

Informe Conceptual De Circuitos Del Proyecto

Dary Steven Osorio Colorado

William Esteban Castro Garcia

Fredy Santiago Bonilla Amaya

Cristian Yecith Rodriguez Sierra

Programa TAI

Universidad de San Buenaventura

Bogotá 2025

Resumen

En este documento vamos a adjuntar las pruebas y demostraciones de la simulación que realizamos para nuestro proyecto “Loock-Home”.

Adjuntaremos tabla de componentes que utilizamos en el montaje del circuito, plano eléctrico y la simulación, que en esta ocasión la realizamos en el software TinkerCad

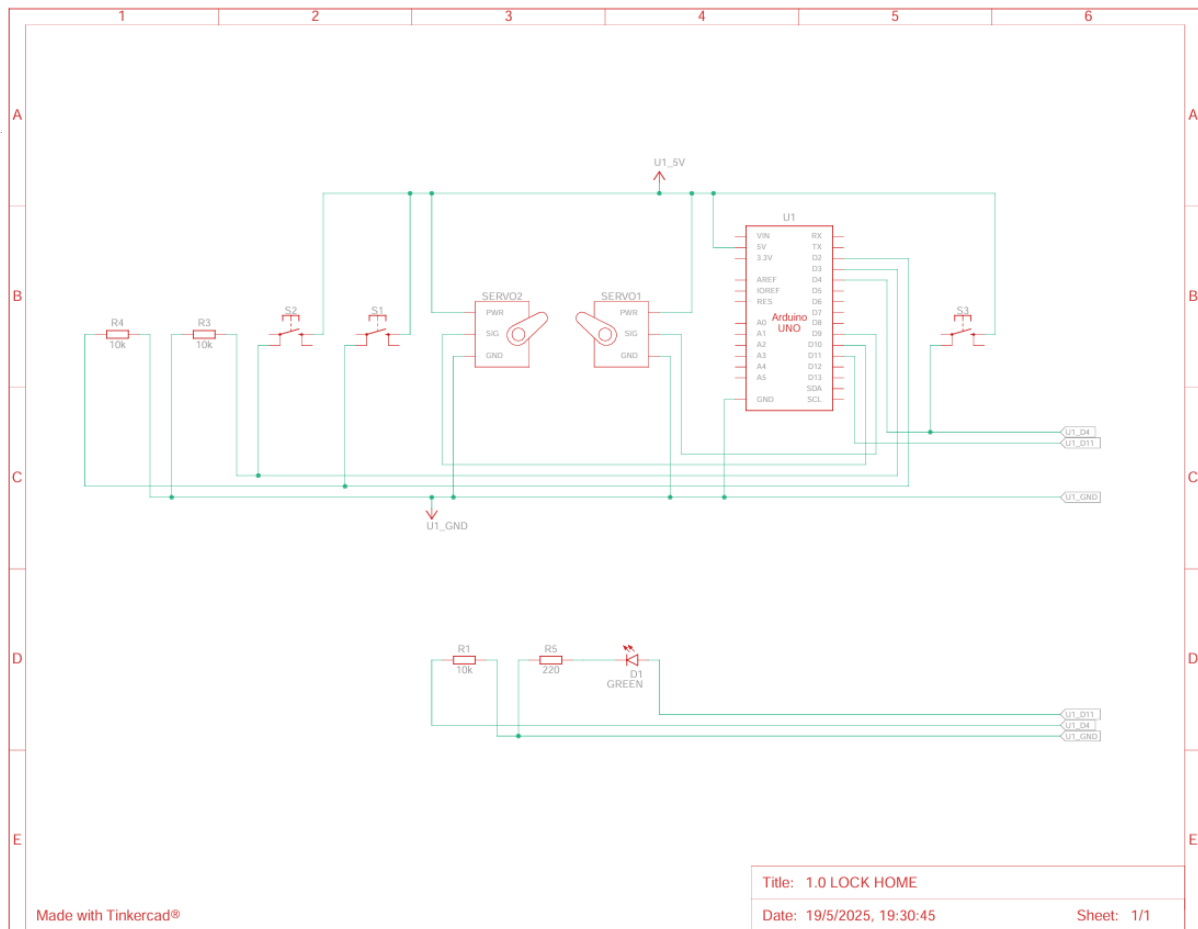
Tabla de Componentes

Tabla 1

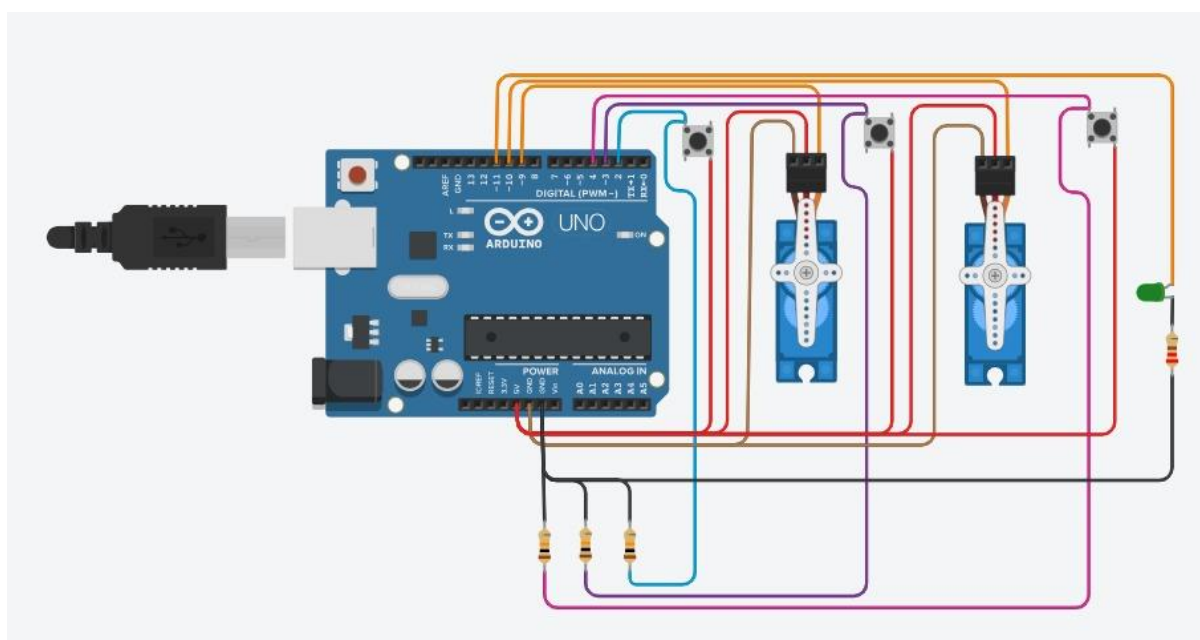
[Tabla de componentes

Item	Nombre Del Componente	Cantidad
1	Servomotor DC	2
2	Arduino	1
3	Resistencia 10k	3
4	Pulsador	3
5	Resistencia 220	1
6	Diodo Led	1

Plano Eléctrico



Simulación



Conclusión

A simple vista, el circuito esta simple, pero fue una adaptacion para que ya en el momento de la creación de la aplicación que nos ayudara al control de todo el sistema y del circuito, nos ayude en el ámbito de solo mandarle una señal booleana, es decir, un 1 o un 0 y asi mismo facilitar su comunicación.

También teniendo en cuenta el montaje físico en la maqueta a pequeña escala para que visualmente se vea estetico y agradable para su tamaño