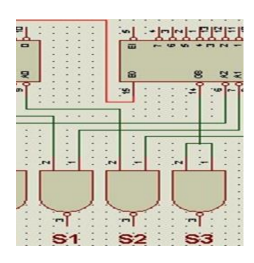


EJERCICIOS Tema 04

CIRCUITOS SIMPLIFICACIÓN



LÓGICA DIGITAL Y MICROPROGRAMABLE

Salus Nievas



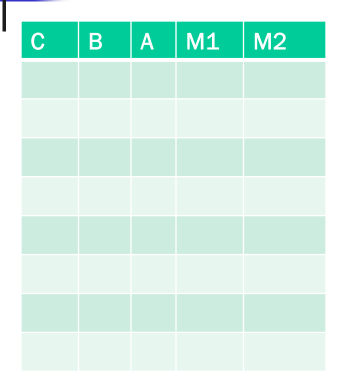
EJERCICIO 1

Se desea controlar dos motores M1 y M2 por medio de los contactos de tres pulsadores A, B, Y C; de forma que se cumplan las siguientes condiciones:

- Si A está pulsado y los otros dos no, se activa el motor M1
- Si C está pulsado y los otros dos no, se activa M2
- Si los tres pulsadores están activados se activan los motores M1 y
 M2
- •El resto de posibilidades harán que los motores estén parados.
- 1.- Construya la tabla de verdad



EJERCICIO 1



2.- A partir de la tabla de verdad, obtenga las ecuaciones lógicas (minterm):

M1 =

M2 =