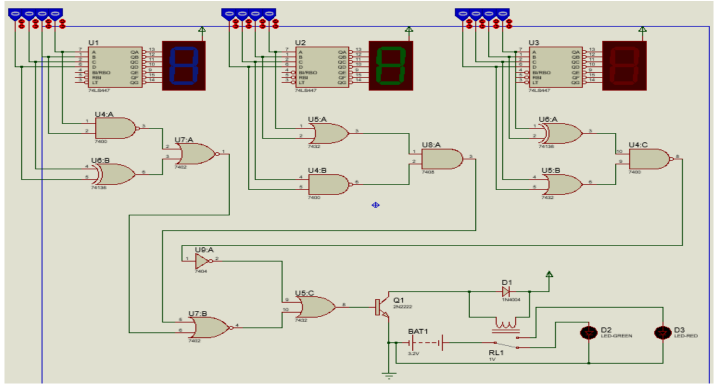
# Guía De Practica De Circuitos Eléctricos:Cerradura Electrónica Con Código De 3 Dígitos



# Objetivos de la practica:

- Comprenderá e implementara el circuito integrado de una cerradura electrónica que funcionan a través de un código de 3 dígitos que se introduce en el teclado que presentan y que permite abrir una compuerta.
- Comprenderá e implementara el manejo del sistema de numeración binario en el que los números se representan utilizando solamente dos cifras cero y uno para la formación de los números sucesivo del 0 al 9
- Comprenderá e implementara el circuito que integre compuertas lógicas que internamente poseen transistores que se encuentran con arreglos que otorgan señales de voltaje dando una salida en forma de un resultado booleano

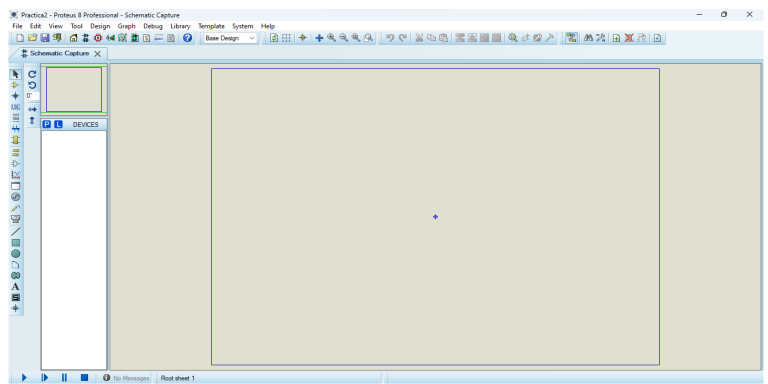
# **Recursos necesarios:**

- BATTERY
- LED-RED
- LED-GREEN
- 2N2222
- 1N4004
- RELAY
- LOGICSTATE
- 7SEG-COM-ANODE
- 7SEG-COM-AN-BLUE
- 7SEG-COM-AN-GRN

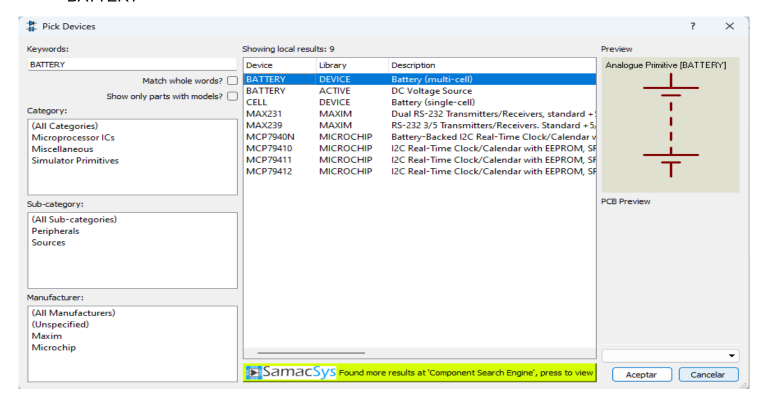
- 74LS447
- 7432
- 7404
- 7408
- 7400
- 74136
- 7402
- GROUND
- POWER

# Pasos a realizar para la elaboración de un circuito electrónico con Cerradura electrónica con código de 3 dígitos

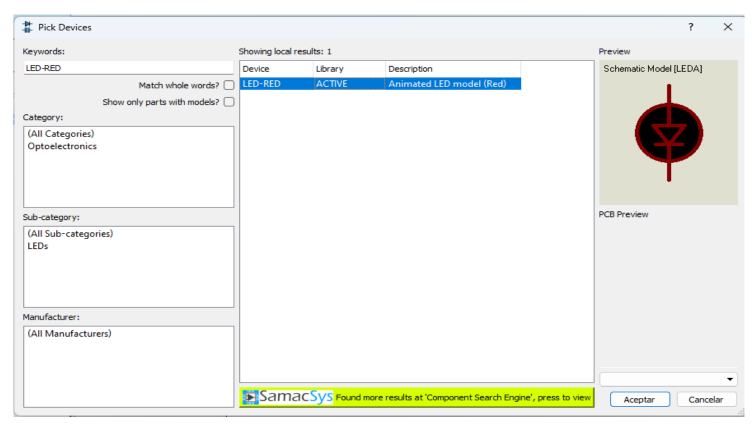
1. Iniciar un nuevo proyecto con Proteus 8



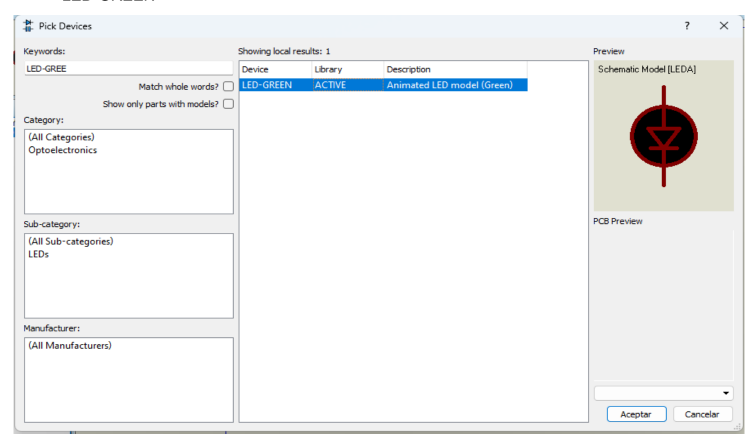
- 2. Haciendo uso de la herramienta Pick Devices buscaremos los siguientes componentes electrónicos dentro de la librería de componentes electrónicos de Proteus 8
  - BATTERY



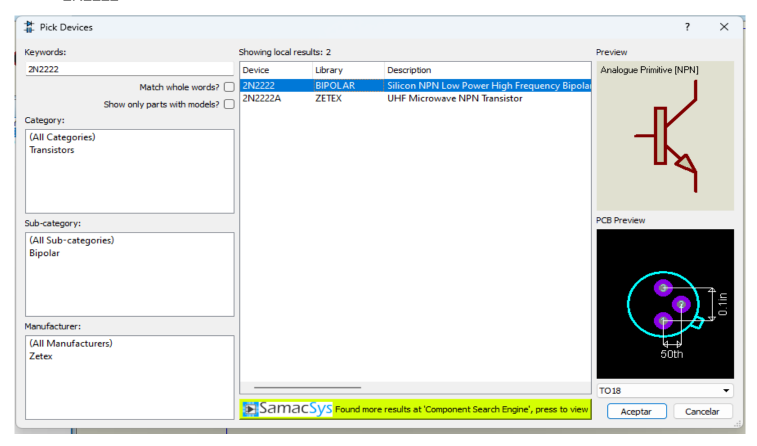
#### LED-RED



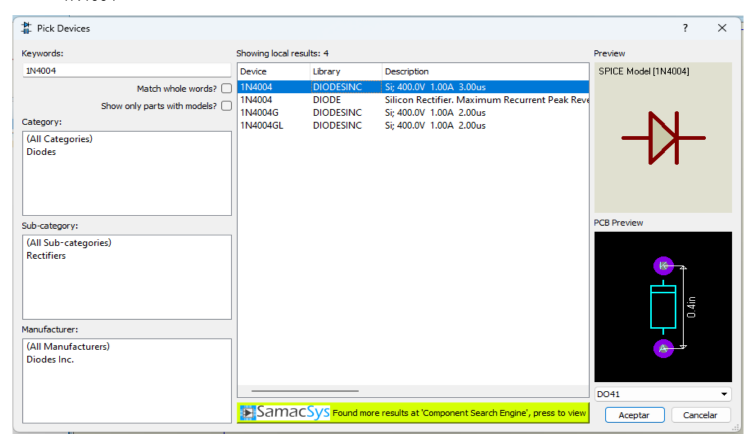
#### LED-GREEN



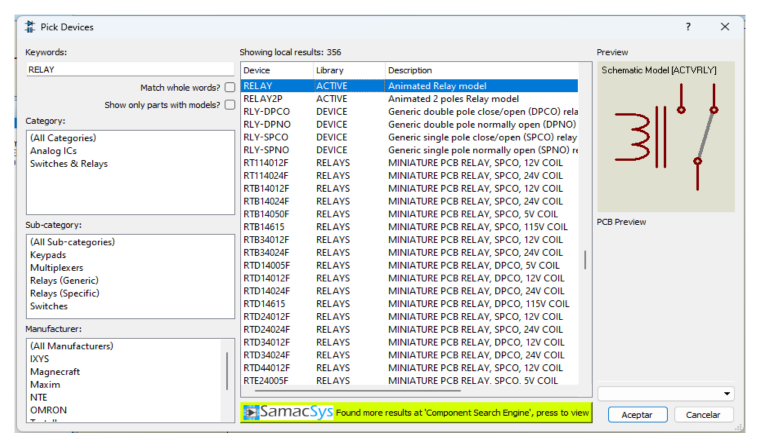
#### 2N2222



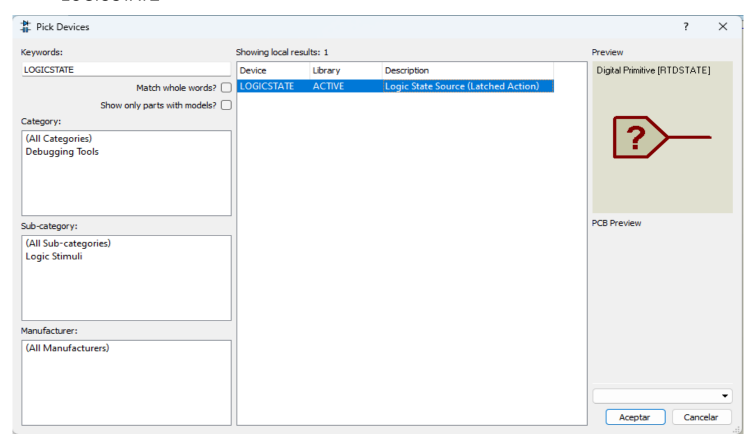
#### ○ 1N4004



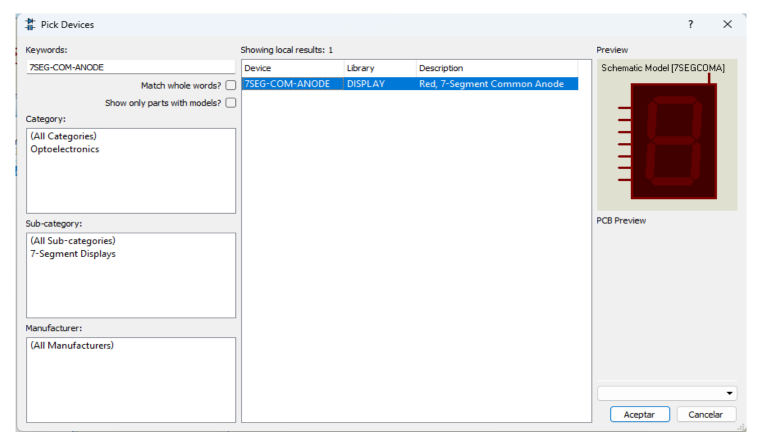
#### RELAY



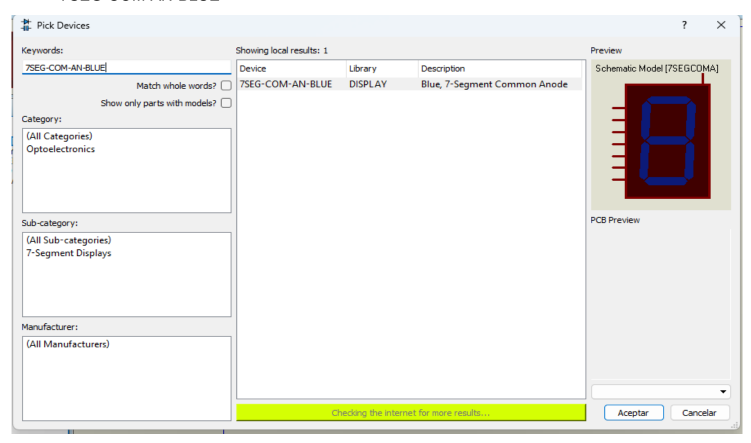
#### LOGICSTATE



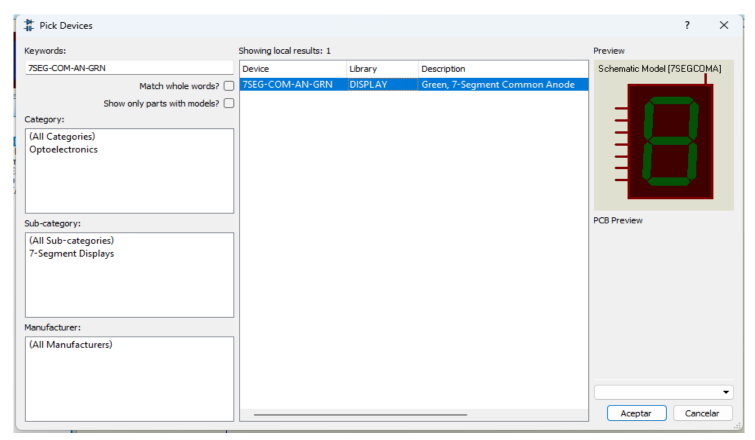
### 7SEG-COM-ANODE



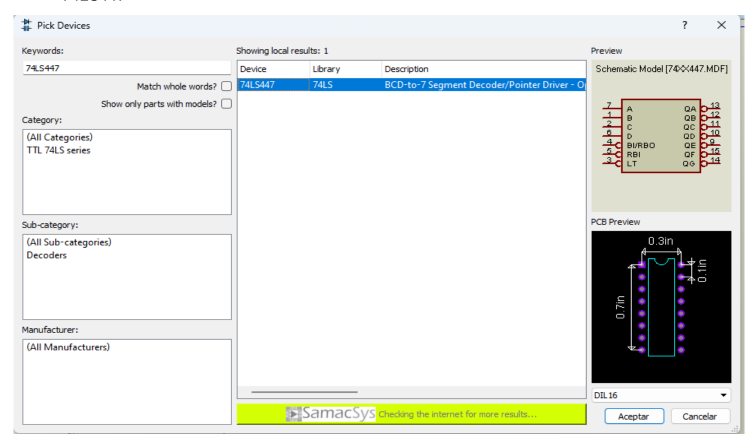
### 7SEG-COM-AN-BLUE



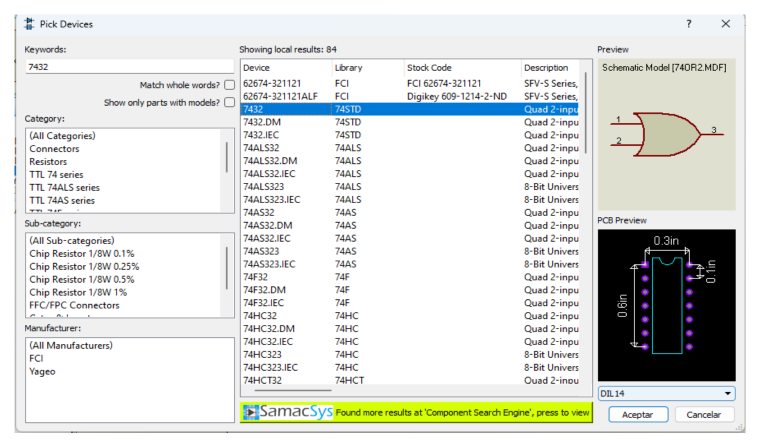
#### 7SEG-COM-AN-GRN



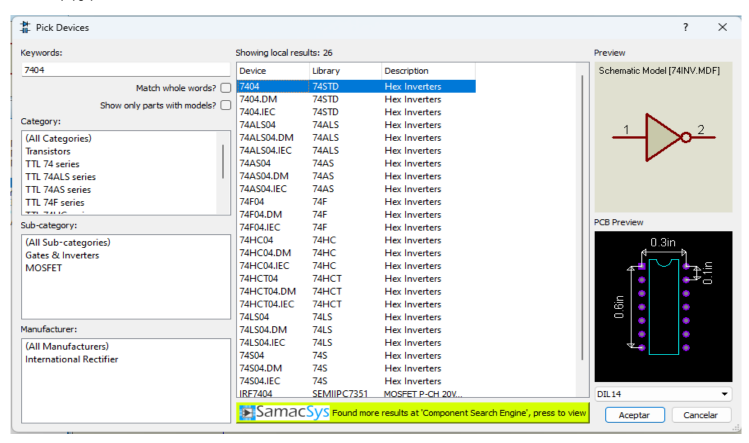
#### 74LS447



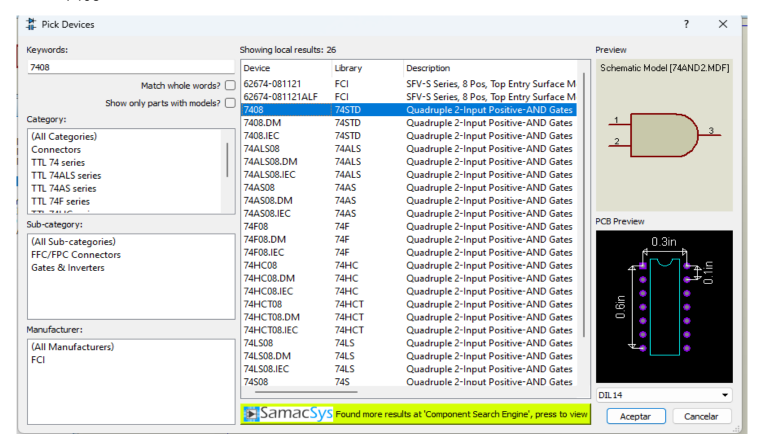
#### · 7432



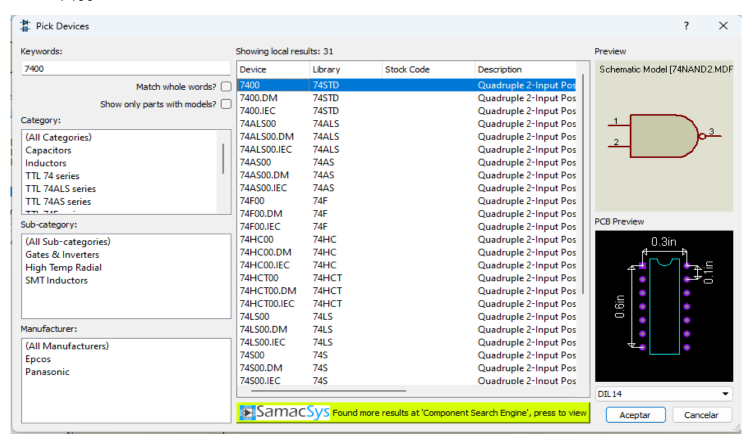
#### 7404



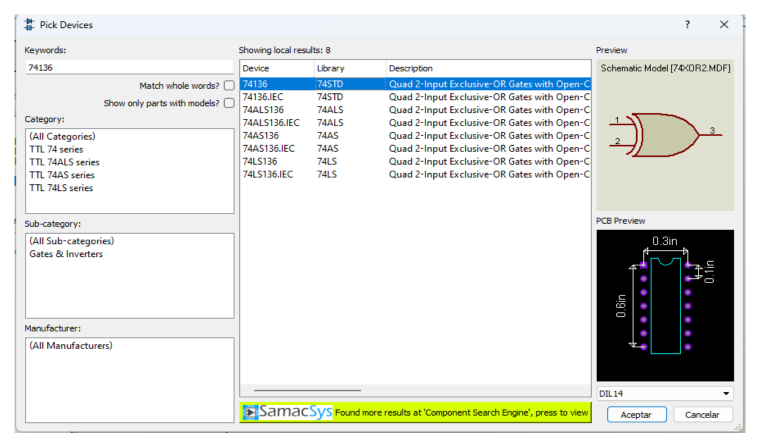
#### 7408



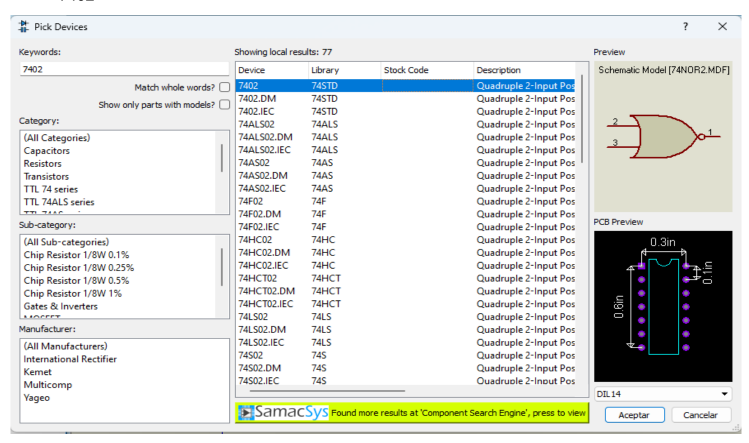
#### 7400



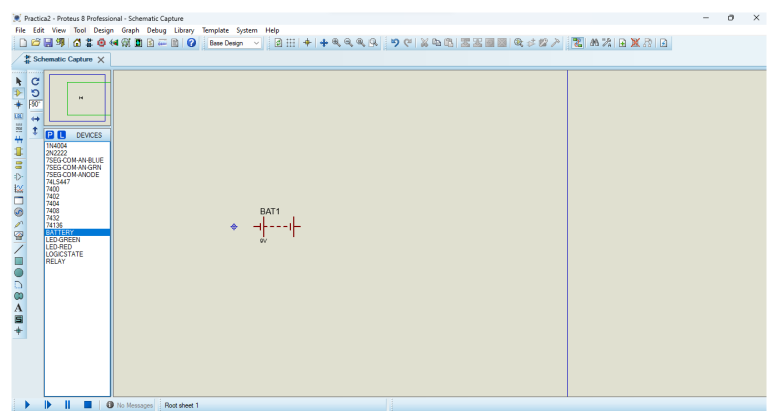
#### 74136



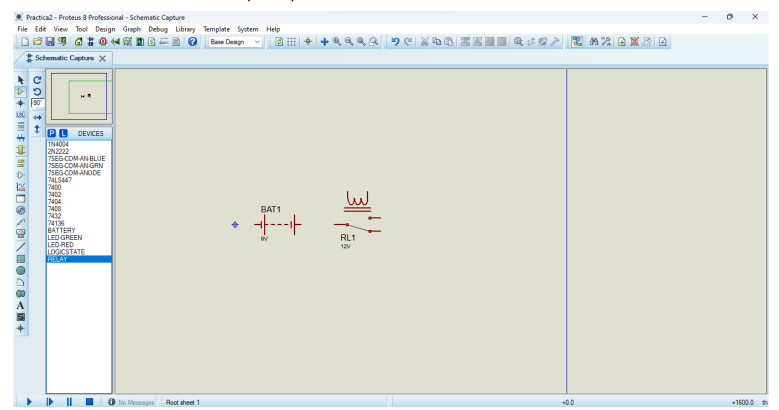
#### 7402



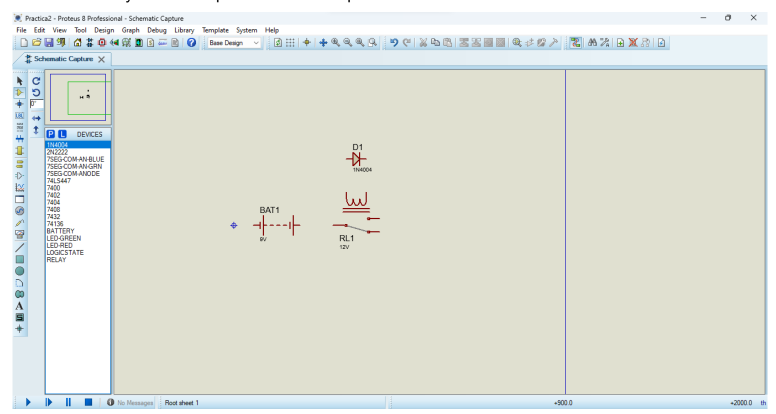
