# Circuito de Control con Tres Entradas y Dos Salidas.

## Para la elaboración del circuito se debe tener en cuenta qué:

## cuando CS Y WE están activados, la salida E (escritura) debe activarse.

## Si WE está activado, la salida L (lectura) debe permanecer inactiva.

## Si CS y OE están activos, la salida L (lectura) debe activarse. Ver “Imágenes 1, 2 y 3.”

Diagrama, Esquemático

Descripción generada automáticamente

Img. 1 cuando CS y WE están activos la salida E debe activarse.

Diagrama, Esquemático

Descripción generada automáticamente

Img. 2 Si WE esta activado la salida L debe permanecer inactiva.

Diagrama, Esquemático

Descripción generada automáticamente

Img. 3 Si CS y OE están activos la salida L debe activarse.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Obtención Tabla de verdad, para el desarrollo del circuito ver TABLA 1

TABLA I

Tabla

Descripción generada automáticamente