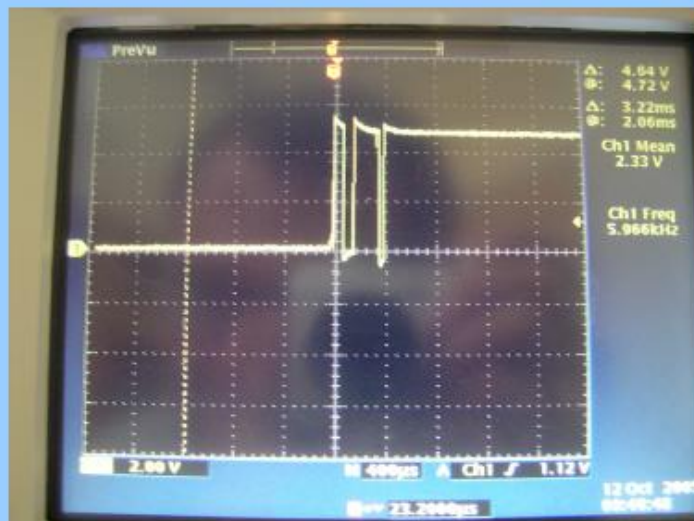
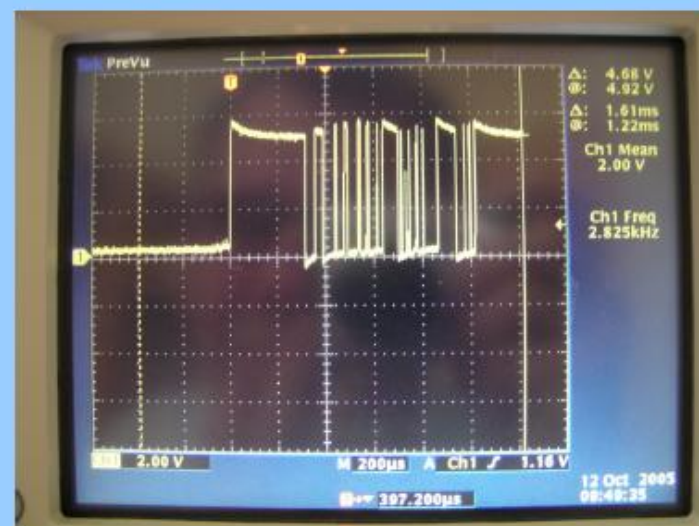
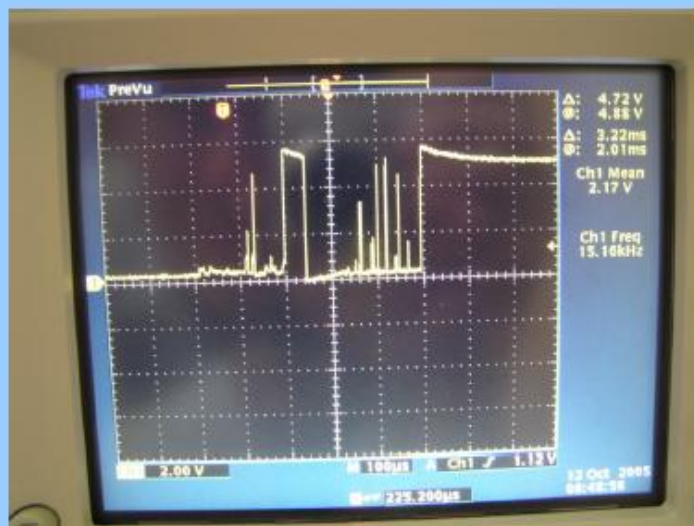


## Antirrebote: El problema

Se trata de realizar un sistema inmune al ruido eléctrico existente en una entrada y también inmune al rebote producido por un conmutador electromecánico.

