

TRABAJO PRACTICO N°2

1 - Dada la dirección  $3BC_{16}$  lograr a la salida un cero ( $\overline{CS}$ )

2 - Hacer el ejercicio anterior usando una sola compuerta.

3 - Dada la dirección  $A7F_{16}$  lograr a la salida un 1 (CS) usando solo compuertas de 2 entradas.

4 - Dada la dirección  $BAF_{16}$  lograr a la salida un cero ( $\overline{CS}$ ), no se puede usar NOT

5 - Realizar los circuitos necesarios para direccionar los siguientes dispositivos:

A -  $4FB_{16}$  CS

B -  $5AC_{16}$  CS

C -  $ABC_{16}$   $\overline{CS}$

D -  $702_{16}$   $\overline{CS}$

E -  $F35_{16}$   $\overline{CS}$

F -  $CA3_{16}$  CS

6 - Hallar la salida del siguiente circuito:

