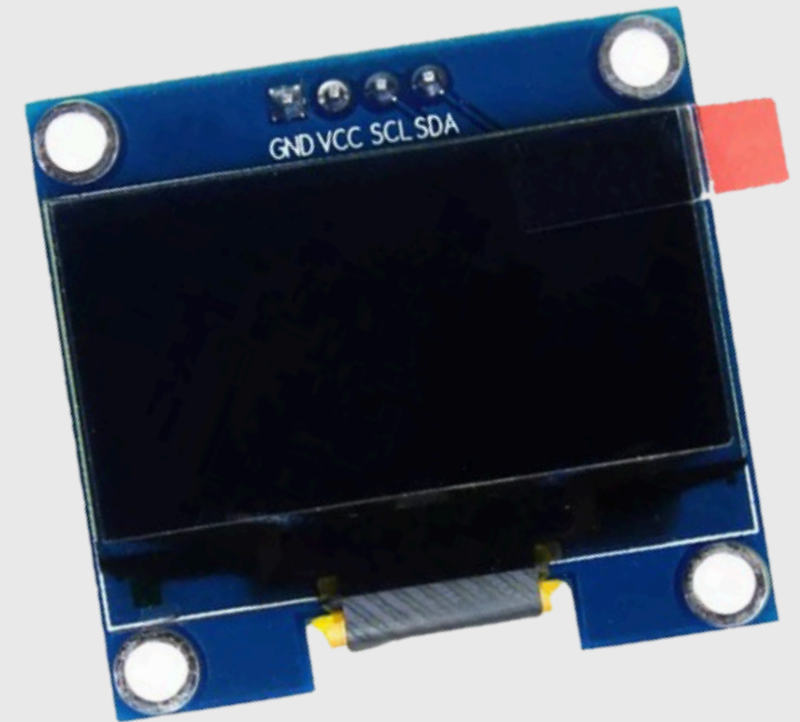
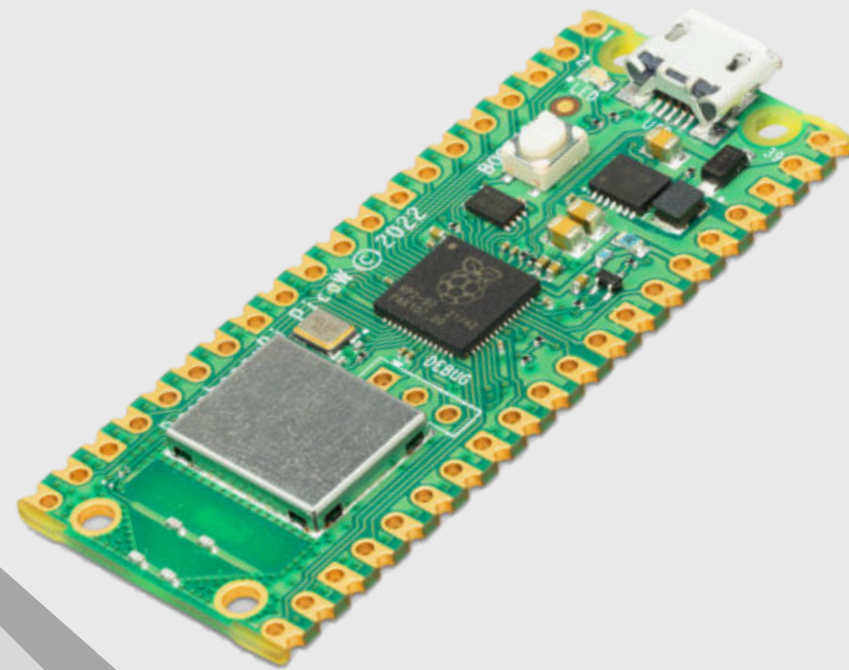


PROYECTO INICIAL

Martín Pérez
Santiago Munera
Nicolas Silva
Lukas Grendi

Ingeniería Civil Telemática






NUESTRAS IDEAS


1. **QRLunch**
 2. **SportStats Box**
 3. **CanSi**
-

QRLUNCH



UNIVERSIDAD TÉCNICA
FEDERICO SANTA MARÍA

RUT:




