

PROYECTO PLAYA DE ESTACIONAMIENTO IOT

AGUIRRE DANTE JESUS
GERONIMO MARIANA PATRICIA



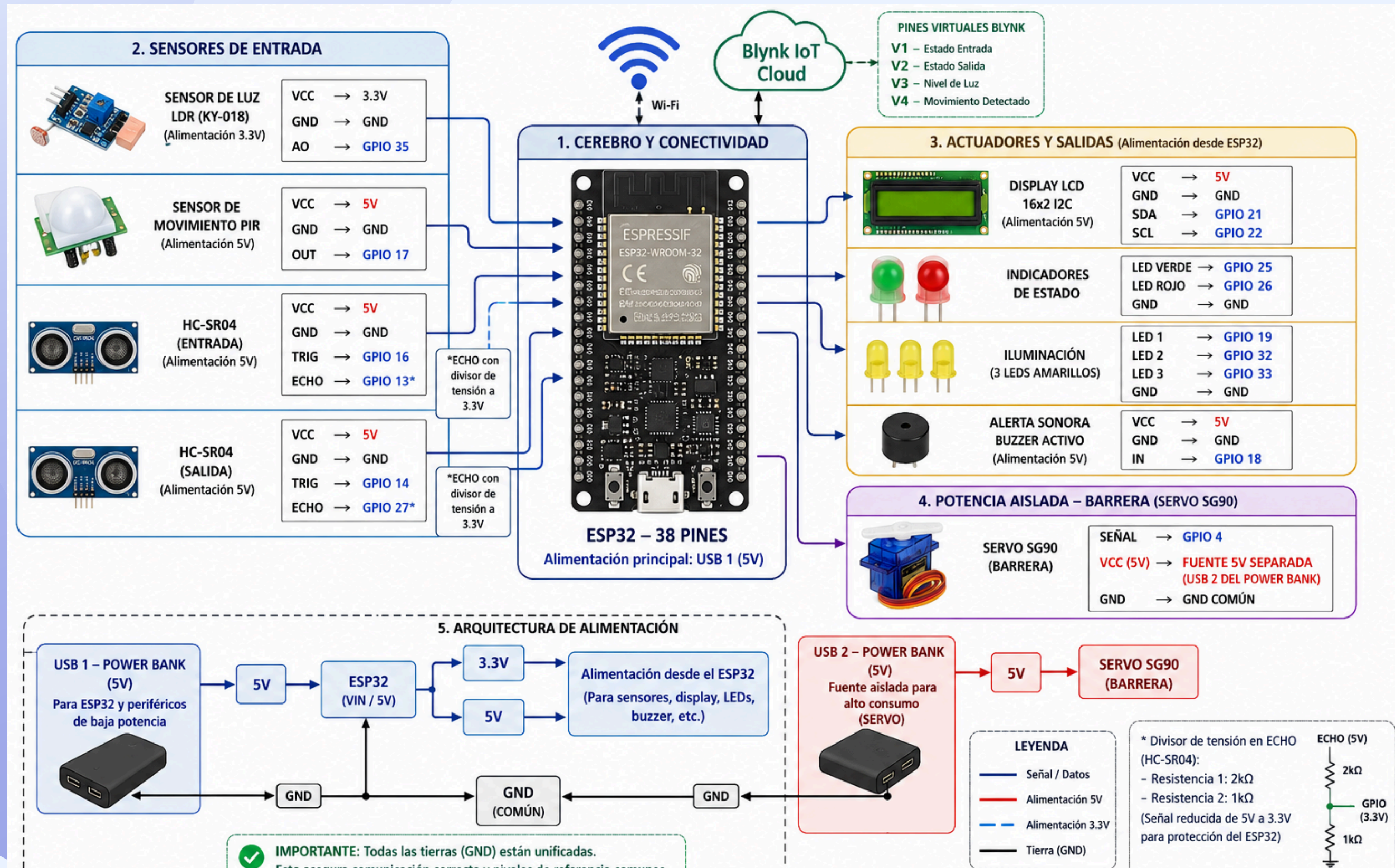
INTRODUCCIÓN

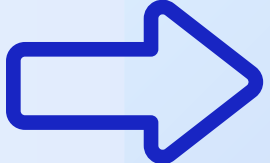


Este proyecto consiste en el diseño y desarrollo de un prototipo de playa de estacionamiento inteligente y automatizada, controlado mediante el microcontrolador de altas prestaciones ESP32 e integrado con la plataforma IoT Blynk. El objetivo principal es optimizar la gestión de la capacidad en tiempo real, agilizar el control de acceso vehicular de forma autónoma o remota y automatizar los sistemas de iluminación ambiental.

LOGICA

DIAGRAMA EN BLOQUE





DESARROLLO DEL PROYECTO

PRESENTACION DEL
PROYECTO.