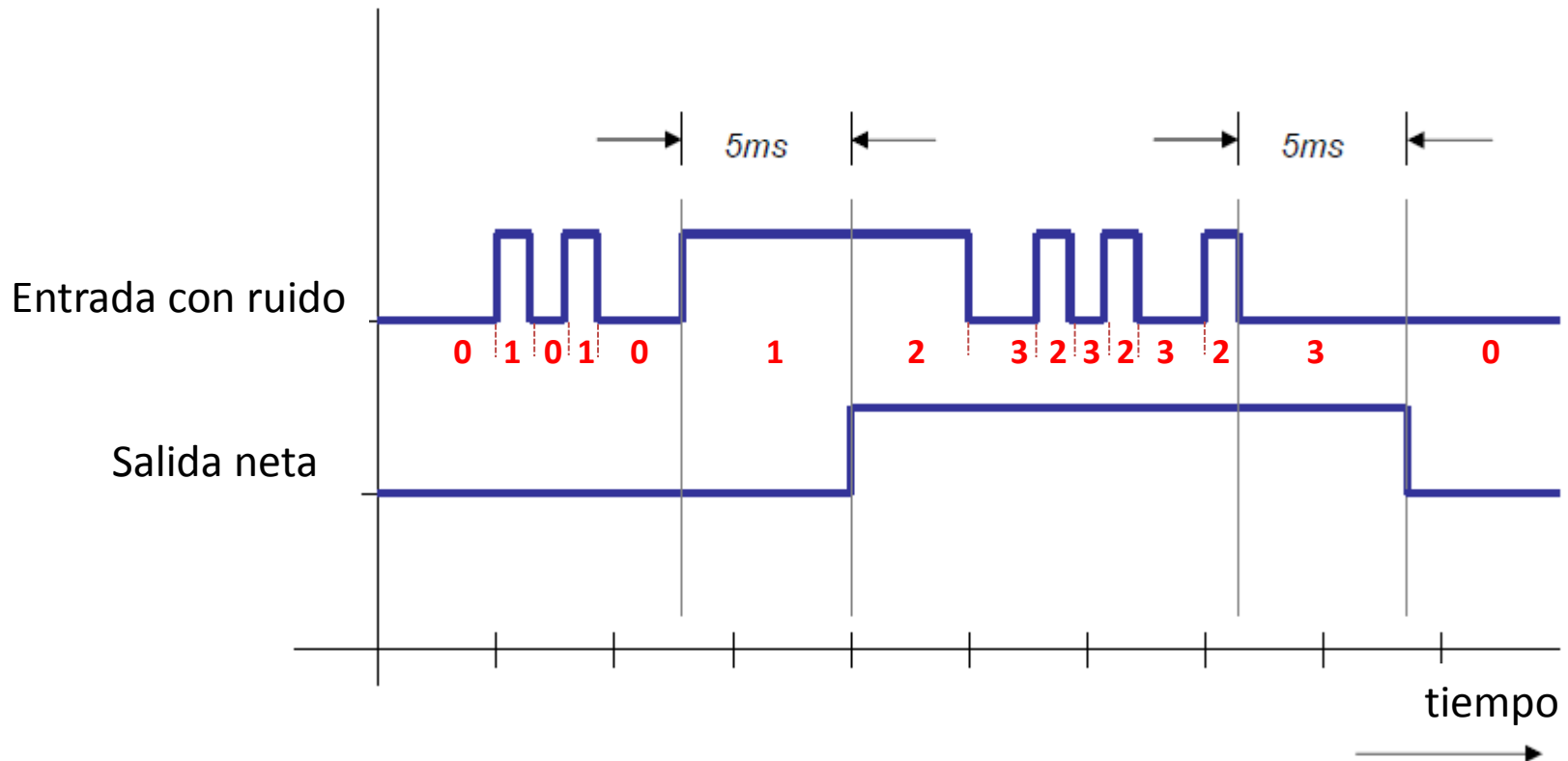


# Antirrebote: El problema



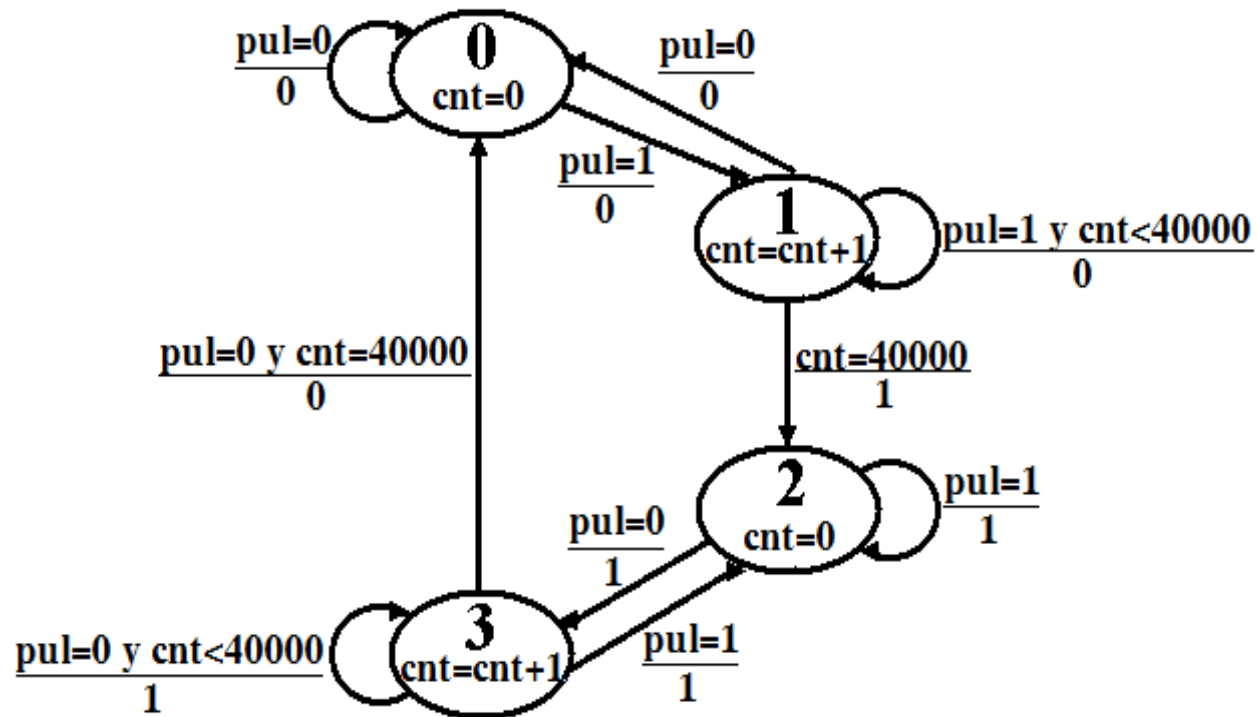
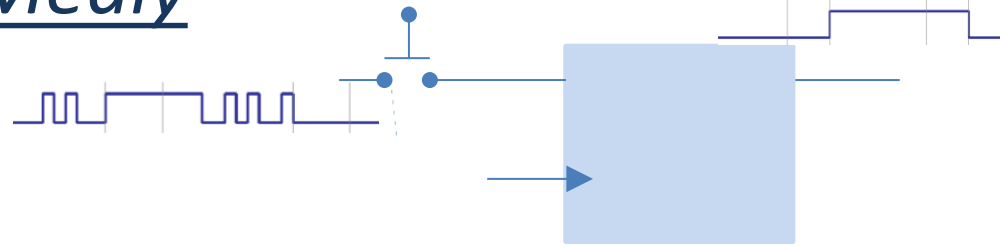
# Antirrebote: El problema

Distingamos los estados diferentes....

