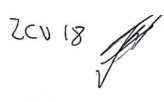
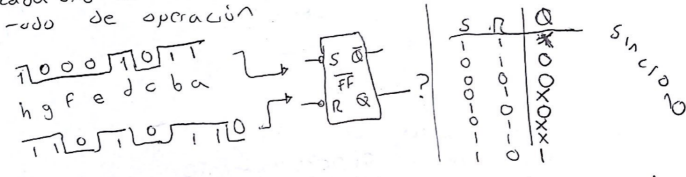
Planier Cotoneto Lus Fernando Diseño de Sutenas Digitales



1-Si se dice que el ffestá en SET, cuando la salida O esta en nivel ALTO (1)

2-El cerrojo RS opera sincronamente

3- Lister la salida binaria en Q del latch RS, para cada uno de los ocho pulsos, ade-as - encionar el



4-El ff Eipo T ta-bien se deno-ina 53 de transición

5- El obro no-bie pora el nultivibridor biestable es

flip-Flop

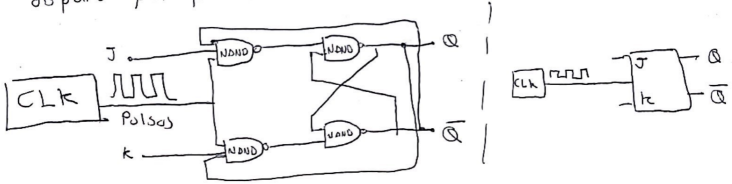
6-Listar 3 calses de rollivibiadores

* Astable

& Flip-Flop

* Mono estable

7-Dibujar el sí-bolo lógico de un 35 Jk que se



8-Listar los cuatro -odus sincronos de operación del flip Flop JR I Seets * Manteni-iento *Conmutación * Resct 9- Listar la salida binaria en Q, del SF JR 9 5 e 9 c p 2 de 5 000 10-Un ff que opera una conjunción con relou se dice que o pera sincronamente 11-Dibujor el si-bolo lógico de FF RS con 2 andin dal 1117 12-El flip flop RS sincrono opera sincrona-ente 13- Los circultos lógicos co-binacionales y el latah RS operan asherona-ente in- Listur la salida biraña en a del flipflop 5 B 6 0 1 0 0 0 0 0 1 ts el 5 a Q+ 00 00

15.00 reluj autonoro turbon se derouma ~oltivibrador astable