Hola, Martin Pérez

Almuerzos restantes:

5

Ver minuta

Comprar Ticket



UNIVERSIDAD TÉCNICA
FEDERICO SANTA MARÍA

Cantidad de tickets

2


A pagar:

\$6.200

BOTÓN DE PAGO
webpay.cl


Google Pay

Apple Pay



UNIVERSIDAD TÉCNICA
FEDERICO SANTA MARÍA

RUT:




Hola, Martin Pérez

Almuerzos restantes:

5

Ver minuta

Comprar Tickets



UNIVERSIDAD TÉCNICA
FEDERICO SANTA MARÍA

Cantidad de tickets:

2

A pagar:

\$6.200

BOTÓN DE PAGO
webpay.cl

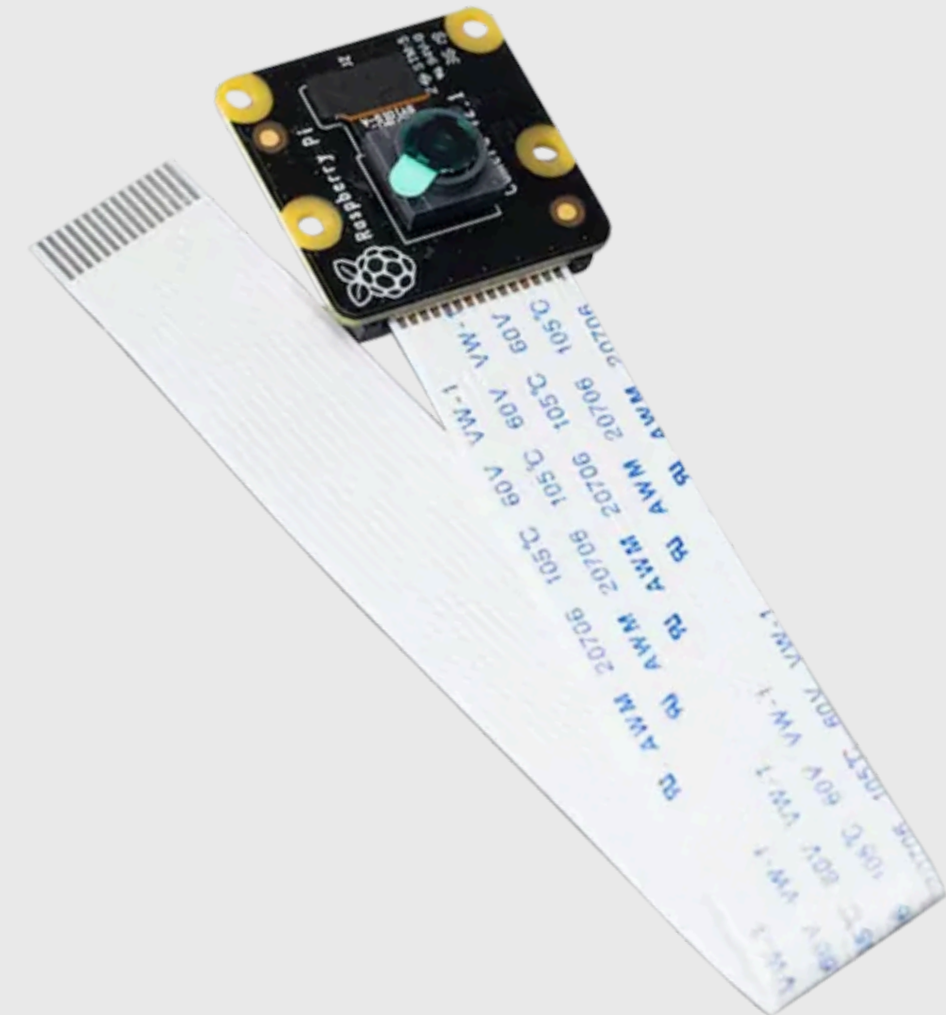
Google Pay

Apple Pay

QRLUNCH

Componentes necesarios:

