

## TAREA 2

José Guillermo Moisés Muñillo  
2018100047.

HY6292

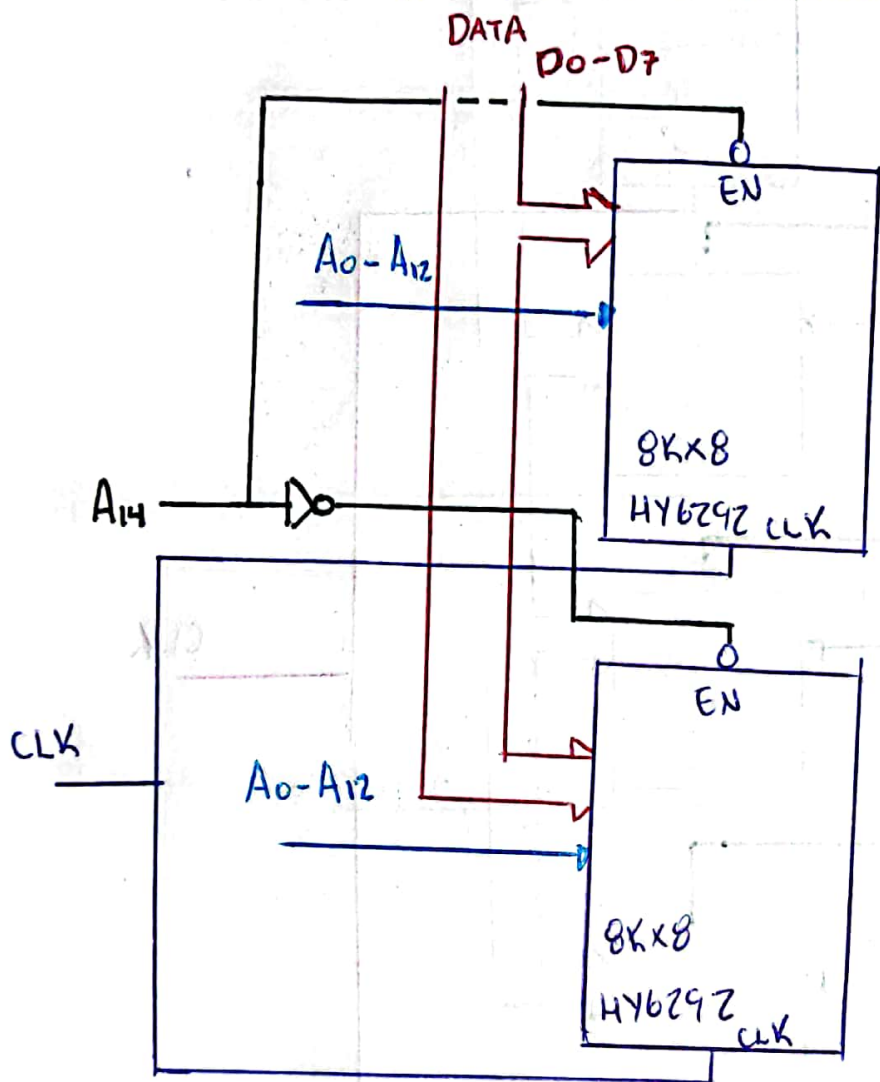
16K x 8

①

$2^{14} = 16K \rightarrow$  necesito 14 entradas de dirección

1 unidad tiene  $8K = 2^{13} \rightarrow$  13 entradas de dirección para 1.

1 entrada para cambiar de memoria.



A cuales pines del chip se conectan las señales?

EPRom 4096x8  $\rightarrow$  4Kx8 2732

(2)

$\rightarrow$  Ocupa 14 entradas de ~~control~~ de dirección

$\rightarrow$  Cada Epram tiene 12 entradas de control.

