

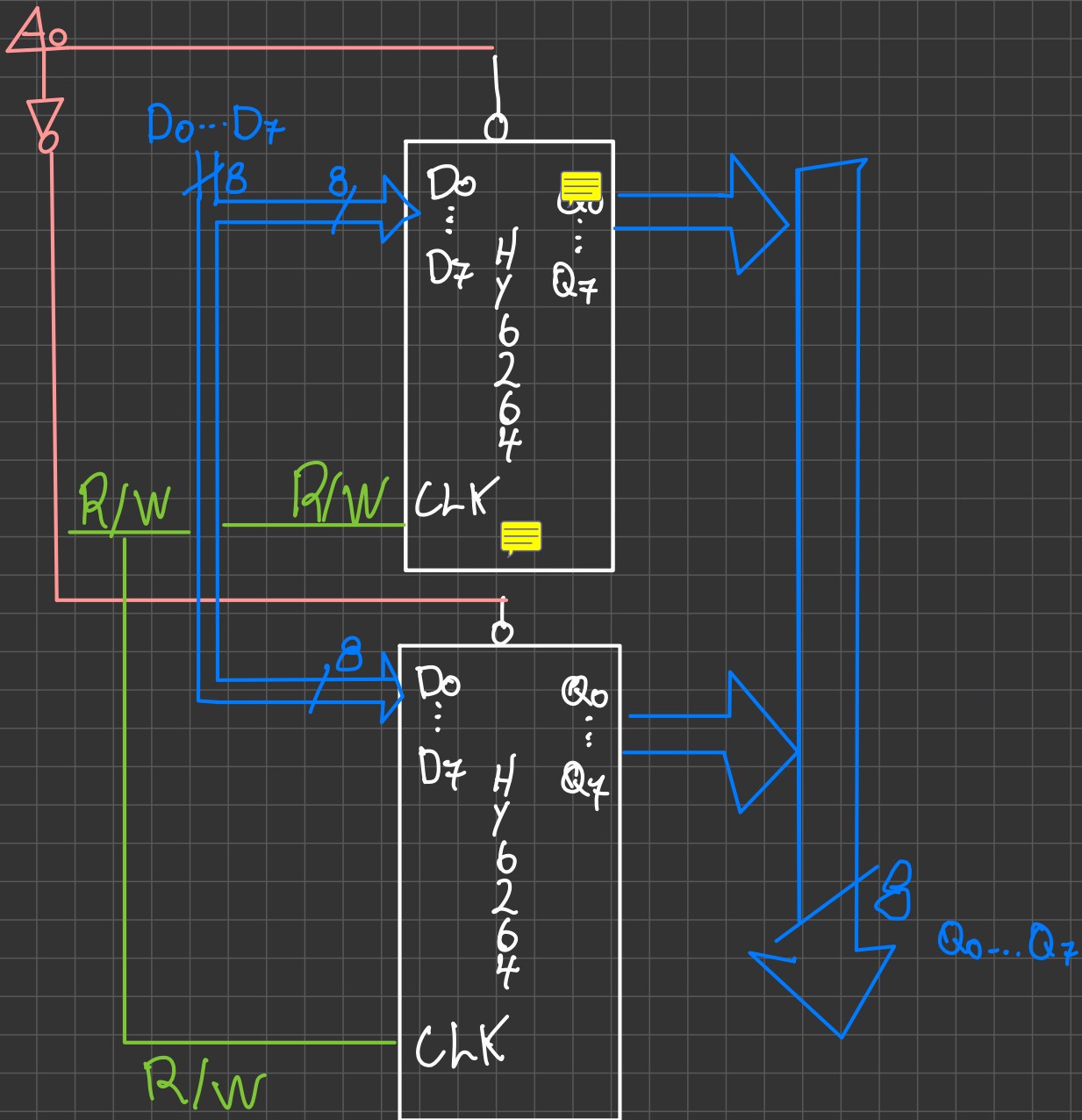
Tarea 2 Diseño de Sistemas Digitales Gr 2.

Gabriel Esteban Hernández Calderón
2017238935

Bancos de Memoria

b. Utilizando la memoria RAM HY6264 construya un banco de memoria de $16K \times 8$ bits

La memoria HY6264 es de $8K \times 8$ por lo que dos memorias darían como resultado un banco de $16K \times 8$ bits



c. Utilizando la EPROM 2732 construya un banco de memoria de $16K \times 8\text{bits}$
La EPROM 2732 es de $4K \times 8\text{bits}$ por lo que se necesitan 4 memorias para hacer el banco de $16K \times 8\text{bits}$

