

Osciloscopio Básico Monocanal

Nestasio Facundo Nicolas
Técnicas Digitales III
UTN FRA
Avellaneda, Argentina
niconesta66@gmail.com

Canteros Sebastian
Técnicas Digitales III
UTN FRA
Avellaneda, Argentina
sebastiancanterosr@gmail.com

Abstract—El proyecto que detalla este informe consiste en el diseño e implementación de un osciloscopio de memoria digital monocanal. El instrumento se basa en un microcontrolador ESP32 ejecutando el sistema operativo en tiempo real FreeRTOS. Se propone una arquitectura de adquisición continua mediante Acceso Directo a Memoria (DMA) y un sistema de sincronismo implementado por software para permitir la visualización de la señal con función de predisparo. La interfaz de usuario consta de un encoder rotativo y transmisión de datos para visualización externa.

Palabras Clave—Osciloscopio, FreeRTOS, ESP32, DSO, DMA, Trigger.

ÍNDICE

I	FUNDAMENTACIÓN	1
I-A	Problemática	1
I-B	Solución	1
I-C	Fundamentación del Software	1
I-D	Fundamentación del Hardware	2
II	OBJETIVOS	2
III	ALCANCE	2
IV	DIAGRAMA EN BLOQUES	2
V	DIAGRAMA EN TAREAS	2
VI	HARDWARE	2
VI-A	ESP32-S3	2
VI-B	Etapa de atenuación	2
VI-C	Display Oled Ssd1306	3
VI-D	Encoder KY-040	3
VI-E	Esquemáticos	3
VII	SOFTWARE	3
VII-A	Lista de tareas	3
VII-B	Interfaz Gráfica	4
VIII	CONCLUSIÓN	4
	Bibliografía	4
	Anexo	5

I. FUNDAMENTACIÓN

A. Problemática

En el desarrollo y diagnóstico de sistemas electrónicos, es indispensable contar con instrumentos capaces de registrar y visualizar señales variables en el tiempo. Los osciloscopios de laboratorio tradicionales ofrecen altas prestaciones, pero su costo, tamaño y complejidad limitan su accesibilidad para entornos de desarrollo ágil o mediciones portátiles.

B. Solución

Frente a esta problemática, se propone el diseño de un osciloscopio digital compacto y de bajo costo utilizando el microcontrolador ESP32. Al trasladar funciones típicamente resueltas por hardware, como el sincronismo, al dominio del procesamiento por software, se reduce drásticamente la cantidad de componentes externos. Esto permite mantener una alta flexibilidad en la configuración y optimizar el presupuesto del instrumento, aprovechando el alto poder de cómputo y la accesibilidad del microcontrolador seleccionado.

C. Fundamentación del Software

Para el desarrollo de este proyecto se optó por utilizar el sistema operativo en tiempo real FreeRTOS. Este entorno facilita la organización de los flujos de trabajo y las rutinas en tareas independientes con prioridades asignadas, permitiendo una ejecución concurrente eficiente mediante el uso de mecanismos tales como colas de mensajes y semáforos de eventos.

En lo que respecta a la etapa de digitalización, el muestreo de la señal analógica se realiza mediante el conversor analógico-digital (ADC) nativo del microcontrolador, el cual posee una resolución de 12 bits. Considerando que los conversores de los osciloscopios digitales comerciales operan típicamente con una resolución de 8 bits a 16 bits, se determina que la resolución del dispositivo es satisfactoria para la tarea.

Por otro lado, la interfaz y las acciones del usuario se gestionan mediante interrupciones externas por GPIO, las cuales envían los eventos de configuración hacia el sistema a través de la cola `q_scale`. Finalmente, para la representación gráfica de la señal en el dominio del tiempo, los datos procesados son despachados por el puerto UART mediante una cola de visualización, permitiendo su ploteo en tiempo real a través del software de código abierto SerialPlot [1].

Identify applicable funding agency here. If none, delete this.

