Universidad Autónoma del Estado de México

Facultad de Ingeniería

Semestre: febrero-junio (2025A)

Protocolos de comunicación de datos

Profesor: José Antonio Álvarez Lobato

Grupo: O2

Fernando Bryan Reza Campos

Karen Navarro Hurtado

Antonio Brayan Peña Bernabe

“LoRa Tracker”

Tabla de Contenidos

[Introducción 3](#_Toc176986239)

[Desarrollo 3](#_Toc176986240)

[Objetivo 3](#_Toc176986241)

[Descripción del circuito 3](#_Toc176986242)

[Programa en C en MPLAB X IDE 3](#_Toc176986243)

[Simulación en Proteus 3](#_Toc176986244)

[H3 3](#_Toc176986245)

[H3 3](#_Toc176986246)

[Conclusiones 4](#_Toc176986247)

[Referencias y/o citas 5](#_Toc176986248)

# Introducción

Alguna cosa que diga cosas

# Desarrollo

## Objetivo

Aceituna

## Descripción del circuito

Lo de la practica

### Pines de entrada y salida utilizados

Zi

Zi x2

## Programa en C en MPLAB X IDE

La descripción del programa

## Simulación en Proteus

### H3

SOME TEXT

### H3

SOME TEXT

# Conclusiones

**Karla Fernanda Vazquez Avila:**

Una conclusión chida

**Fernando Bryan Reza Campos:**

Otra conclusión chida

# Referencias y/o citas

* Microchip Technology Inc. (2021). PIC18F46K22 Data Sheet [ww1.microchip.com/downloads/aemDocuments/documents/MCU08/ProductDocuments/DataSheets/PIC18%28L%29F2X-4XK22-Data-Sheet-40001412H.pdf](https://ww1.microchip.com/downloads/aemDocuments/documents/MCU08/ProductDocuments/DataSheets/PIC18%28L%29F2X-4XK22-Data-Sheet-40001412H.pdf)
* Peatman, J. B. (1997). Design with PIC microcontrollers. Prentice Hall.