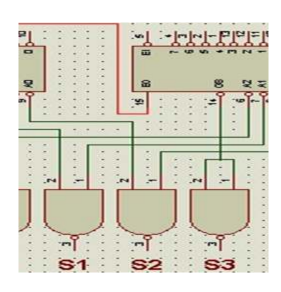


Tema 05 EJERCICIO 03



LÓGICA DIGITAL Y MICROPROGRAMABLE

Salus Nievas

EJERCICIO 03

Utilizando e IIC 74154 (decodificador de 4 16 líneas), implementar el circuito dado por la siguiente tabla de verdad:

$$F = \sum_{4} (2,4,6,8,10,15)$$



EJERCICIO 03

Solución 1:

$$F = \sum_{4} (2,4,6,8,10,15)$$



EJERCICIO 03

Solución 2:

$$F = \sum_{4} (2,4,6,8,10,15)$$