

1. Suma el contenido del Registro B al Acumulador y a ese valor Réstale el valor 710 (07h)

ADD B

SUI 07h

2. Suma el contenido de la posición de memoria apuntada por los registros HL al acumulador y a ese valor Réstale el contenido del Registro B

ADD M

SUB B

3. Suma el dato 1210 (0Ch) al contenido del acumulador, y a ese valor Réstale el contenido del registro C

ADI 0Ch

SUB C

4. Resta el contenido de la posición de memoria apuntada por los registros HL al acumulador y a ese valor Súmale el dato 0Ah

SUB M

ADI 0Ah

5. Decrementa en 1 el contenido del Registro B e incrementa en 1 el contenido del Registro C

DCR B

INR C

6. Suma 1 al contenido de la posición de memoria apuntada por los registros HL

INR M

7. Resta 1 al contenido de la posición de memoria apuntada por los registros HL

DCR M

8. Suma el contenido del Registro B más la llevada de la operación anterior al acumulador y luego incrementa en 1 el contenido del registro B

ADC B

INR B

9. Suma 910 (09h) más la llevada de la operación anterior al Acumulador y luego réstale 1 el contenido del registro C

ACI 09h

DCR C

10. Resta el contenido del Registro B más la llevada de la operación anterior al acumulador y luego incrementa en 1 el contenido del registro C

SBB B

INR C

11. Resta 210 (02h) más la llevada de la operación anterior al Acumulador y luego réstale 1 el contenido del registro C

SBB 02h

DCR C

12. Suma el contenido de la posición de memoria apuntada por los registros HL más la llevada de la operación anterior al acumulador.

ADC M

13. Resta el contenido de la posición de memoria apuntada por los registros HL más la llevada de la operación anterior al acumulador.

SBB M

14. Incrementa en una unidad el contenido del registro doble HL (para que apunten a la siguiente dirección de memoria)

INR M

15. Decrementa en una unidad el contenido del registro doble HL (para que apunten a la anterior dirección de memoria)

DCR M