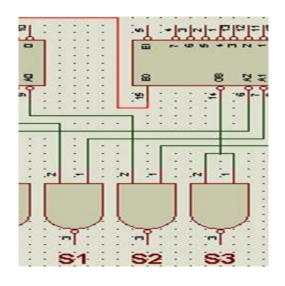


EJERCICIOS Tema 04

EJERCICIO_04



LÓGICA DIGITAL Y MICROPROGRAMABLE

Salus Nievas

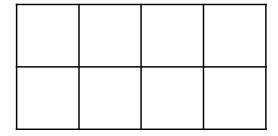


EJERCICIO 4

En un proceso industrial con 8 estados diferentes, se desea que se active un ventilador de refrigeración en los estados 0, 2, 5 y 7. El número de estados es un código de tres bits en binario natural que suministra un ordenador de control.

Diseña el circuito de control del ventilador con puertas NAND

$$F = \sum_{3} ($$



F =



EJERCICIO 4

F =