3. Empezaremos creando un circuito básico de compuerta que su funcionalidad se basa en la cantidad de voltaje que circula en dicho circuito , para ello colocaremos una fuente de voltaje en este caso una BATTERY



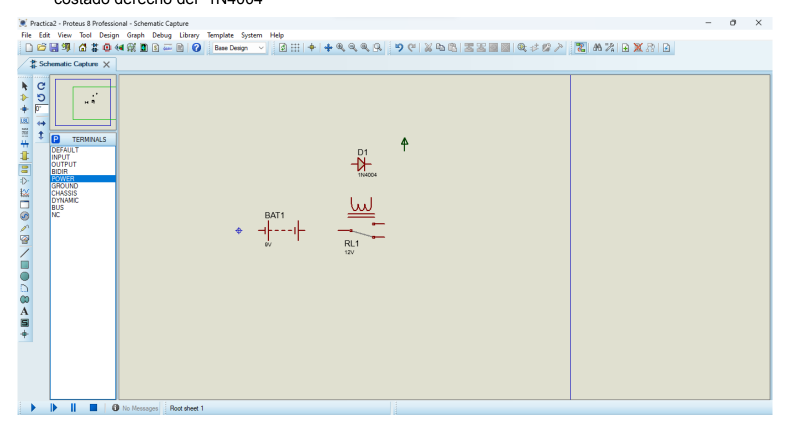
4. El siguiente componente a integrar sera el RELAY el cual funcionara como trampilla para efectuar cuando la condición se cumpla , apuntando su contacto común a la BATTERY



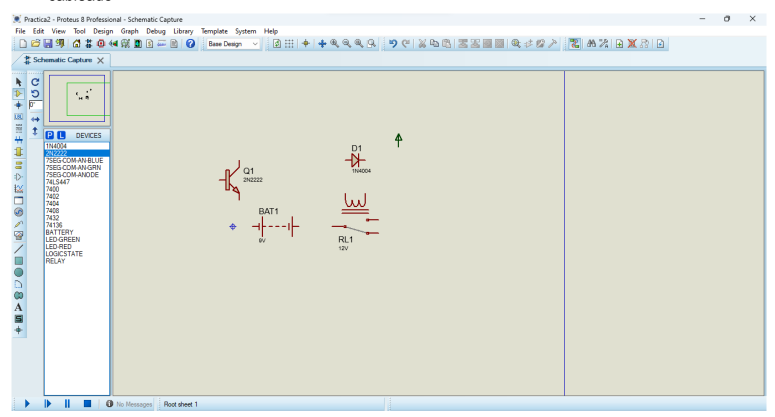
5. Colocaremos el componente 1N4004 en la parte superior del RELAY con el ánodo del lado de la BATTERY y el cátodo apuntando al lado opuesto



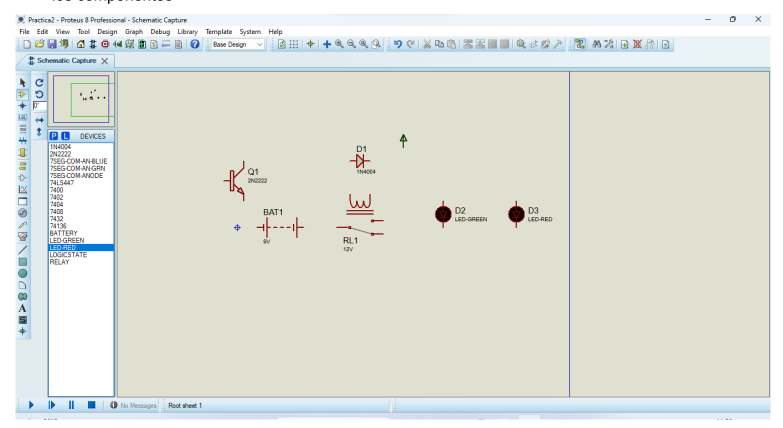
6. Como parte importante del circuito colocaremos un POWER , para localizar dicho componente debemos dirigirnos al menú del lateral izquierdo el apartado de Terminals Mode , lo colocaremos al costado derecho del 1N4004



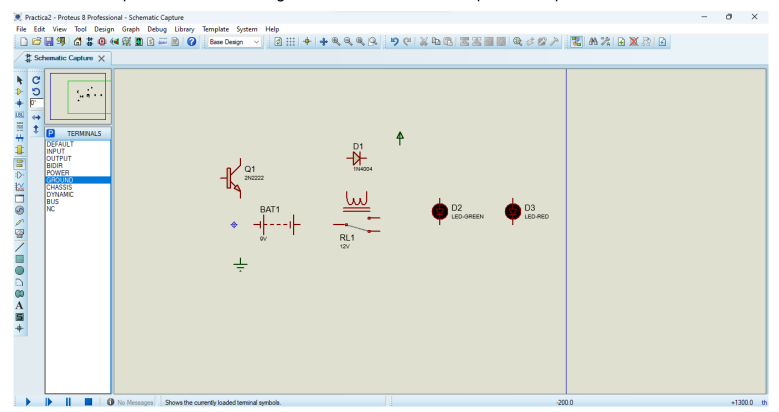
7. Integraremos un componente llamado 2N2222 en la parte superior de la BATTERY, para disponer de dicho componente es necesario colocar el extremo emisor apuntando a la BATTERY para acortar el cableado



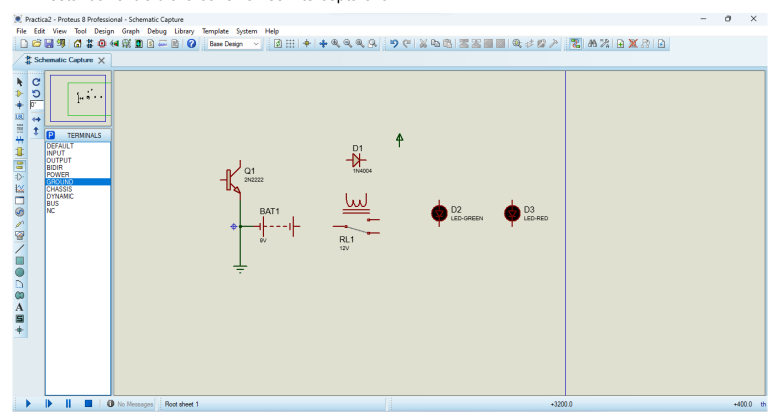
8. Colocaremos los componentes LED-GREEN y LED-RED uno al lado del otro al costado derecho de los componentes



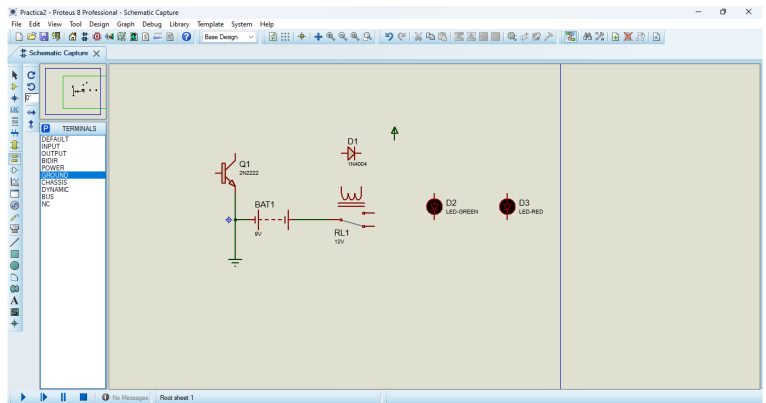
9. Antes de iniciar con la conexión de componentes es necesario colocar un GROUND , para localizar dicho componente debemos dirigirnos al menú del lateral izquierdo el apartado de Terminals Mode



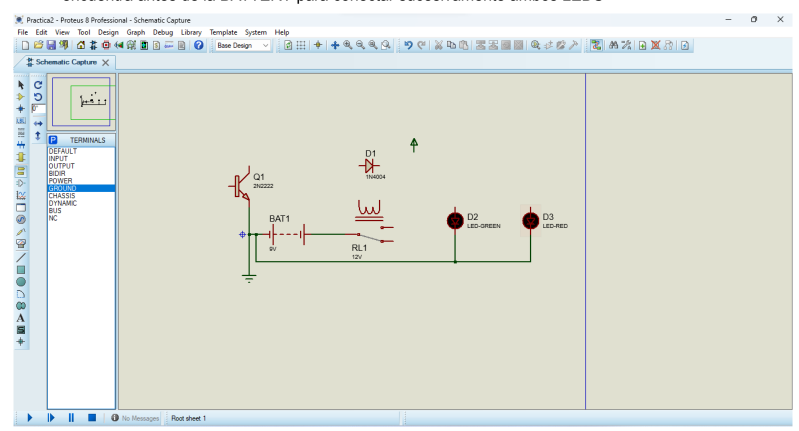
10. Realizaremos una conexión directa entre el componente 2N2222 y el GROUND con el cableado estándar entre dicha conexión se interceptara la BATTERY



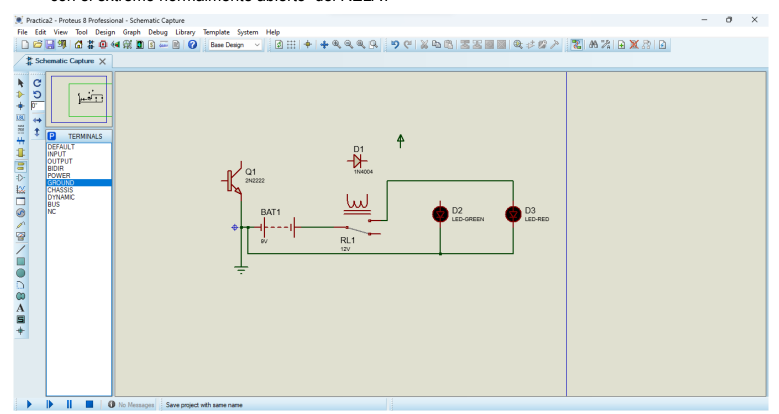
# 11. La siguiente conexión es una directa y esta conformada por la BATTERY y el RELAY



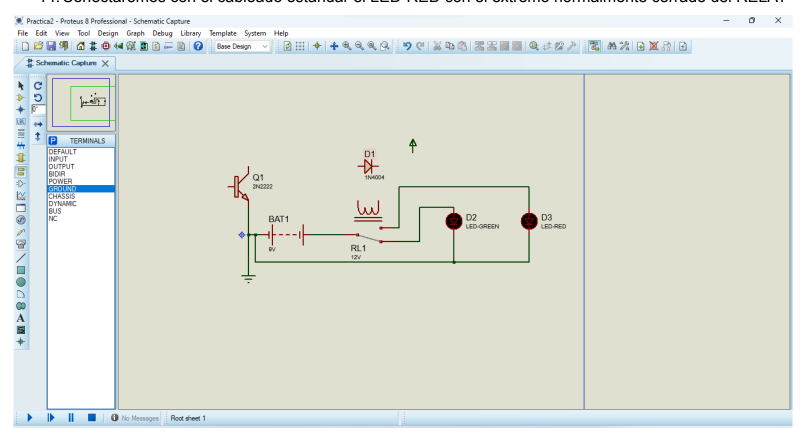
12. Una vez conectado la BATTERY con el RELAY, realizaremos una intersección en el cableado que se encuentra antes de la BATTERY para conectar sucesivamente ambos LEDS



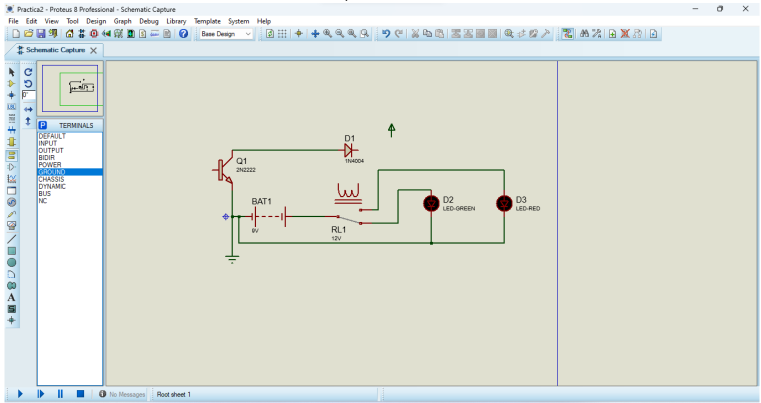
# 13. Continuando con las conexiones de los LEDS, Conectaremos con el cableado estándar el LED-RED con el extremo normalmente abierto del RELAY



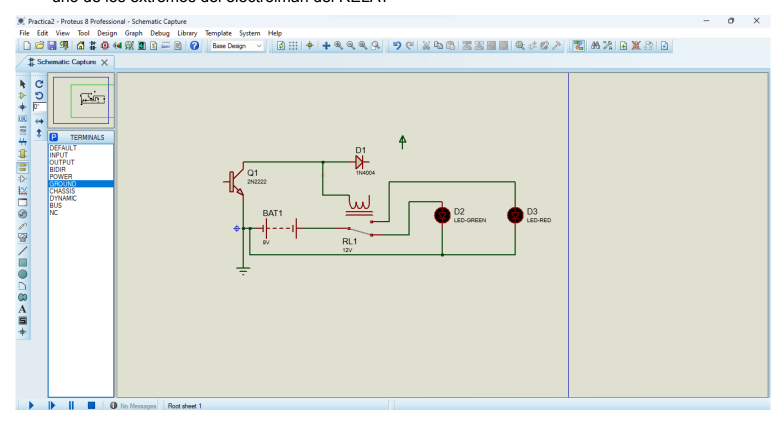
14. Conectaremos con el cableado estándar el LED-RED con el extremo normalmente cerrado del RELAY



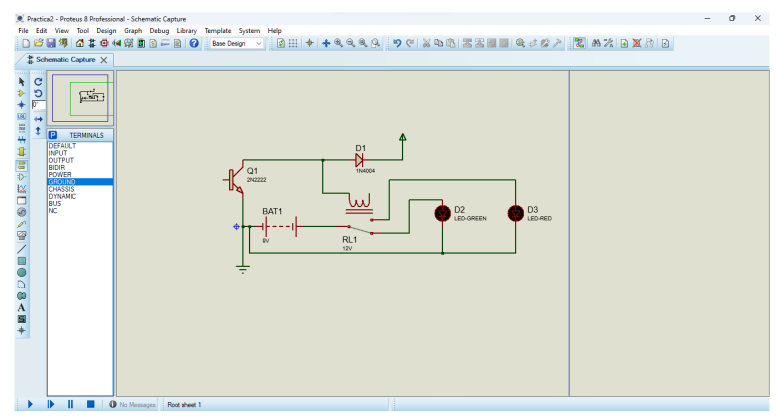
# 15. Conectaremos el extremo colector del componente 2N2222 directamente a la base del 1N4004



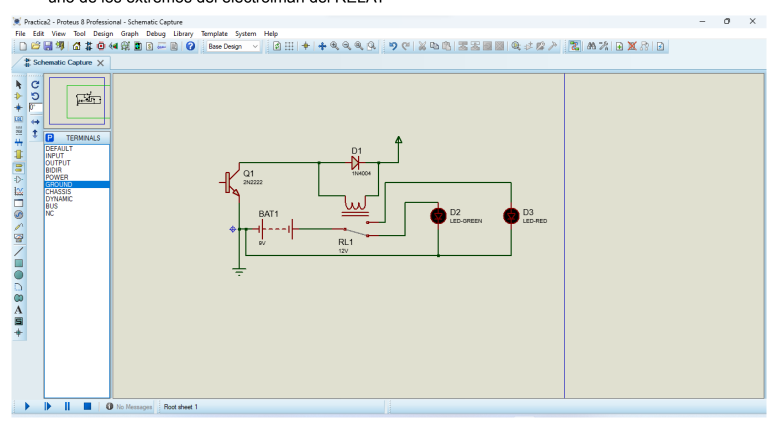
16. En la conexión entre los componentes 2N2222 y 1N4004 realizaremos una intersección para conectar uno de los extremos del electroimán del RELAY



