

TRABAJO PRÁCTICO DE LABORATORIO Nº 1

Diseñar un circuito lógico que realice la división de un número de 3 bits $A_2A_1A_0$ por uno de dos bits B_1B_0 . En caso de que el divisor sea cero, las salidas deben ser cero.

Se debe incluir:

- 1º) Planteo del problema (tabla de verdad)
- 2º) Diseño del circuito combinacional
- 3º) Implementación con Circuitos Integrados
- 4º) Diagramas lógicos y diagrama de patas de los CI utilizados.
- 5º) Mapa de conexionado.