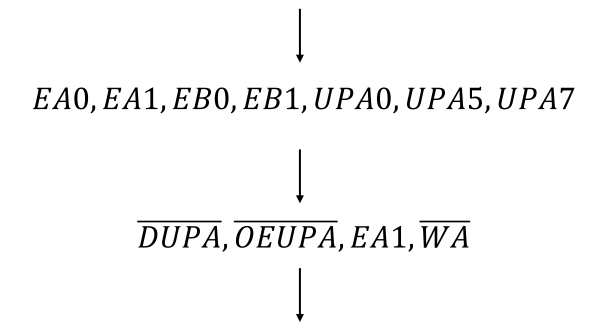
Tarea 14: Microprogramación de instrucciones del MC68HC11 parte III

Alumno: Suxo Pérez Luis Axel

Grupo: 03

Fecha de entrega: 09/04/2022

1. Suponga que se desea hacer la instrucción SBA Resta el contenido del registro acumulador B del registro acumulador A. El resultado lo guarda en el registro acumulador A. (AccA – AccB = AccA)



2. Suponga que se desea hacer la instrucción ANDA Determina la función AND entre del contenido del registro acumulador A y el registro acumulador B. El resultado lo guarda en el registro acumulador A. (AccA ^ AccB = AccA)

