TRABAJO PRACTICO Nº2

- 1 Dada la dirección 3BC₁₆ lograr a la salida un cero (CS)
- 2 Hacer el ejercicio anterior usando una sola compuerta.
- 3 Dada la dirección A7F₁₆ lograr a la salida un 1 (CS) usando solo compuertas de 2 entradas.
- 4 Dada la dirección BAF₁₆ lograr a la salida un cero (CS), no se puede usar NOT
- 5 Realizar los circuitos necesarios para direccional los siguientes dispositivos:

A-4FB₁₆ CS

 $\begin{array}{l} B-5AC_{16} \ \underline{CS} \\ C-ABC_{16} \ \underline{CS} \end{array}$

D-70216 CS

E-F3516 CS

F - CA316 CS

6 - Hallar la salida del siguiente circuito:

