



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.
($\text{AccA} - \text{AccB} = \text{AccA}$)



$EA0, EA1, EB0, EB1, UPA0, UPA5, UPA7$



$\overline{DUPA}, \overline{OEUPA}, EA1, \overline{WA}$



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. ($\text{AccA} \wedge \text{AccB} = \text{AccA}$)

