1. Sol 3

El de 4 estados se acuerda del pasado

El de 2 no

f(10)->2

f(10)->1

2. Sol 4

Je no salta y predice bien, se queda en poco probable

Partimos del estado poco probable, si salta porque no hemos llegado a 0

F(5)-> falla 1 +1 vez

En la ultima iteración vuelve a fallar, queda en estado poco probable

Segunda ejecución, 1+1 falla

3. a

4. d

5. d

6. a

7. a

8. Sol 3ns

1 GHZ = 1 ns -> se convierte en ¼ de ns

Cada una un ciclo adicional 4+8 = 12 cuartos de ns

12\*1/4 = 3ns