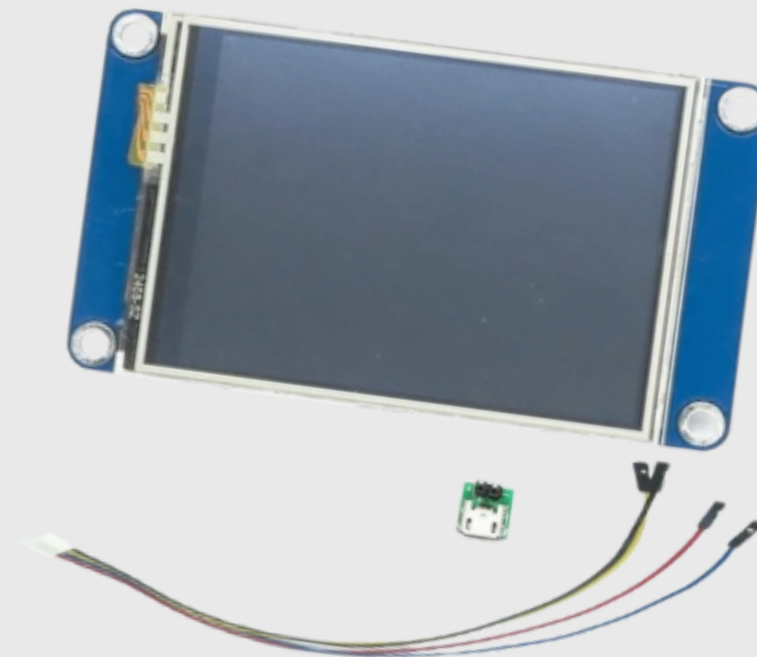
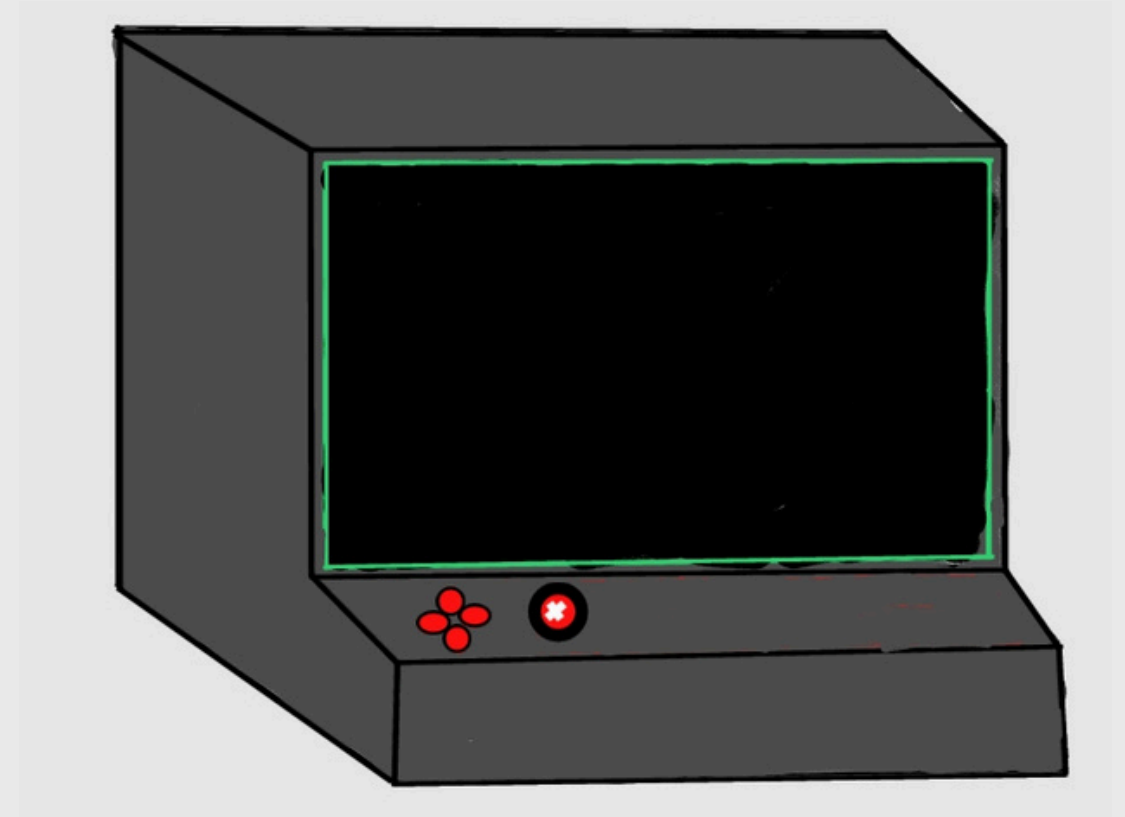
- Software de gestión de pedidos en línea
- Raspberry Pi SC0873 Camera
- API de pagos en línea



