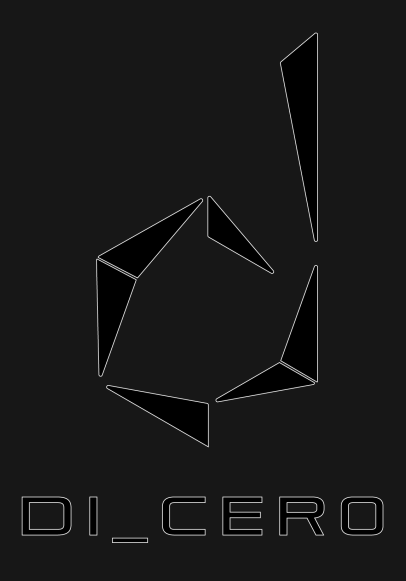
## INGENIERÍA MECATRÓNICA



DIEGO CERVANTES RODRÍGUEZ

AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL: PRÁCTICA

**ISP SOFT Y COMMGR** 

## 5: Temporizadores

## Contenido



## Desarrollo:

1. Implementar, mediante el software del PLC un semáforo, cuyo tiempo en verde sea de 20 segundos y rojo 15 segundos. La transición de verde a rojo deberá indicarse mediante la luz amarilla con una duración de 4 segundos.

El circuito se realizó de manera cíclica para que al acabar la secuencia del semáforo vuelva a empezar.

