**En este documento coloque sus respuestas. Puede incluir texto tipeado, fotos de dibujos a mano, fotos, diagramas, código y pantallazos de simulación. Recuerde responder todo lo que el enunciado solicita.**

**Borra este texto para comenzar, usa el formato que creas conveniente. Debe ser claro, ordenado y entendible.**

Pregunta 1:

Para Iniciar utilizaremos el 0x41 pues 0100 0001 pues con esto ,

Luego 0x82 (1000 0010) con esto,

Luego 0xc3 (1100 00011) con esto,

Luego 0xfe (1111 1110) con esto,

Luego 0x9e (1001 1110 )con esto,

Volvermos a repetir el 0x9e para

Luego 0xd2 (1101 0010) con esto,

Luego 0x9e (1001 1110) con esto vamos a ir sumando el R2 y el R1 con esto disminuira para luego usar la compuerta NOT.

Luego 0x92 (1001 0010) con esto, con la operacion NOT la colocamos donde queremos en este caso en R2,

Luego 0x0 (0000 0000) con esto puedo poner el negativo de 0 en el R0 y asi poner comenzar las sumas

Luego 0x5c (0101 1100), con esto vamos a ir sumando el R1 y el R0 con esto disminuira y lo iremos colocando en R1,

Luego con 0x1c (0001 1100),con esto usamos el not para tranformarlo en 5.

Luego con 0x41 (0100 0001)seteamos el 7 con ayudar del operador

Leugo con 0x1e(0001 1110) sumamos el R3 mas el R1 para que nos de el 7