D. Fundamentación del Hardware

Dado que los pines del conversor analógico-digital del microcontrolador operan estrictamente en el rango de 0 V a 3.3 V y no admiten tensiones negativas, es necesario implementar una etapa previa de adaptación. Esta etapa (compuesta por atenuadores, amplificadores operacionales y divisores resistivos) cumple dos funciones críticas: escalar la amplitud de la señal de entrada para que coincida con la escala vertical seleccionada por el usuario, y sumar un nivel de tensión continua (offset) de 1.65 V. De este modo, una señal alterna pura oscilará de manera segura dentro de la ventana de lectura del microcontrolador, protegiendo el silicio contra sobretensiones y permitiendo la reconstrucción matemática posterior del semiciclo negativo.

El núcleo de la digitalización explota las capacidades del ADC interno de 12 bits de resolución operando de forma ininterrumpida. Al configurar el ADC para que sea disparado constantemente por un temporizador por hardware, el controlador de Acceso Directo a Memoria (DMA) transfiere las muestras hacia arreglos de memoria RAM de manera automática y cíclica. Al operar con este flujo continuo de datos, el sistema delega la decisión de captura a la tarea de sincronismo (Trigger); es esta lógica la que evalúa la memoria en tiempo real y, al detectar el evento de interés, emite la orden de congelar y guardar el búfer actual para su procesamiento.

Para la interfaz de control se optó por utilizar un encoder que envíe las entradas del usuario a través de GPIO y una pantalla OLED donde el usuario pueda visualizar la configuración, el impacto de su entrada y los datos de interés. La señal se visualizará a través de una PC que recibirá los datos de la señal por UART.

II. OBJETIVOS

- Procesar y transmitir señales analógicas para su visualización a través de un osciloscopio digital de forma segura.
- Implementar un trigger por nivel configurable con selección de flanco.
- Implementar dos escalas verticales seleccionables.
- Implementar tres bases de tiempo seleccionables.
- Visualizar la señal en una PC a través de un software de visualización.

III. ALCANCE

Se pretende lograr un osciloscopio digital monocanal con los siguientes parámetros:

- Escalas Verticales (Amplitud): 1 V/div y 5 V/div.
- Escalas Horizontales (Base de tiempo): 1 ms/div, 2 ms/div y 5 ms/div.
- Atenuación de entrada: x1 y x10

IV. DIAGRAMA EN BLOQUES

En la Figura 10 del Anexo podemos ver el esquema en bloques del osciloscopio, donde se detallan las entradas y salidas de los bloques y sus conexiones. Aquellos en los que no se especifican las entradas y salidas es porque se detallan en el diagrama de tareas.

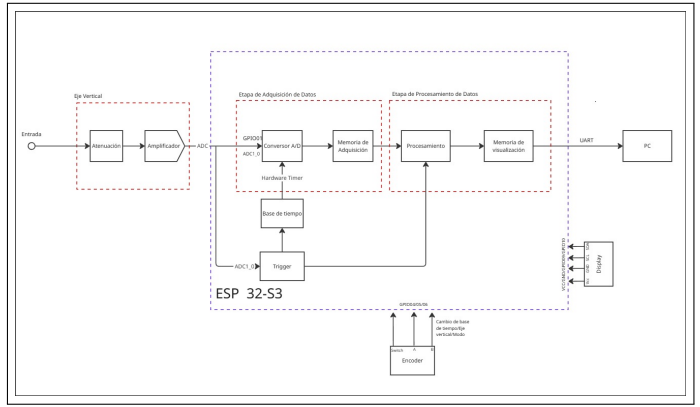


Fig. 1. Diagrama en bloques.

V. DIAGRAMA EN TAREAS

En la Figura 11 del Anexo podemos ver el diagrama de tareas de FreeRTOS, donde se detalla la funcionalidad de cada una de ellas, sus prioridades y su interacción con las demás mediante colas y eventos registrados en semáforos.

VI. HARDWARE

A. ESP32-S3

- Microcontrolador de *Espressif Systems* con arquitectura Xtensa LX7 de doble núcleo.
- Frecuencia de funcionamiento máxima de 240 MHz.
- Tensión de alimentación de 3.0 V a 3.6 V.
- Hasta 45 GPIO configurables.
- Incorpora convertidores analógico-digitales (ADC) de 12 bits, utilizados para la adquisición de las señales de entrada del osciloscopio.
- Interfaces de comunicación UART, SPI, I2C, I2S, CAN (TWAI) y USB OTG.

