

Apellidos**Nombre****D.N.I.**

- 1) Dados los siguientes números: $A = -28$ (en decimal) y $B = +3C$ (en hexadecimal).
- Exprese los dos números con el mismo número de bits en representación en complemento a dos.
 - Efectúe las siguientes operaciones (operando en complemento a 2) indicando el valor decimal que se produce cuando no haya desbordamiento: $A+B$, $A-B$.

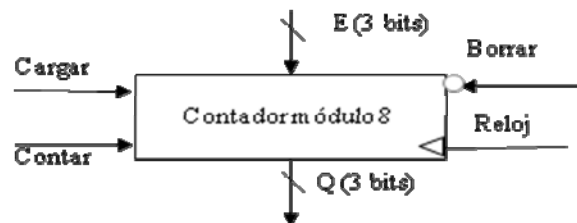
(1,5 puntos)

- 2) Un sistema combinacional tiene una entrada X , que es un dígito BCD. La salida Z vale 1 si el número es mayor que 1 y múltiplo de 3.
- Obtenga la tabla de verdad.
 - Diseñe el sistema usando un multiplexor de 4 a 1 e inversores.

(1,5 puntos)

- 3) Implemente un sistema secuencial que genere cíclicamente la secuencia 1,2,3,6,7 usando un contador módulo 8 como el que se describe en la figura y el menor número de puertas lógicas.

Borrar	Cargar	Contar	$Q(t+1)$
0	-	-	0
1	1	-	$E(t)$
1	0	1	$Q(t)+1$
1	0	0	$Q(t)$

(1 punto)

- 4) Un sistema secuencial síncrono tiene una entrada serie X y una salida de un bit Z . La salida vale 1 cuando detecta el tercer 0 consecutivo en la entrada. Desde el momento en que detecta el 000 la salida vale 1 durante dos ciclos de reloj, independientemente del valor de la entrada durante esos dos ciclos. Después se pasa al estado inicial.

Se pide:

- Especifique el sistema mediante un diagrama de estados como máquina de Moore.
- Implemente el sistema usando un decodificador, puertas y biestables D.

(2 puntos)