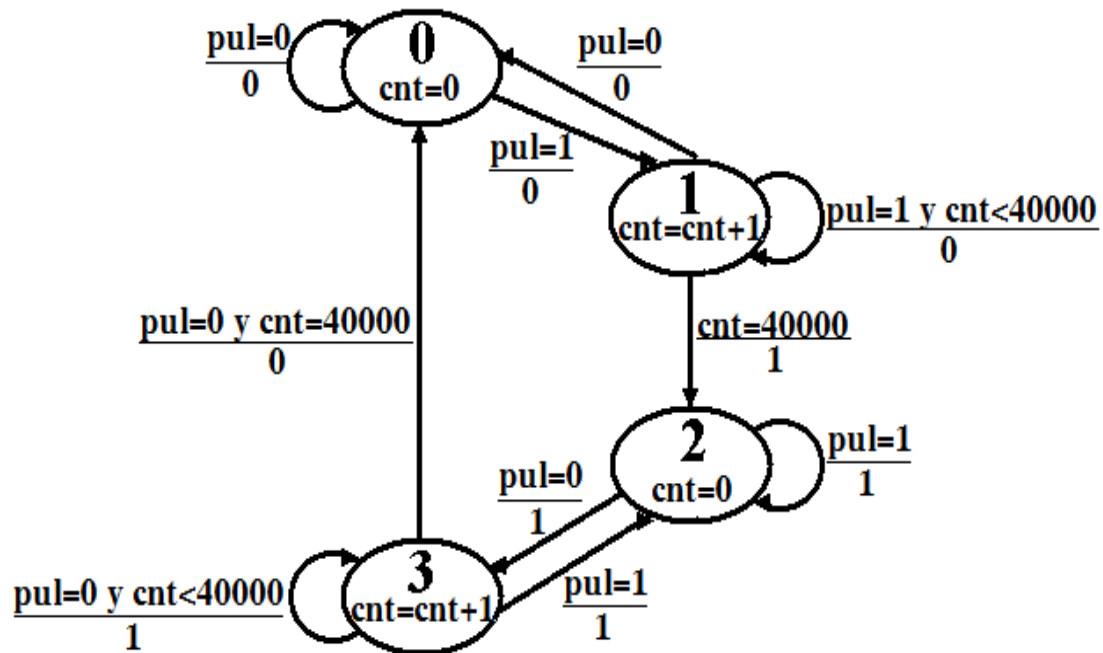
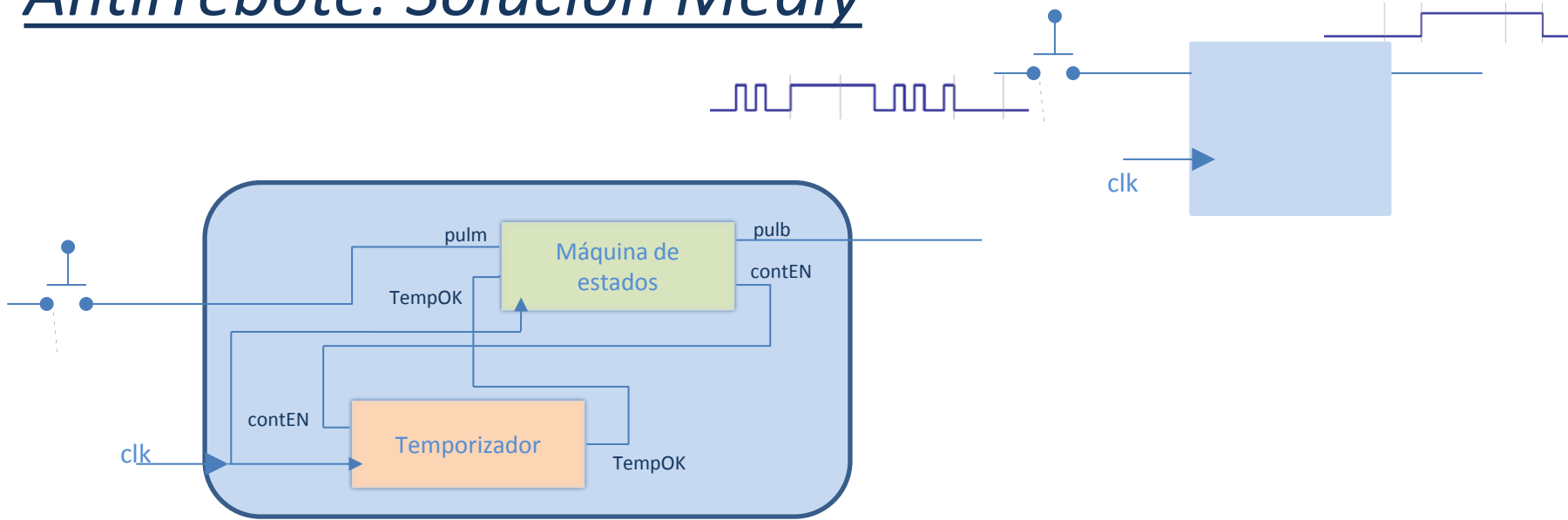


Se precisará de un contador que controle el intervalo de tiempo decidido para dar por correcta la señal a cada nivel definitivo de cero o uno.

