Para este ejercicio se implemento el decodificador de direcciones con un integrado 74LS138 y lógica combinacional. Valiendonos de que dado a que únicamente se utilizaran estos 4 periféricos es posible asignar cantidades de memoria por demás a los periféricos, quedando de la siguiente manera la tabla de direcciones.

Adress	Dispositivo	Binario Comienzo	Binario Fin
C000	ROM16K	11000000000000000	11111111111111111
A800	Entrada 8 Bits	10101000000000000	1011111111111111
A000	Salida 8 Bits	10100000000000000	1010011111111111
2000	RAM4K	00100000000000000	0010111111111111

Basta con conectar los siguientes bits con el decoder

$$a_{14} \implies C$$
 (1)

$$a_{15} \implies B$$
 (2)

$$a_{11} \implies A$$
 (3)

así también conectar las salidas  $Y_0$   $Y_1$  con una compuerta or, al igual que las  $Y_6$   $Y_7$  con otra. quedando definidos los chip select de la siguiente manera.

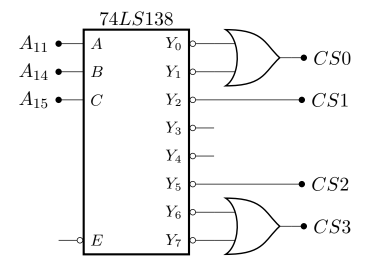


Figura 1: Diagrama en bloques

Página 1