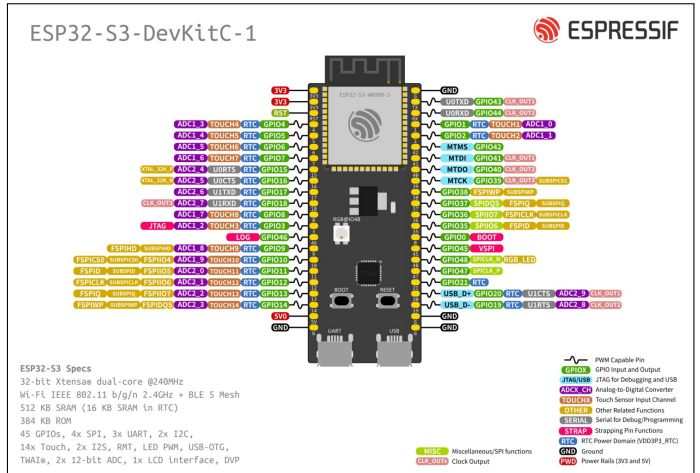


Fig. 2. ESP32-S3 Pinout.

B. Etapa de atenuación

Para la etapa de atenuación X1 se podrán medir tensiones de hasta 3.3V sin divisor resistivo. Para llegar a 33V se utilizará

un divisor resistivo debido a que el ADC del ESP32-S3 es de hasta 3.3V.

$$33V \frac{R1}{R1 + R2} = 3.3V \quad (1)$$

$$R1 = 10Kohm \quad (2)$$

$$R2 = 90Kohm \quad (3)$$

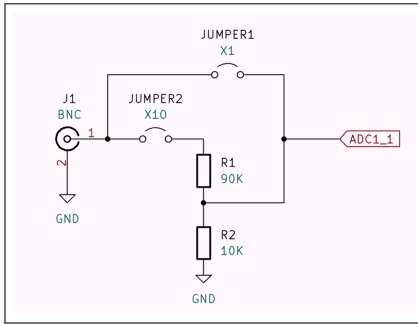


Fig. 3. Etapa de atenuación.

Ademas, para poder soportar las señales negativas se debe implementar una señal del offset, para eso se utilizara el pin de 3.3V del micro y un operacional en la configuración de sumador no inversor. El operacional utilizado sera el TL074 Y se utilizara el siguiente circuito:

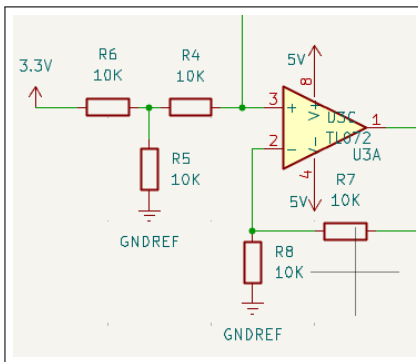


Fig. 4. Enter Caption

Para el circuito de protección contra sobretensiones, utilizaremos dos diodos shockley uno conectado a una tensión de referencia de 3.3V ,y otro conectado a masa, esto hará que cuando la señal sea negativa, limitara la tensión de entrada a 0,2 V y cuando la señal extienda el rango del osciloscopio la limitara a 3.5V.

C. Display Oled Ssd1306

- Tensión de alimentación de 3.3 V.
- Resolucion de 128x64 pixeles.
- Pantalla de 35x24 mm.

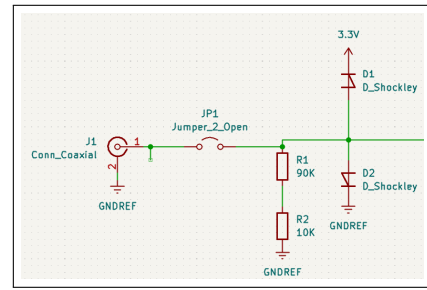


Fig. 5. Etapa de proteccion.

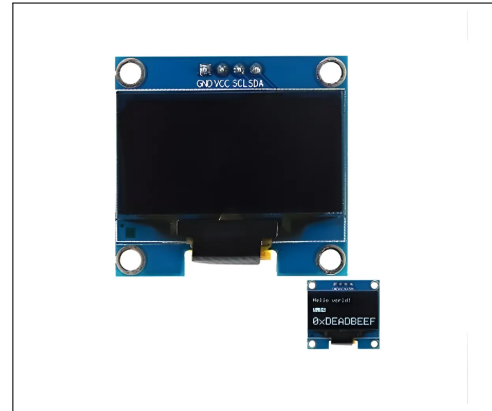


Fig. 6. Display Oled Ssd1306.

