Alumno: Gerardo Daniel Naranjo Gallegos, A01209499.

Curso: Microcontroladores.

Profesor: Agustín Domínguez O.

ITESM, campus Querétaro.

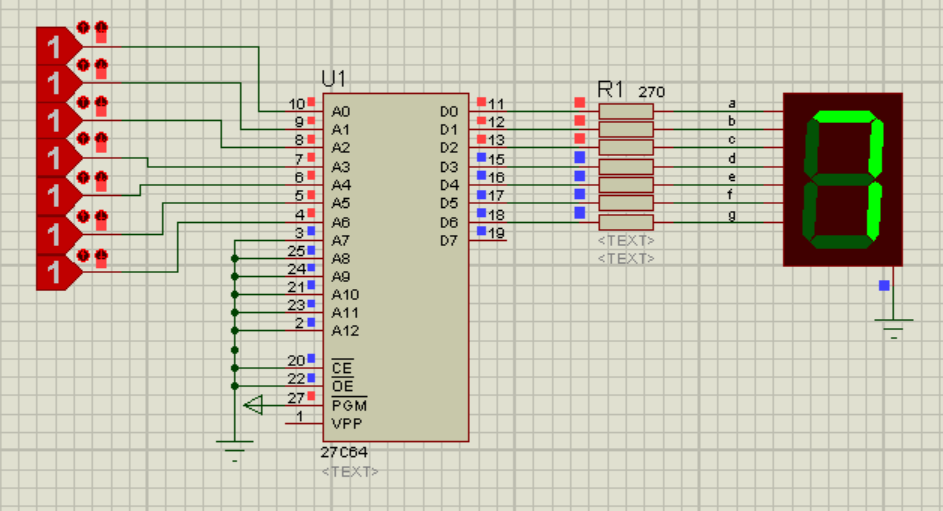
07 de febrero de 2016.

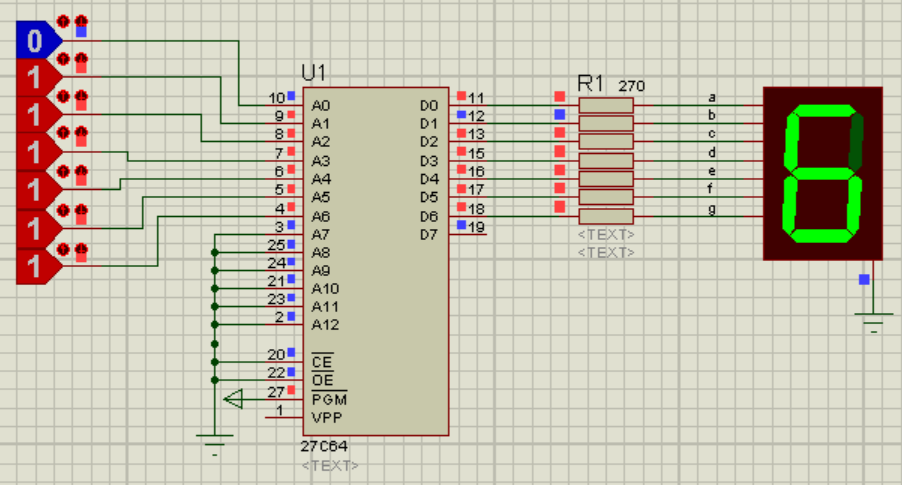
**Tarea 3: Cuenta unos.**

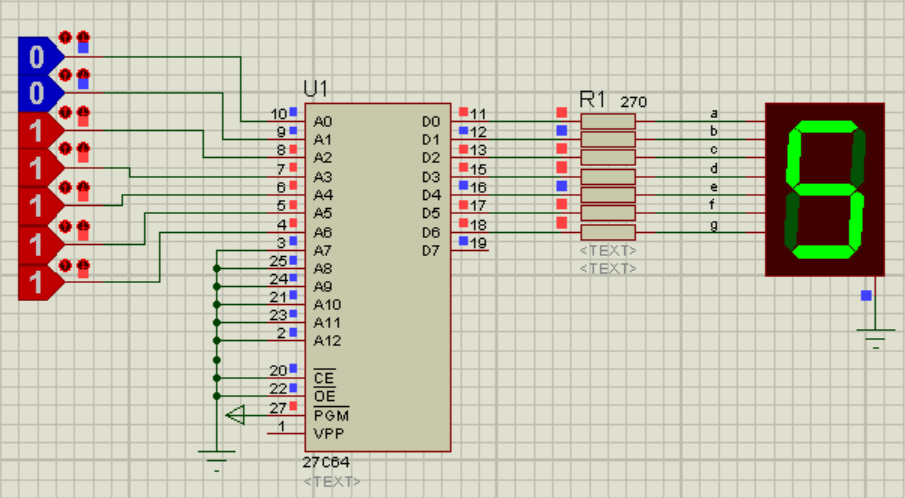
# Instrucciones:

