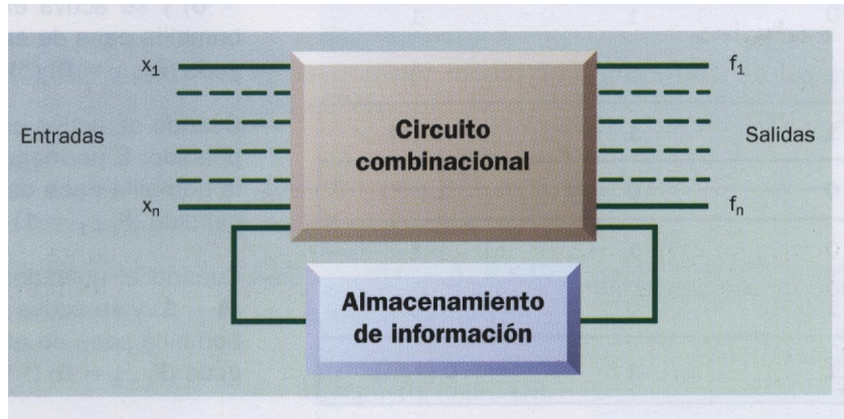


## Circuitos lógicos

### Circuitos secuenciales

Se caracterizan porque, en ellos, los estados de las variables de salida dependen no sólo del estado actual de las entradas sino también del estado anterior en que se encontraban.



### Circuitos biestables

Son circuitos secuenciales cuya salida presenta dos estados estables, es decir, el circuito puede permanecer en cada uno de estos estados de forma indefinida, aunque desaparezcan las señales que los produjeron. Reciben el nombre de **células elementales de memoria**.