Sistemas Combinacionales – Tarea 4 – Metodos Sistematicos

Resolver solo por Mapa K la siguiente expresión:

H(A, B, C, D, E, F) = Σm(1, 3, 10, 12, 13, 16, 17, 20, 21, 22, 25, 30, 31, 32, 34, 39, 43, 46, 47, 50, 51, 53, 55, 56, 57,62)

Resolver por medio de mapa K y también el método de Quine McCluskey los siguientes problemas:

F(A, B, C, D) = Σm(2, 3, 7, 9, 11, 13) + Σd(1, 10, 15)

G(A, B, C, D, E)