SELECCIÓN DE
COMPONENTES

COMPRA DE
COMPONENTES

SIMULACIÓN EN
WOWKI

DESARROLLO DE LA
LOGICA

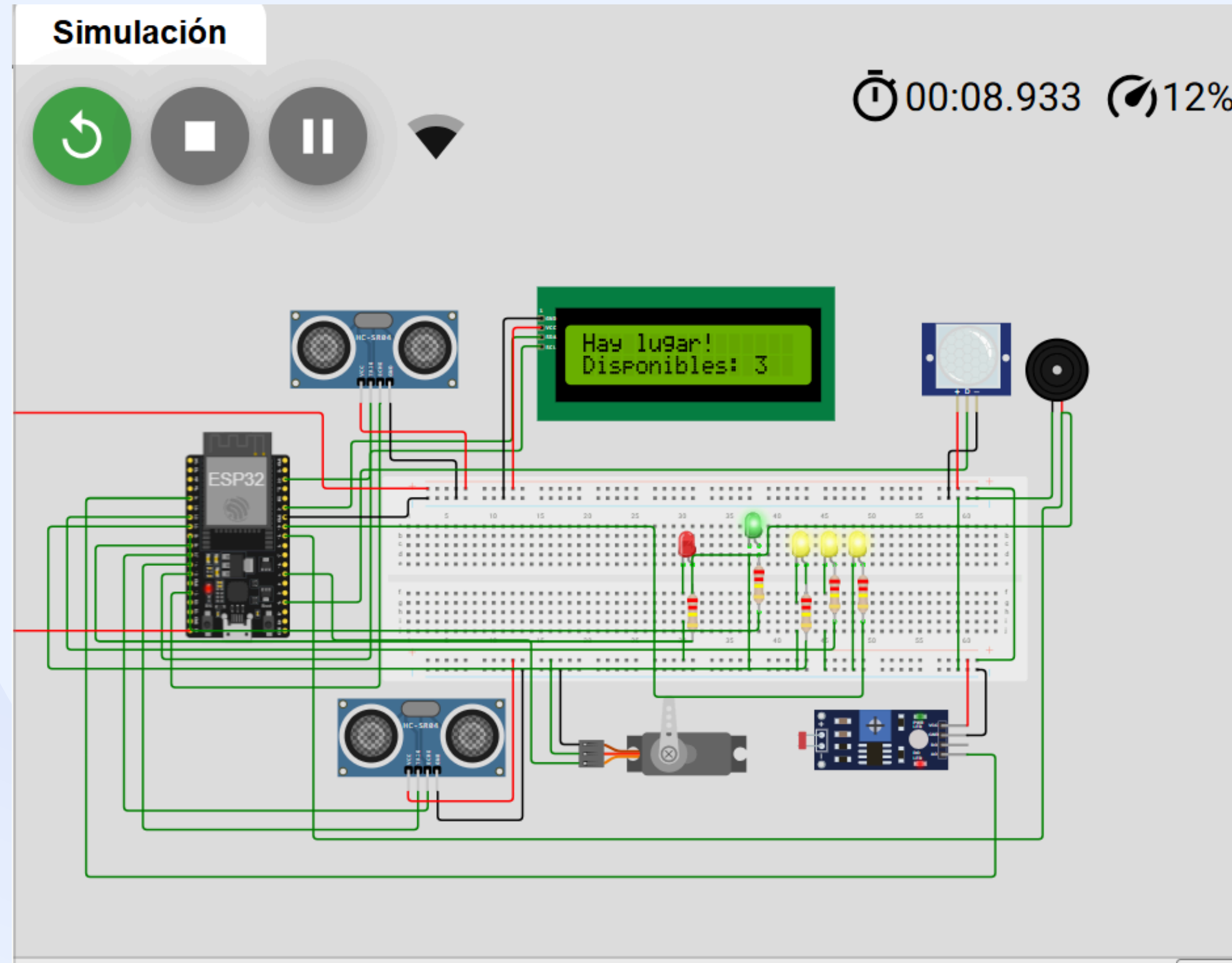
CONSRICCIÓN DE
MAQUETA

INCORPORACIÓN DE
COMPONENTE

DESARROLLO DE LA
DESARROLLO DE LA
LOGICA
LOGICA

Prototipo del proyecto

DIAGRAMA DE CONEXIÓN



CONCLUSIÓN

En una fase posterior se planea implementar:

- temporizador: Si el usuario reserva, tiene 15 minutos para llegar.
- si el dueño de playa se olvida la llave para abrir la playa, se podría implementar un teclado matricial por donde pueda ingresar una clave para abrir, y para apagar la alarma.
- Si no llega el usuario, la ESP32 cancela la reserva automáticamente usando un BlynkTimer para que el lugar vuelva a estar libre.
- Integrar un sistema de cobro en la app por la reserva del lugar de estacionamiento y de pago
- GPS del celular para mostrar las playas proximas con lugares disponibles



GRACIAS