SPORTSTATS BOX

Componentes necesarios:

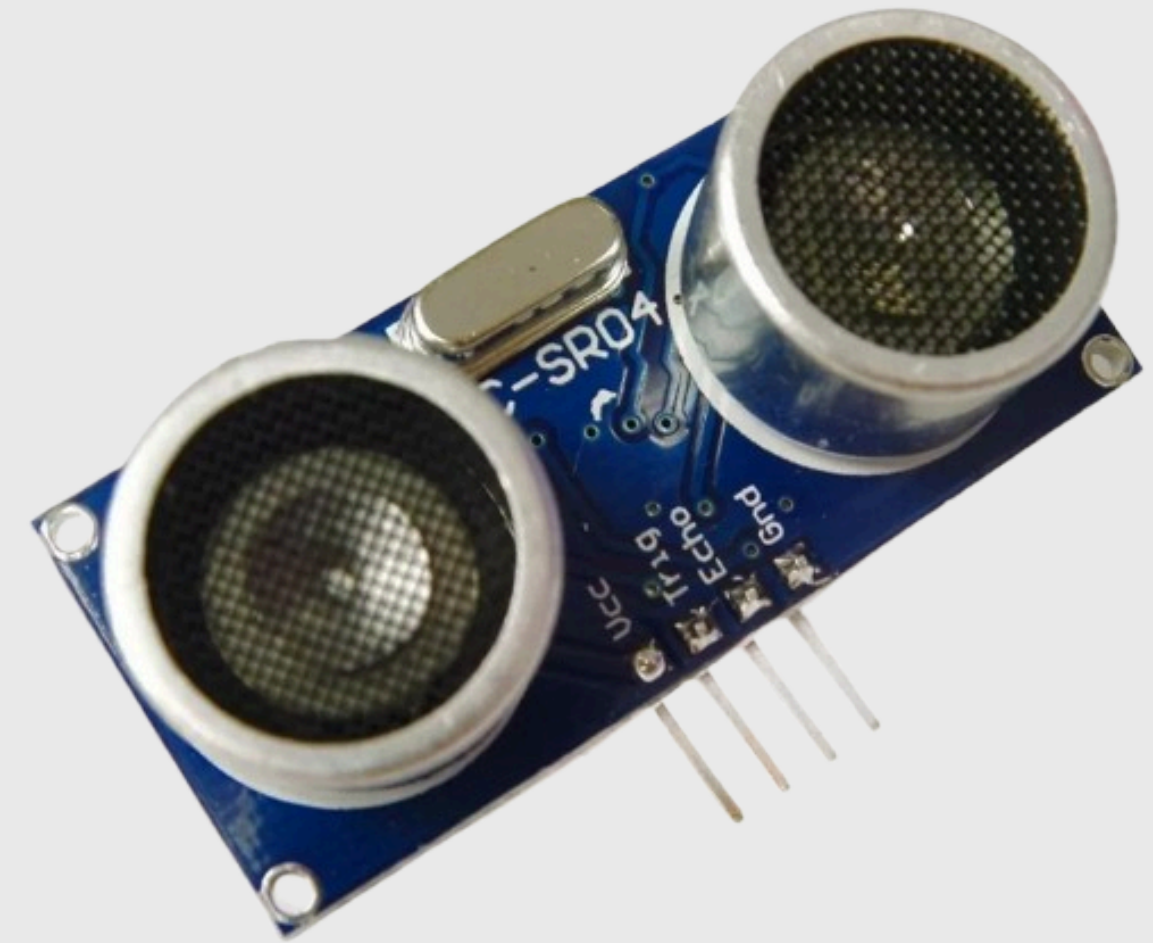
- **Pantalla LED táctil o LCD**
- **Botones físicos programables**
- **API de estadísticas deportivas y apuestas**



