

PRÁCTICA # 4 “DISEÑO DE CIRCUITO LÓGICO”

Material Utilizado:

- 1 Resistencia de 470Ω .
- LED
- 74LS32
- 74LS04
- 74LS08

Equipo Utilizado:

- Protoboard. (Adquirirlo)
- Fuente de voltaje. (Caseta del Laboratorio)

Integrantes

Desarrollo:

1. Diseñe un circuito lógico de dos entradas, la única salida será alta solo cuando ambas entradas sean iguales..

A	B	X
0	0	
0	1	
1	0	
1	1	

2. Procedimiento. (Incluya también el circuito)



3. Conclusiones

