## Tarea 14: Microprogramación de Instrucciones del MC68HC11

Alumno: Alfonso Murrieta Villegas | Asignatura: Organización y Arquitectura de Computadoras

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

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

 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.

