espol Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación

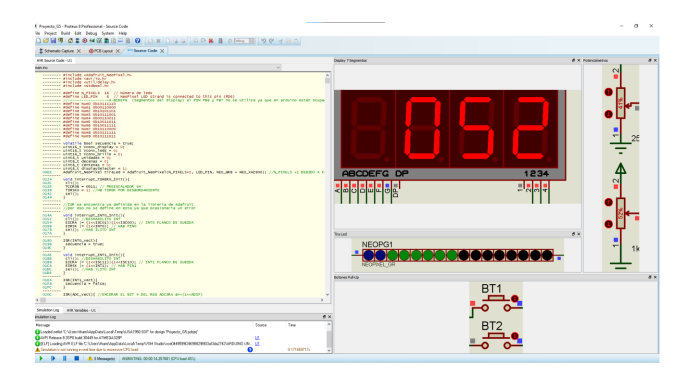
- Karen Thamara Torres Medina
- Giovanny Andrés Romero Vizueta

Paralelo:105 Grupo 5

SISTEMAS EMBEBIDOS

Simulaciones del Proyecto

Captura 1



Comentario de la captura 1:

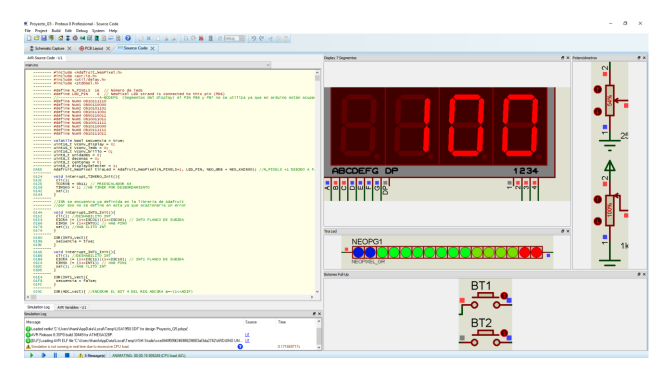
En la <u>captura 1</u> se puede apreciar la primera secuencia activada por el botón 1, así como también se ha regulado la intensidad del brillo a través de un potenciómetro y como por medio de una pantalla led se muestra el porcentaje de volumen.



- Karen Thamara Torres Medina
- Giovanny Andrés Romero Vizueta Paralelo:105

Grupo 5

Captura 2



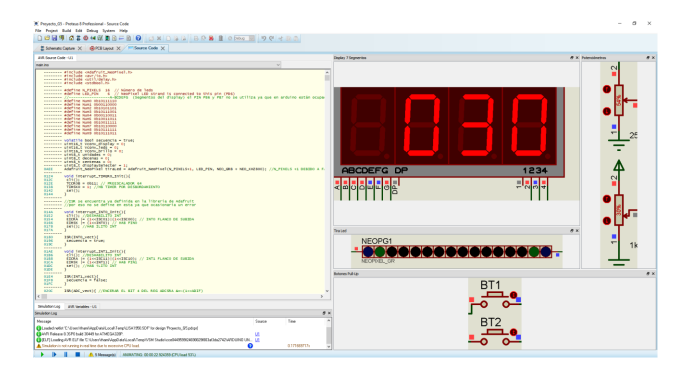
Comentario de la captura 2:

En la <u>captura 2</u> se puede observar la primera secuencia completa por el botón 1, así como también se ha regulado la intensidad del brillo a través de un potenciómetro hasta alcanzar un porcentaje de volumen en 100%.

- espol Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación
- Karen Thamara Torres Medina
- Giovanny Andrés Romero Vizueta Paralelo:105

Grupo 5

Captura 3



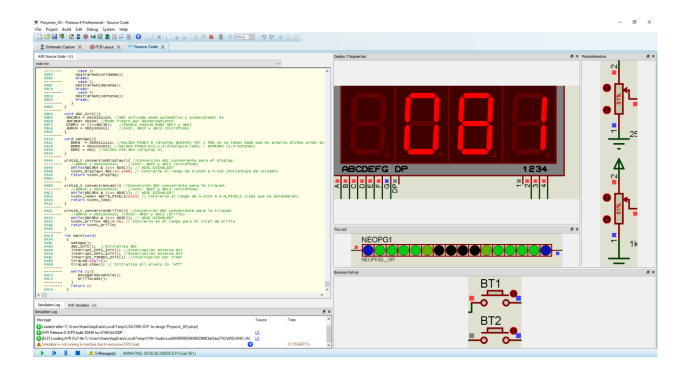
Comentario de la captura 3:

Como se puede apreciar en la <u>captura 3</u>, se recibe la orden del botón 2 y se cambia de secuencia, mientras que se dota de apenas un volumen en un 30%.

- espol Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación
- Karen Thamara Torres Medina
- Giovanny Andrés Romero Vizueta Paralelo:105

Grupo 5

Captura 4



Comentario de la captura 4:

Como vemos en la captura 4 se muestra la secuencia numero 2 más completa hasta que ha conseguido un 80% de volumen.