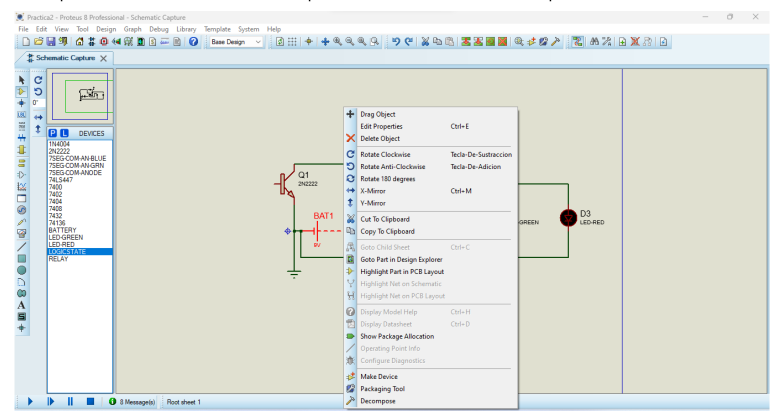
#### 17. Conectaremos de manera directa el extremo cátodo del 1N4004 al POWER



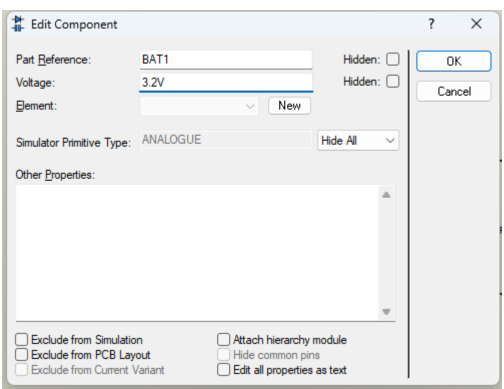
18. En la conexión entre los componentes 1N4004 y POWER realizaremos una intersección para conectar uno de los extremos del electroimán del RELAY



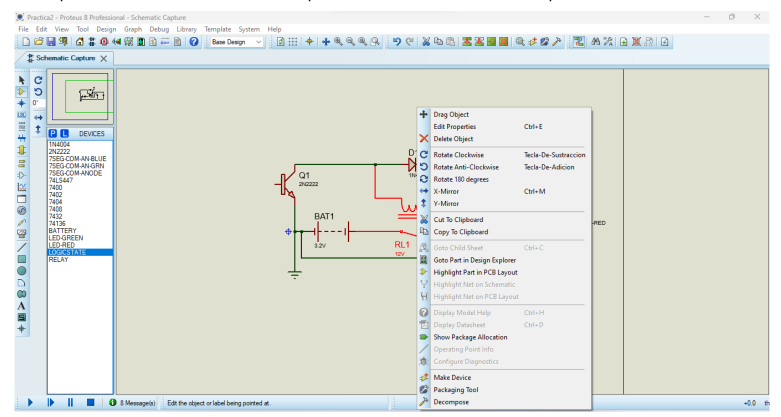
19. Procederemos a editar los valores de la BATTERY, daremos clic derecho en el componente donde aparecerá un menú con diferentes opciones seleccionaremos Edit Properties



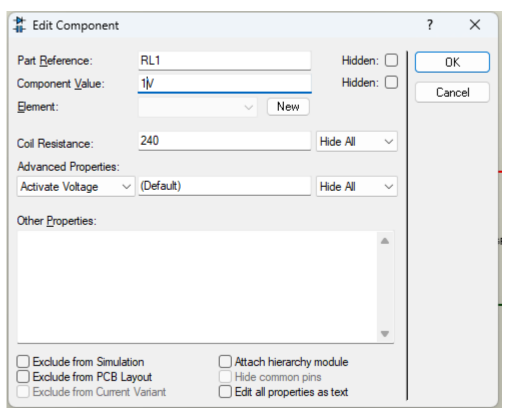
- 20. En dicho componente colocaremos los siguientes valores
  - Voltage : 3.2V



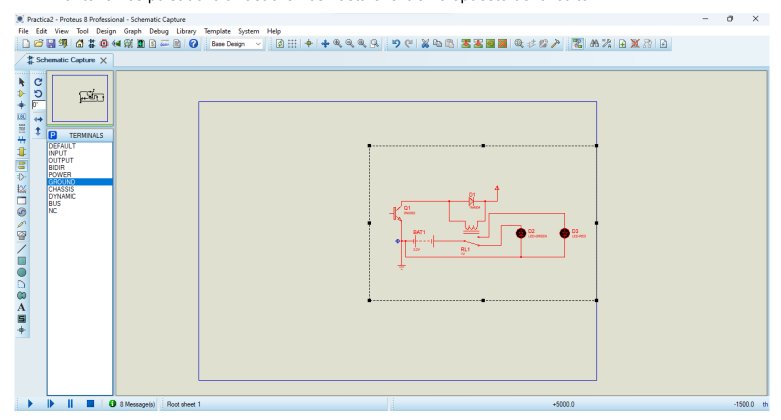
21. Procederemos a editar los valores de la RELAY, daremos clic derecho en el componente donde aparecerá un menú con diferentes opciones seleccionaremos Edit Properties



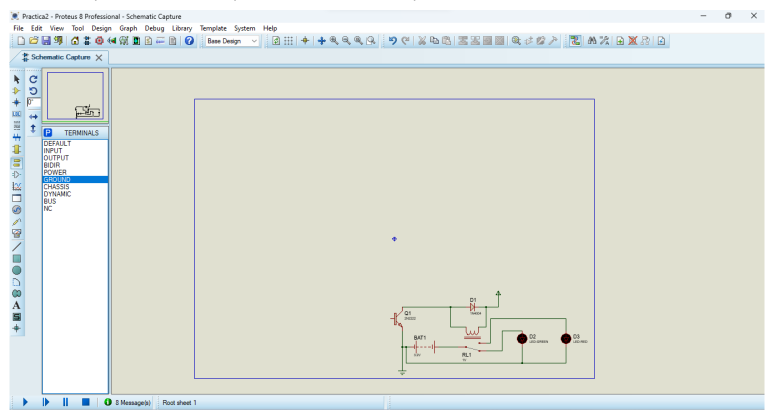
- 22. En dicho componente colocaremos los siguientes valores
  - Component Value: 1V



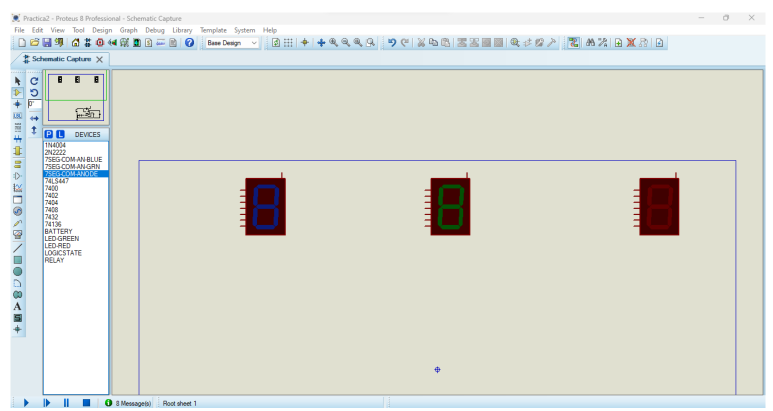
23. Seleccionaremos el circuito creado haciendo clic en un punto alejado del circuito , mientras lo mantenemos pulsado lo arrastraremos hasta el extremo opuesto del circuito



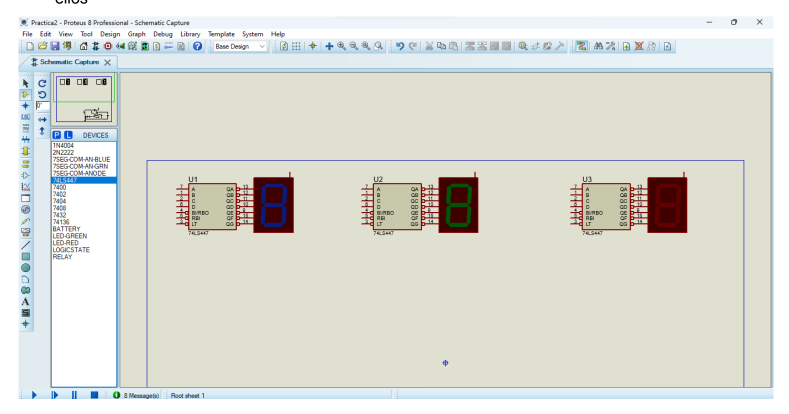
# 24. Lo desplazaremos a la esquina inferior derecha del plano



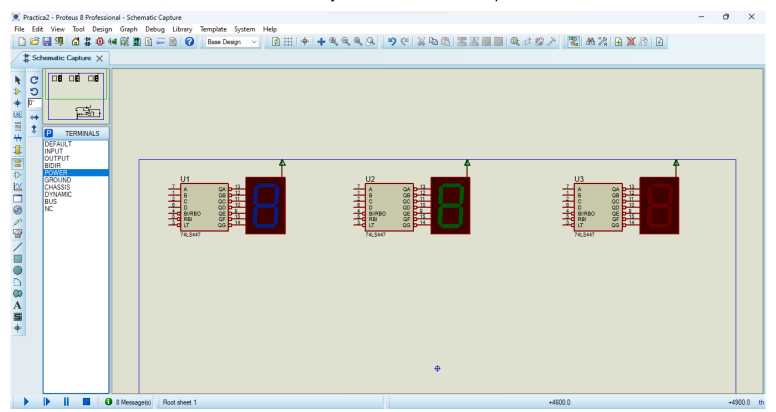
25. Nos desplazaremos a la parte superior del plano , donde colocaremos los componentes 7SEG-COM-AN-BLUE , 7SEG-COM-AN-GRN y 7SEG-COM-ANODE guardando un espacio de separación considerable entre ellos



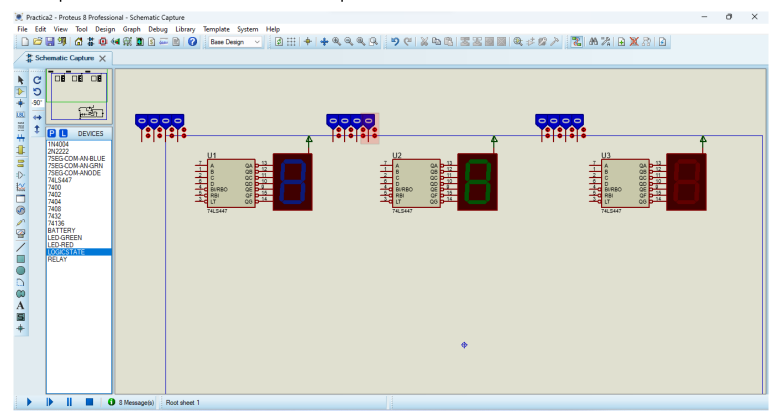
26. En dichos componentes se realizara una conexión directa del componente 74LS447 a cada uno de ellos



27. Como paso subsiguiente colocaremos un POWER en la parte superior de los componentes 7SEG-COM-AN-BLUE, 7SEG-COM-AN-GRN y 7SEG-COM-ANODE para realizar una conexión directa

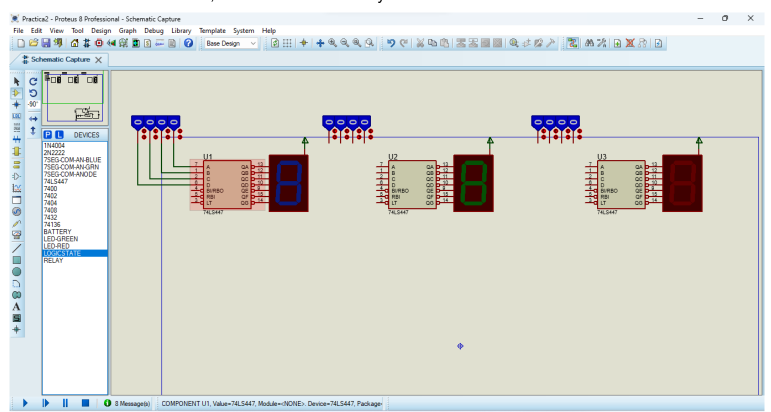


28. Haremos uso de 4 LOGICSTATE formados en linea con una uno a lado del otro , para colocarlo las aproximaciones de cada uno de los componentes 74LS447

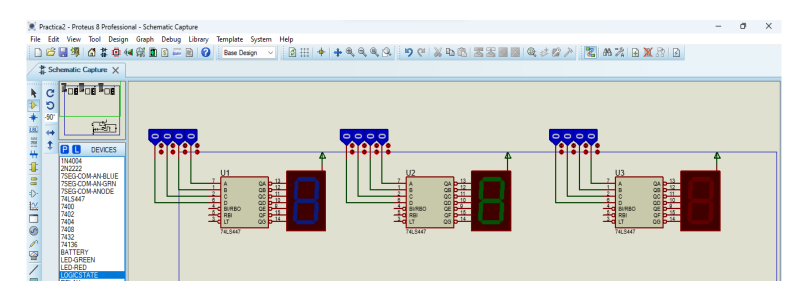


- 29. Iniciaremos con la conexión de los LOGICSTATE con el componente 74LS447 de derecha a izquierda siguiendo el orden
  - 1º La entrada numero 7
  - 2º La entrada numero 1
  - 3º La entrada numero 2
  - 4º La entrada numero 6

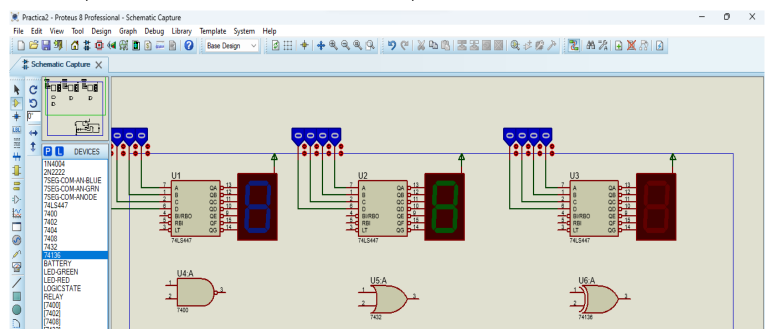
Por los cuales haciendo uso del código binario podremos proyectar el numero en los componentes 7SEG-COM-AN-BLUE, 7SEG-COM-AN-GRN y 7SEG-COM-ANODE



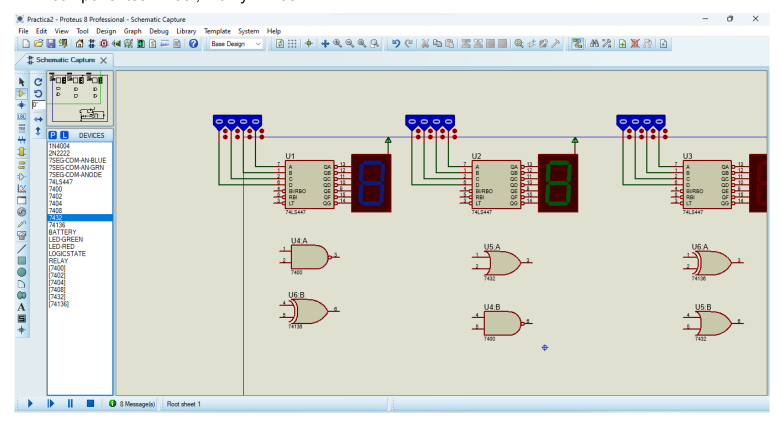
30. Así con cada uno de los componentes 74LS447



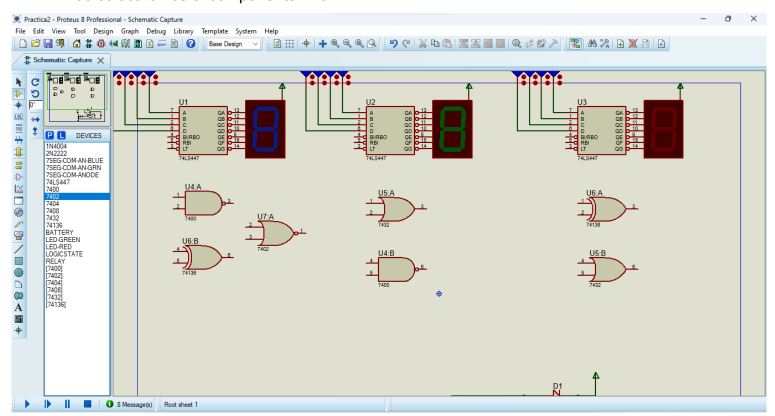
31. Haremos uso de las compuertas de verdad usando los componentes 7400 ,7432 y 74138, en ese mismo orden los colocaremos en la parte inferior de los componentes 74LS447 respetando un espacio de separación entre ellos como también con el componente 74LS447



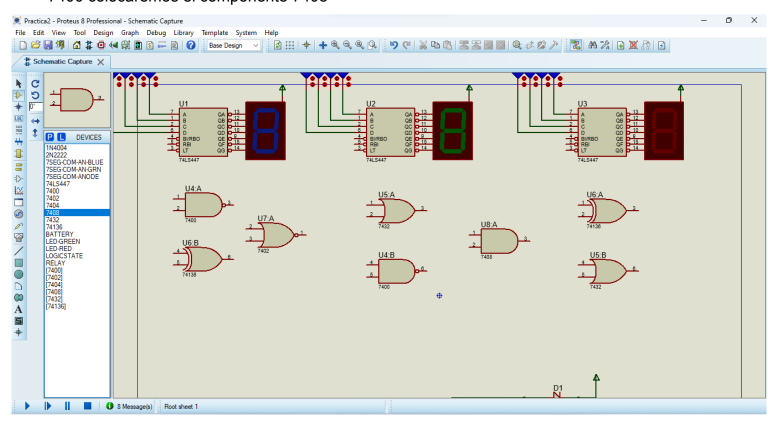
32. Continuaremos colocando las siguientes compuertas representadas por los componentes 74136, 7400 y 7432 en ese mismo orden los colocaremos en la parte inferior de los componentes 7400 ,7432 y 74138 respetando un espacio de separación entre ellos como también con los componentes 7400 ,7432 y 74138



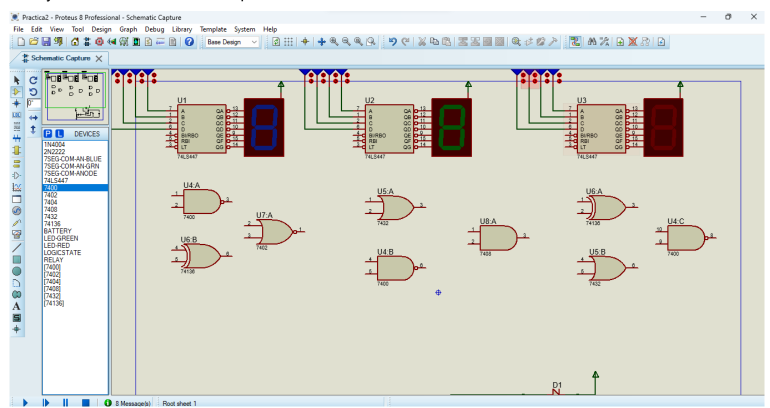
33. Entre el espacio que se encuentran entre las compuertas representadas por los componentes 7400 y 74136 colocaremos el componente 7402



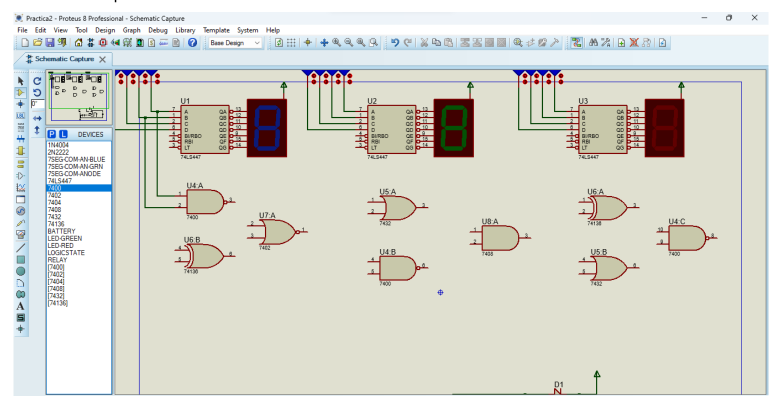
34. Entre el espacio que se encuentran entre las compuertas representadas por los componentes 7432 y 7400 colocaremos el componente 7408



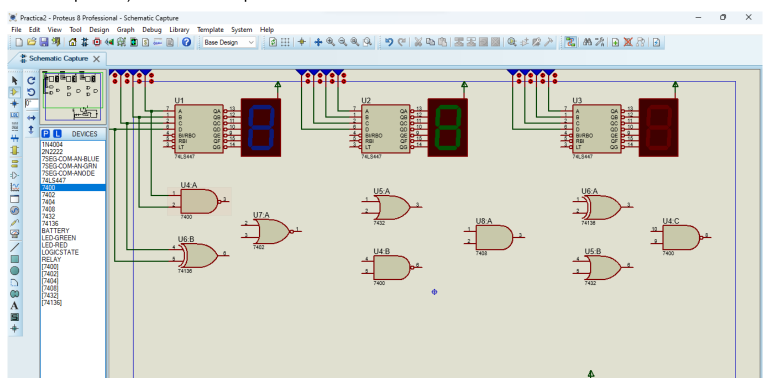
35. Entre el espacio que se encuentran entre las compuertas representadas por los componentes 74136 y 7432 colocaremos el componente 7400



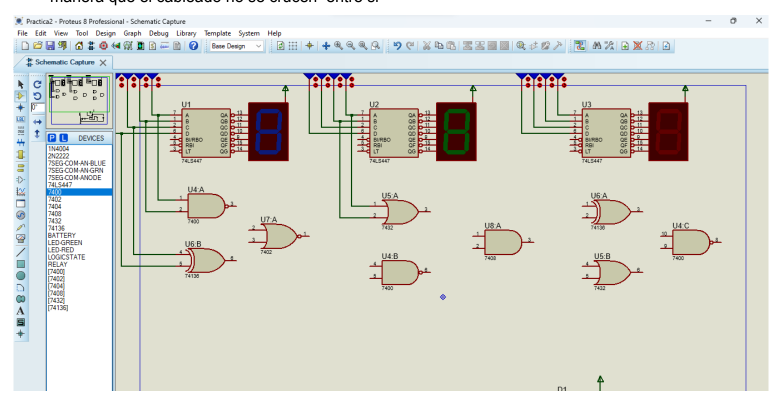
36. Realizaremos una intersección entre la conexión de los componentes LOGICSTATE y el componente 74LS447 que se encuentra conectado al componente 7SEG-COM-AN-BLUE para conectar a la componente 7400 tomando las primeras 2 conexiones (Contado de derecha a izquierda) de tal manera que el cableado no se crucen entre si



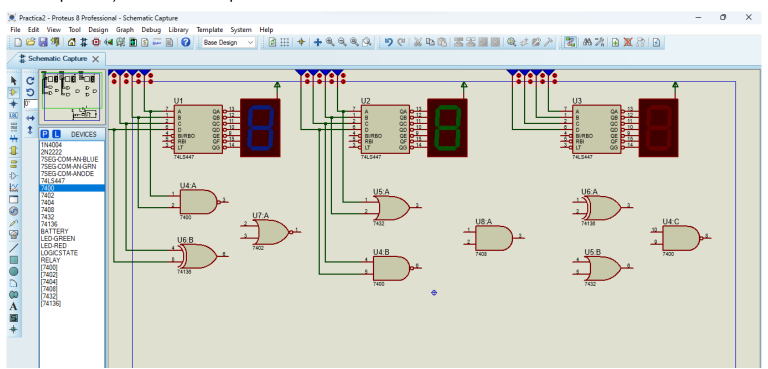
37. Repetiremos el paso anterior realizando una intersección entre la conexión de los componentes LOGICSTATE y el componente 74LS447 que se encuentra conectado al componente 7SEG-COM-AN-BLUE para conectar a la componente 74136 tomando las ultimas 2 conexiones (Contado de derecha a izquierda) de tal manera que el cableado no se crucen entre si



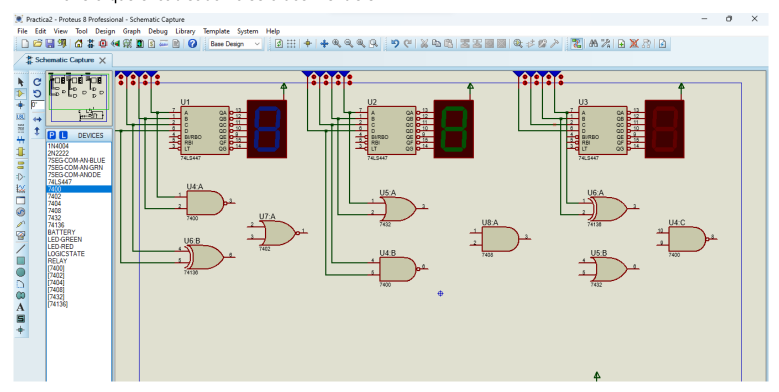
38. Realizaremos una intersección entre la conexión de los componentes LOGICSTATE y el componente 74LS447 que se encuentra conectado al componente 7SEG-COM-AN-GRN para conectar a la componente 7432 tomando las primeras 2 conexiones (Contado de derecha a izquierda) de tal manera que el cableado no se crucen entre si



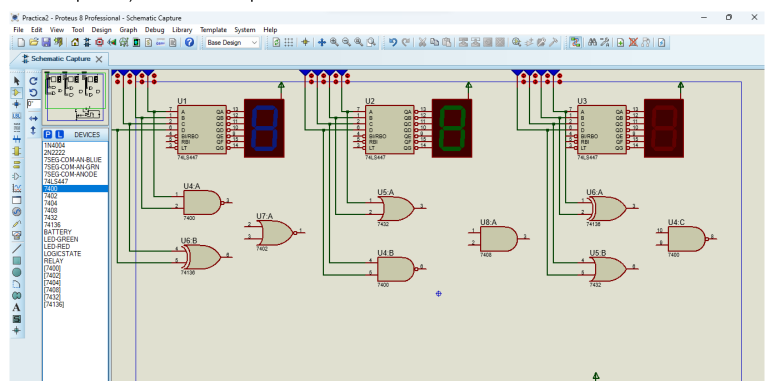
39. Repetiremos el paso anterior realizando una intersección entre la conexión de los componentes LOGICSTATE y el componente 74LS447 que se encuentra conectado al componente 7SEG-COM-AN-GRN para conectar a la componente 7400 tomando las ultimas 2 conexiones (Contado de derecha a izquierda) de tal manera que el cableado no se crucen entre si



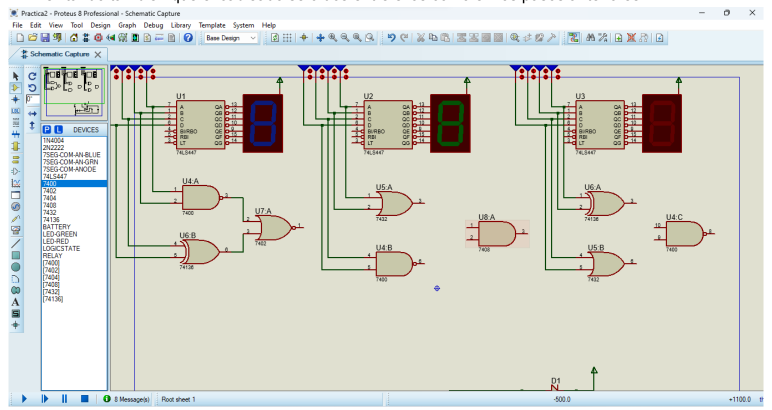
40. Realizaremos una intersección entre la conexión de los componentes LOGICSTATE y el componente 74LS447 que se encuentra conectado al componente 7SEG-COM-ANODE para conectar a la componente 74136 tomando las primeras 2 conexiones (Contado de derecha a izquierda) de tal manera que el cableado no se crucen entre si



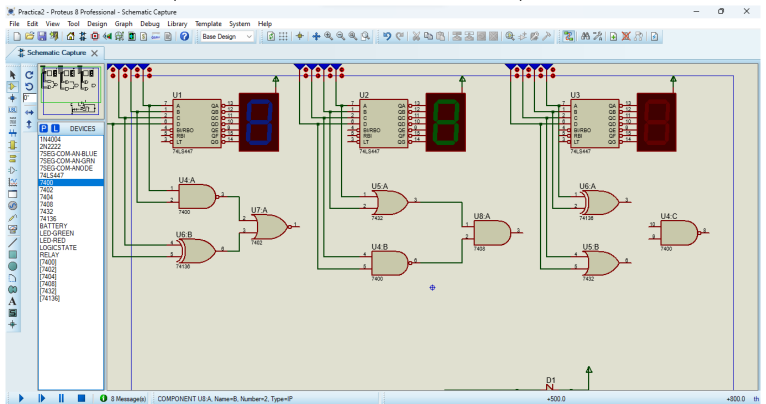
41. Repetiremos el paso anterior realizando una intersección entre la conexión de los componentes LOGICSTATE y el componente 74LS447 que se encuentra conectado al componente 7SEG-COM-ANODE para conectar a la componente 7432 tomando las ultimas 2 conexiones (Contado de derecha a izquierda) de tal manera que el cableado no se crucen entre si