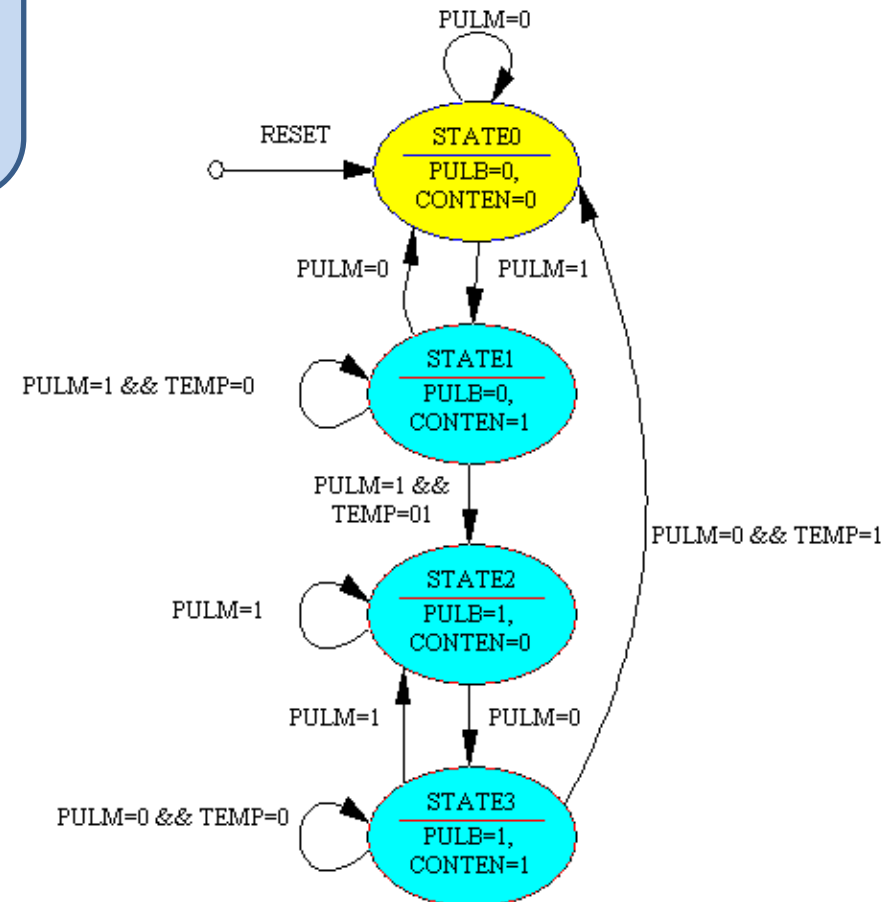
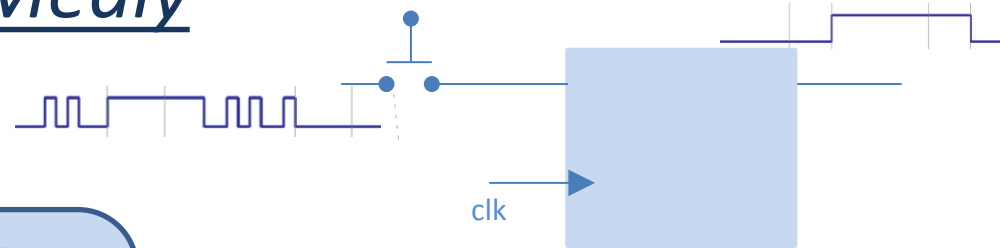
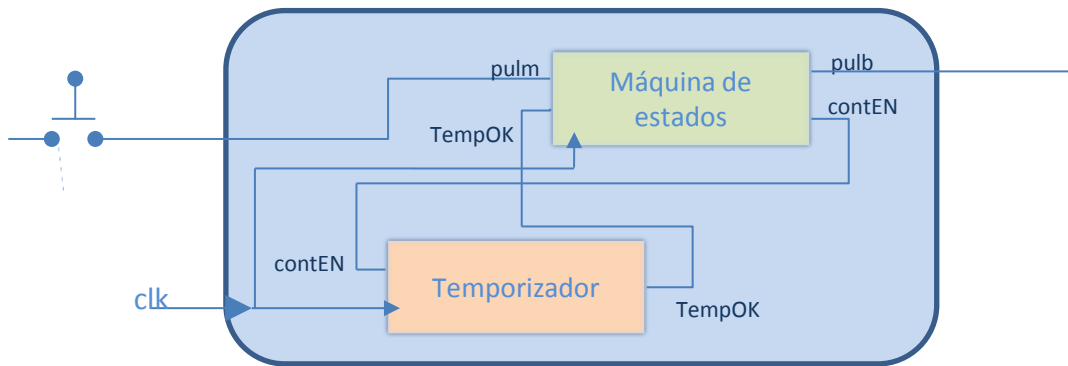
# Antirrebote: Solución Mealy



# Antirrebote: Solución Mealy



# Antirrebote: Solución Mealy



Máquina de estados antirrebote tipo MOORE