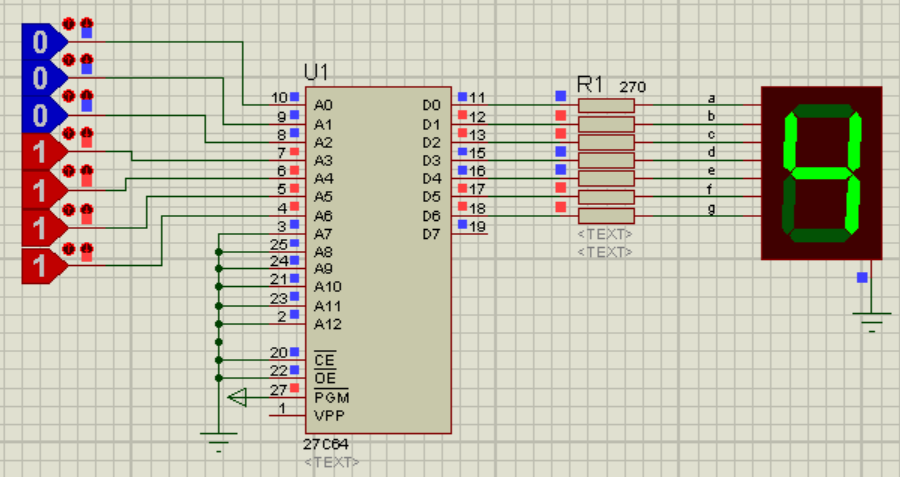
# Implementar un contador de “unos” de 7 bits con una memoria. Se deberá probar en Proteus y hacer un reporte que incluya al menos 10 casos. El reporte también debe mostrar los 128 bytes a programar en la memoria. Para generar el archivo con los datos a programar en la memoria se puede utilizar un editor de archivos binarios como Hex Editor Neo.

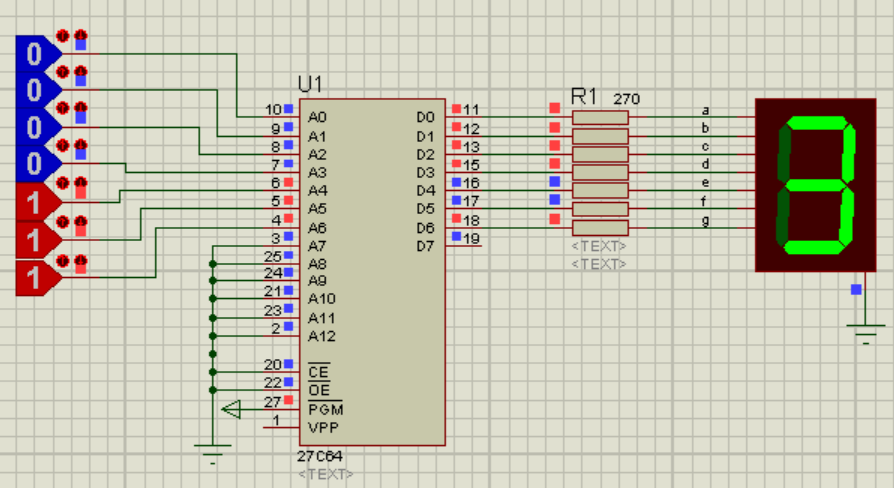
# Casos:

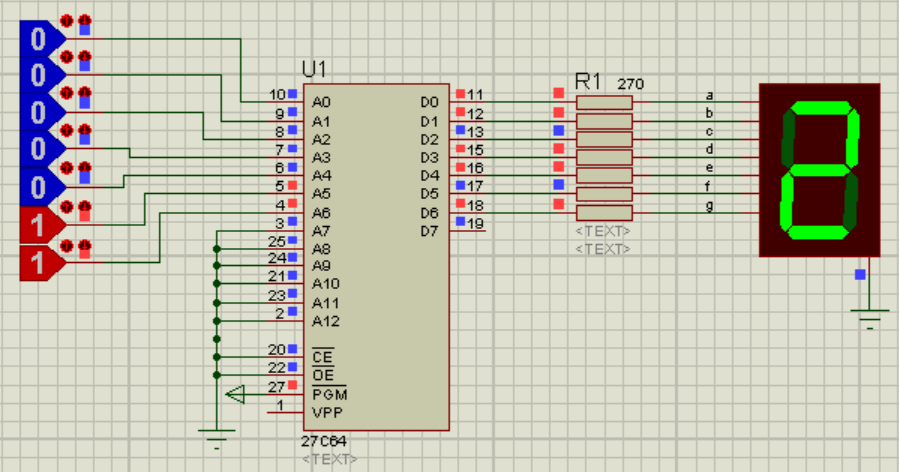


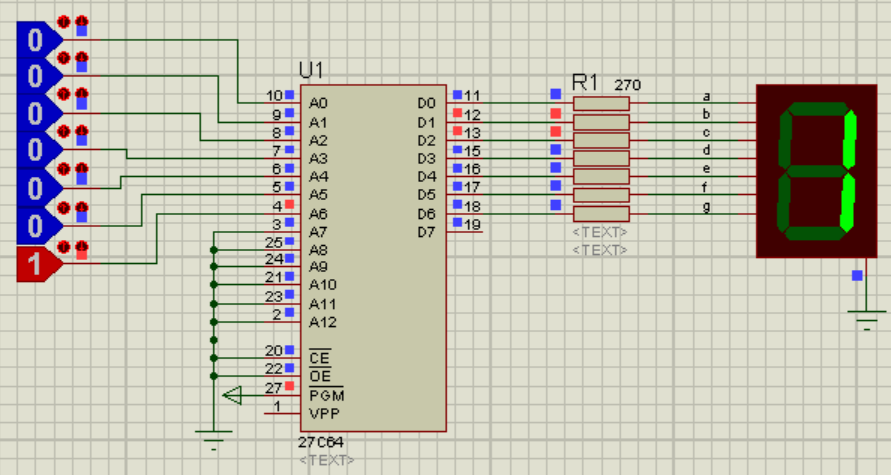


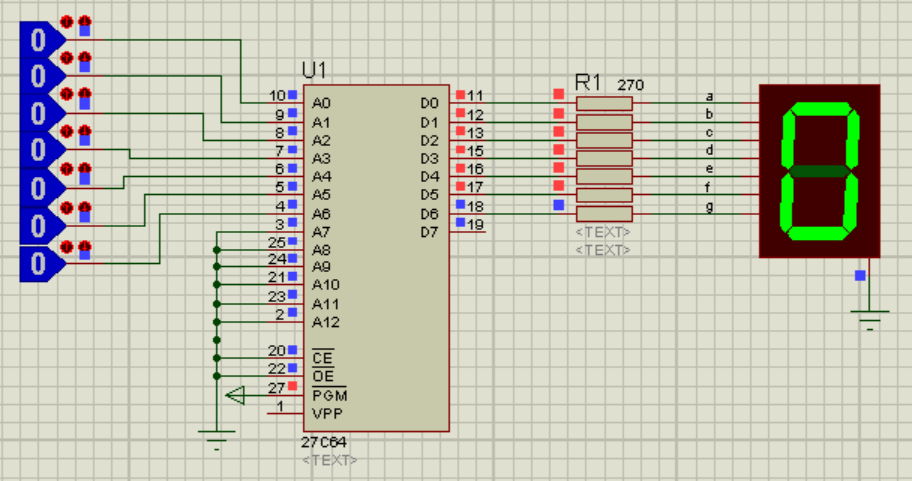


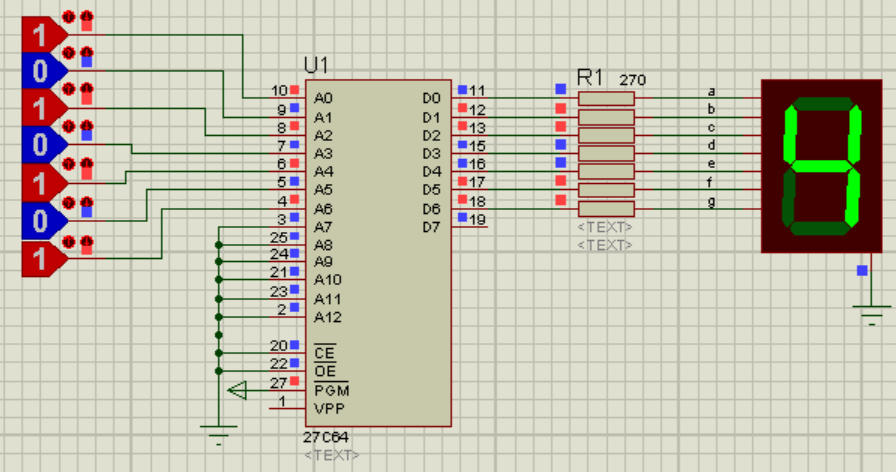


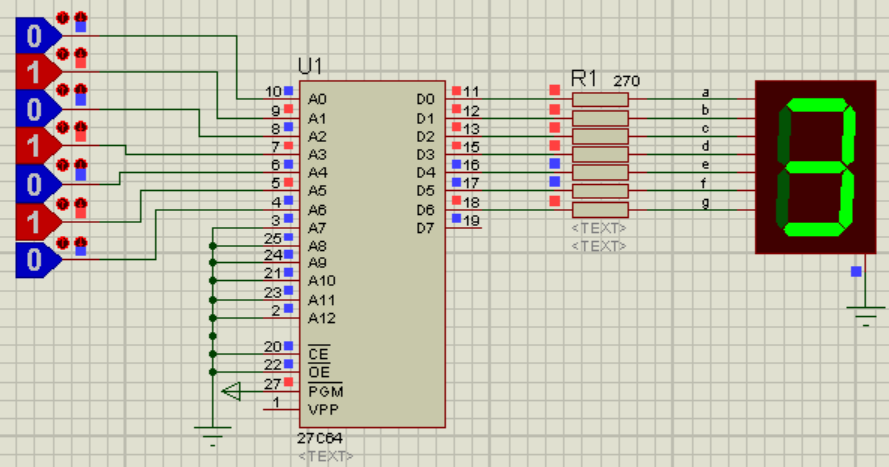












# Código en Hex Neo Editor:

