

# Práctica 3: Función combinacional con puertas lógicas

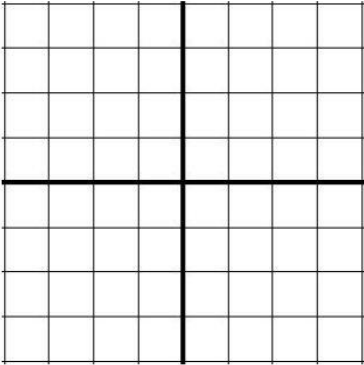
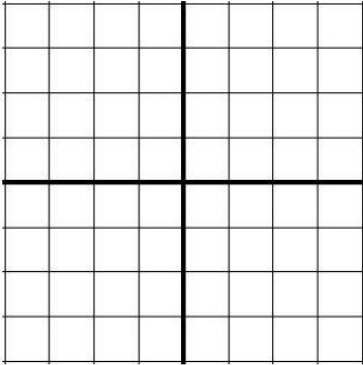
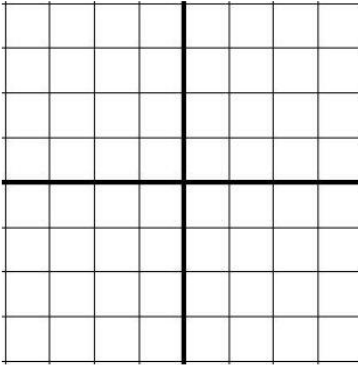
## Plantilla de evaluación de los resultados experimentales

Apellidos y Nombre: \_\_\_\_\_  
 Subgrupo de prácticas: \_\_\_\_\_ Fecha de realización: \_\_\_\_\_

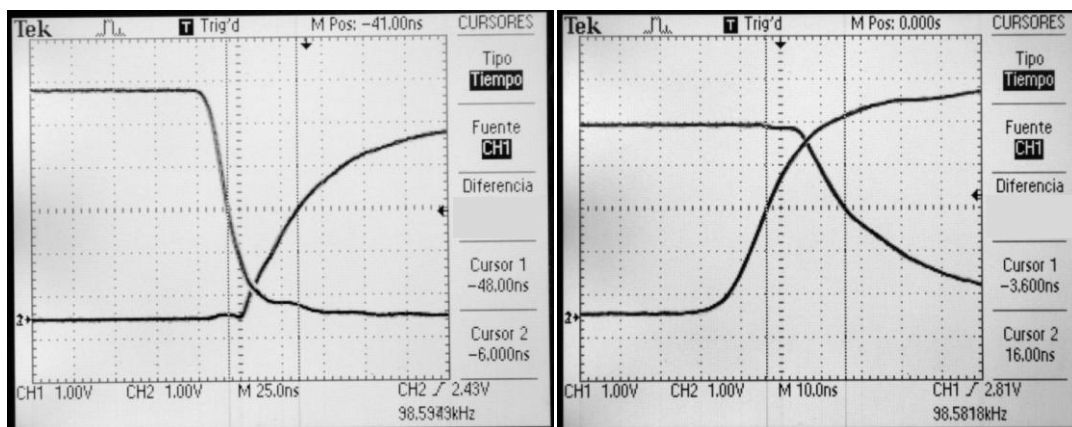
Para todos los ejercicios, marque los niveles de referencia de tensión y las escalas de tensión (vertical) y tiempo (horizontal) de ambos canales

### TRABAJO EXPERIMENTAL (Debe realizarse en el laboratorio)

#### Apartado 3.2

(b=0, c=0)	(b=0, c=1)	(b=1, c=0)
		
Escala: _____	Escala: _____	Escala: _____
Tiempo = _____	Tiempo = _____	Tiempo = _____
Tensión = _____	Tensión = _____	Tensión = _____

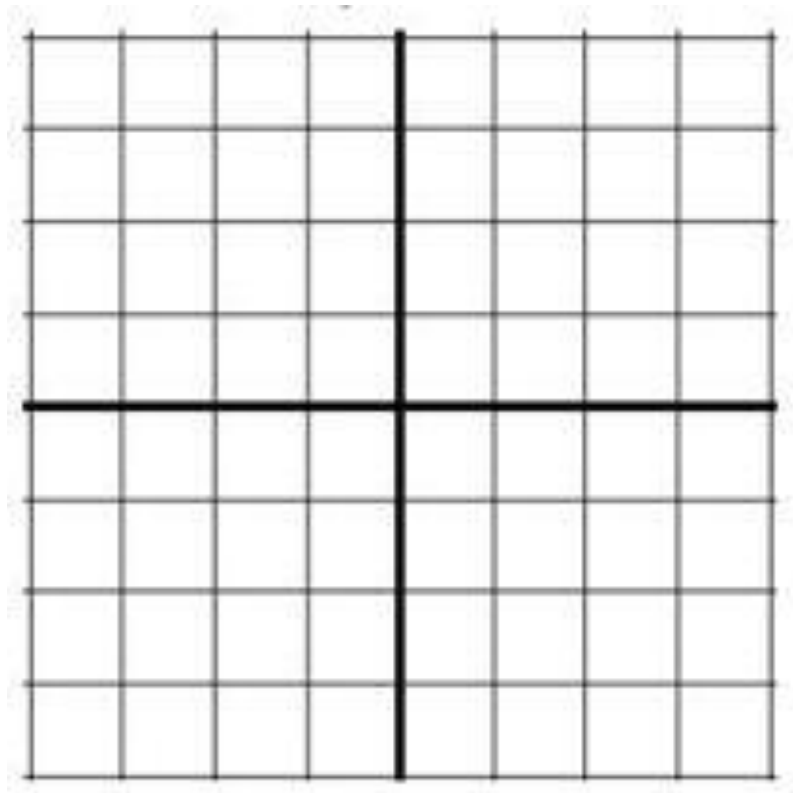
#### Apartado 3.3



$t_{PLH} =$

$t_{PHL} =$

**Apartado 3.4** Trate de visualizar un “glitch” o “hazard” en la salida F,



Escala de tiempos: \_\_\_\_\_

Escala de tensión CH1: \_\_\_\_\_

Escala de tensión CH2: \_\_\_\_\_