CANSI

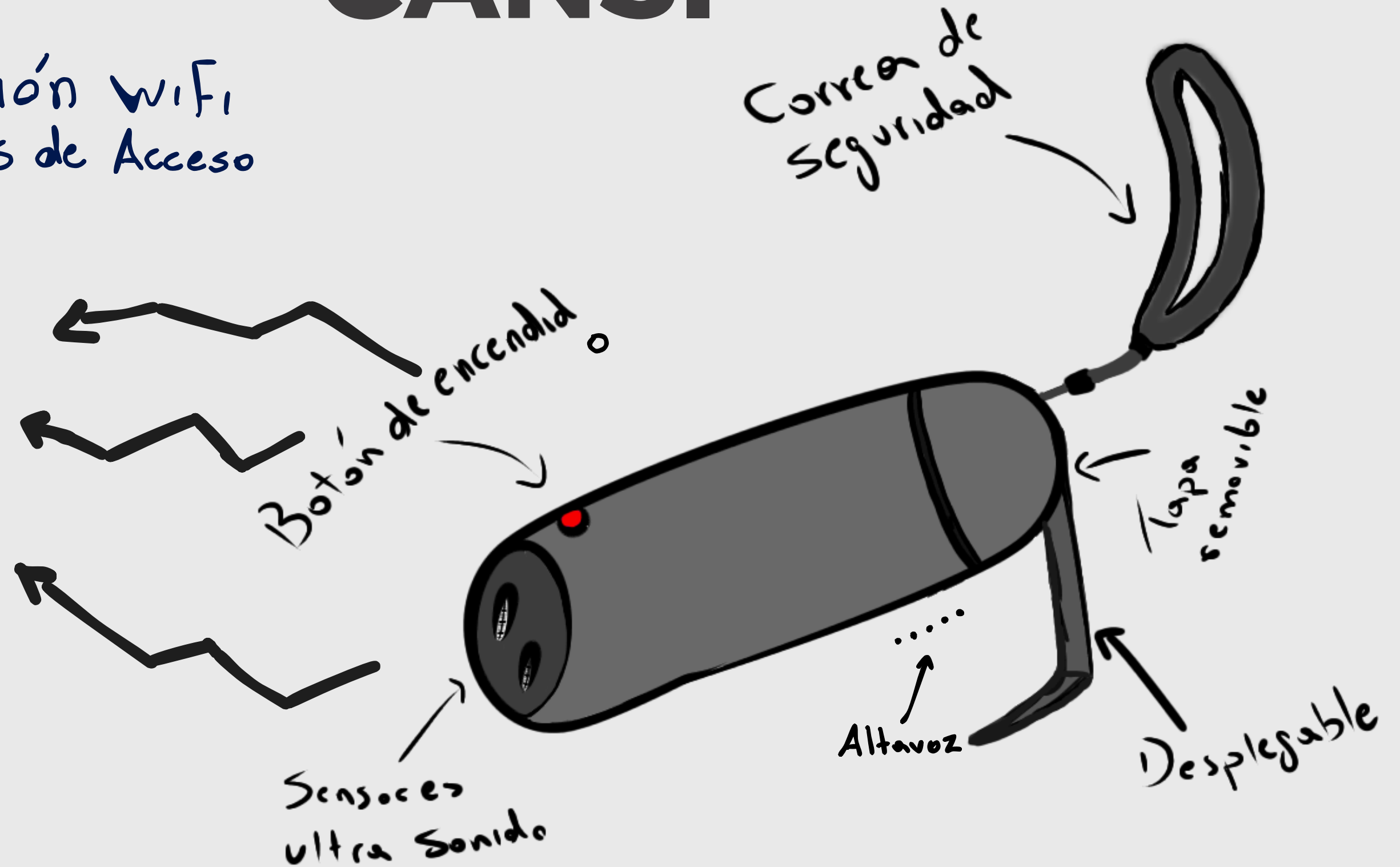
Componentes necesarios:

- **Sensor Ultrasonico Hc-sr04**
- **Botones físicos programables**



CANSI

Conexión wifi
a puntos de Acceso





GRACIAS