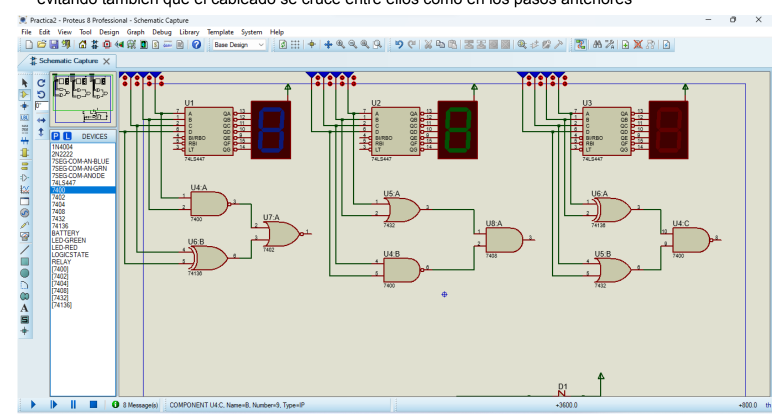
42. Realizaremos una conexión directa entre los componentes 7400 y 74136 con el componente 7402 ubicados debajo de 74LS447 que se encuentra conectado al componente 7SEG-COM-AN-BLUE, evitando también que el cableado se cruce entre ellos como en los pasos anteriores



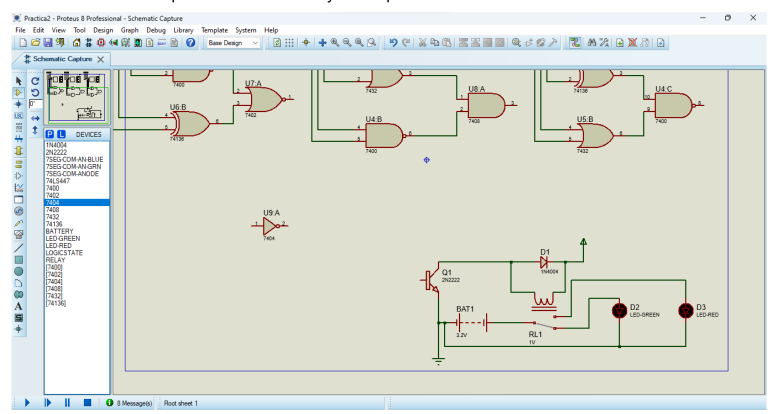
43. Realizaremos una conexión directa entre los componentes 7432 y 7400 con el componente 7408 ubicados debajo de 74LS447 que se encuentra conectado al componente 7SEG-COM-AN-GRN, evitando también que el cableado se cruce entre ellos como en los pasos anteriores



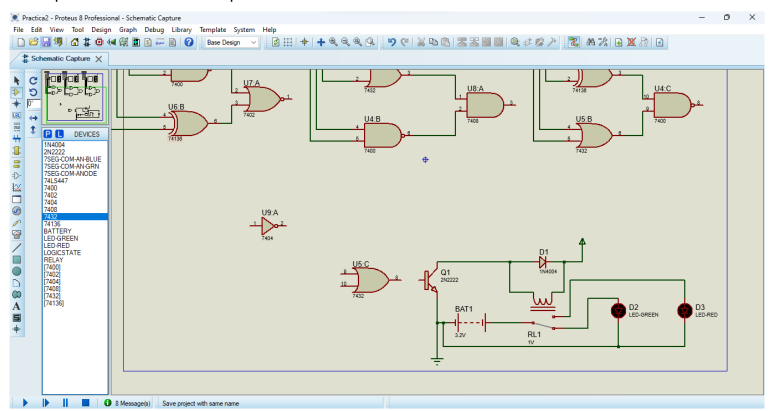
44. Realizaremos una conexión directa entre los componentes 740136 y 7432 con el componente 7400 ubicados debajo de 74LS447 que se encuentra conectado al componente 7SEG-COM-ANODE, evitando también que el cableado se cruce entre ellos como en los pasos anteriores



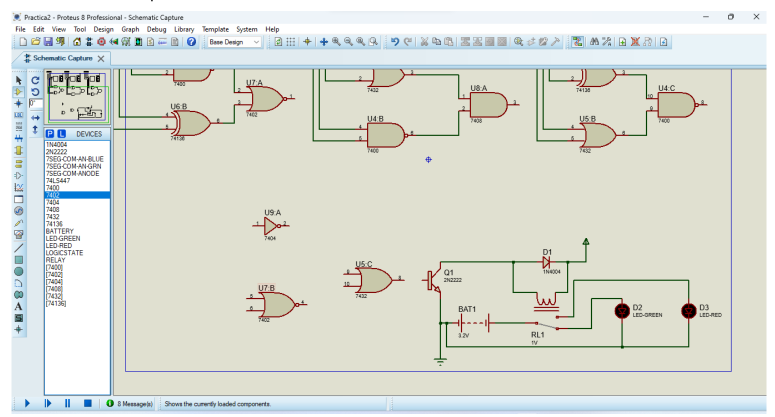
45. Nos desplazaremos a la parte inferior izquierda del plano donde colocaremos el componente 7404 reservando un espacio entre el circuito y el componente



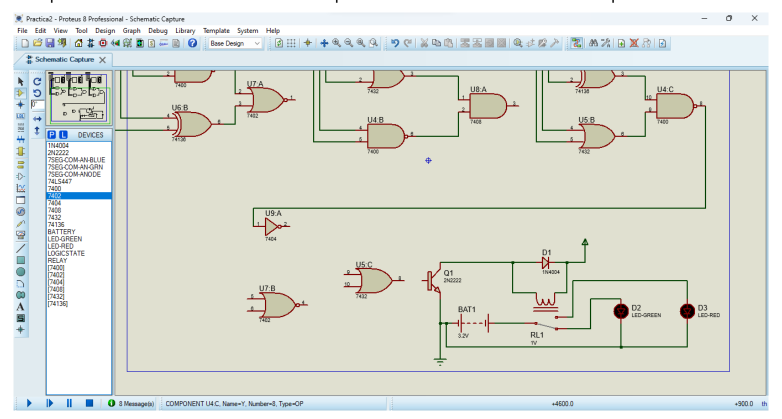
46. Colocaremos a el componente 7432 al lado izquierdo del componente 2n2222 su extremos debe apuntar a la base del componente 2n2222



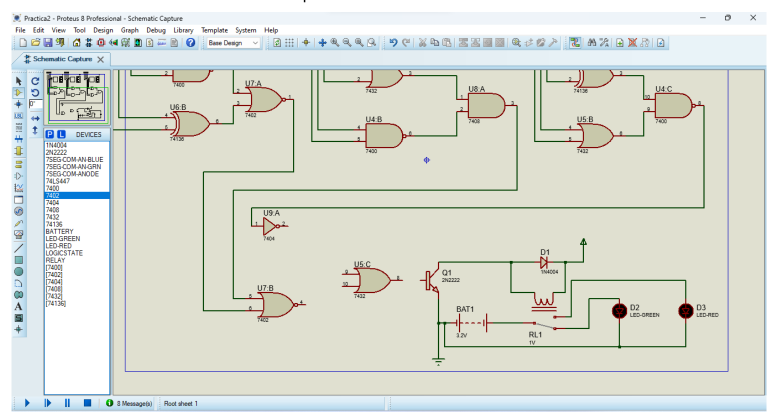
47. En la parte inferior del componente 7404 colocaremos el ultimo componente que usaremos en este circuito el componente 7402



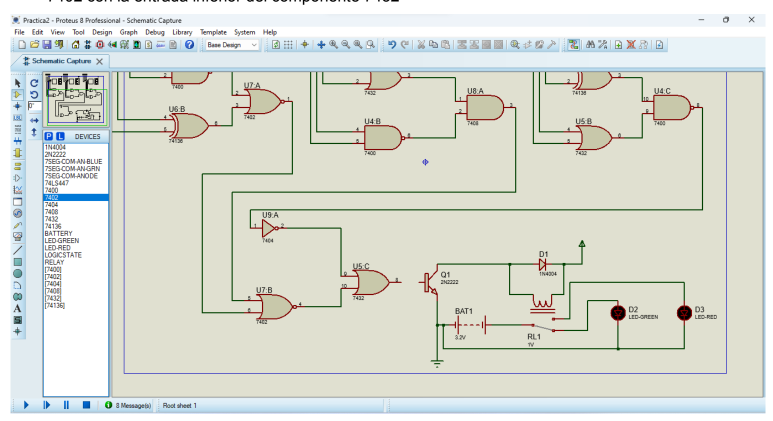
48. Como los últimos pasos a realizar para la creación de este circuito realizaremos las conexiones pertinentes iniciando conectando el componente 7400 directamente con el componente 7404



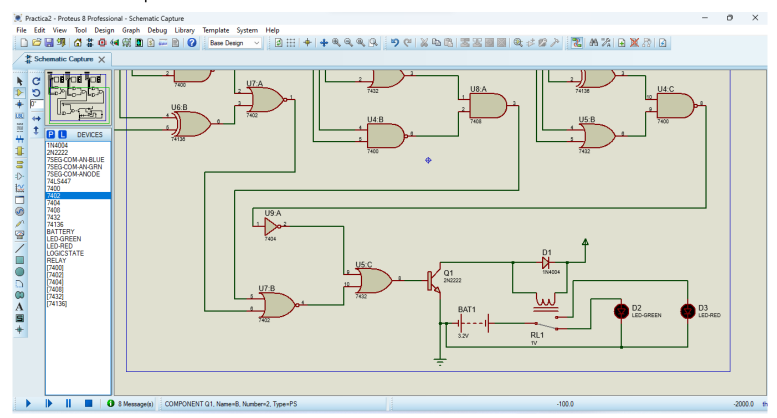
49. Conectaremos los componentes 7408 con la entrada superior del componente 7402 y al componente 7402 con la entrada inferior del componente 7402



50. Conectaremos los componentes 7404 con la entrada superior del componente 7432 y al componente 7402 con la entrada inferior del componente 7432



51. Como ultima conexión que realizaremos en este circuito conectaremos el componente 7432 con la base del componente 2N2222



52. Para finalizar probaremos nuestro circuito dando inicio a la simulación dandole clic al botón de reproducir , si seguiste correctamente los pasos se podrá escribir un código a travez de números binarios por los cuales el circuito encenderá el LED-GREEN si tu código de 3 dígitos es correcto