D. Encoder KY-040

Para la seleccion de escalas, de modos y de niveles se utilizo el encoder KY-40

- Voltaje de Operación: 5V
- 20 pulsos por revolución..
- Encoder incremental con pulsador.

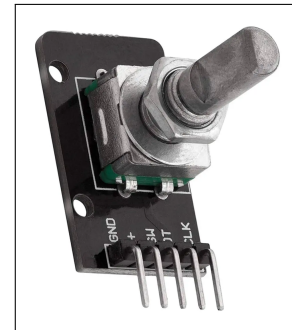


Fig. 7. KYO-040.

E. Esquemáticos

Se realizo el circuito en KiCad con los jumpers para cambio de escala, las etapas de atenuación y circuitos de protección.

VII. SOFTWARE

A. Lista de tareas

El flujo de datos se diseñó para separar las etapas de adquisición, procesamiento y comunicación:

ANEXO

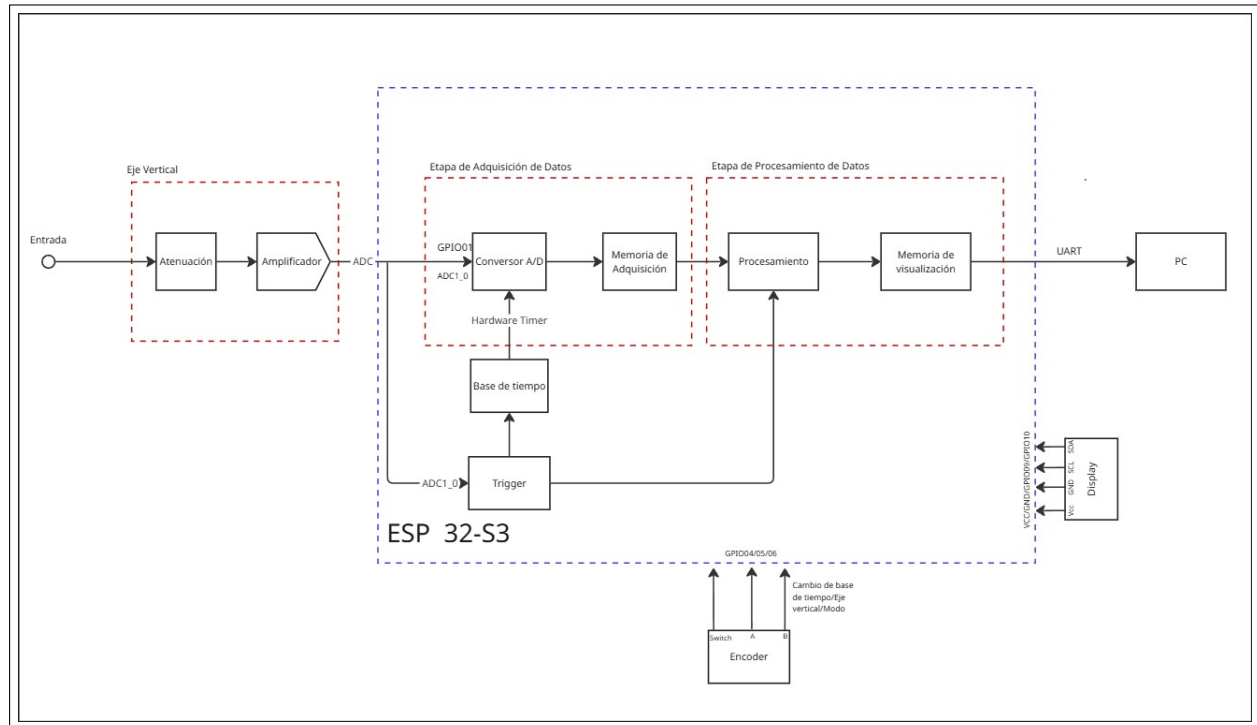


Fig. 10. Diagrama en bloques.

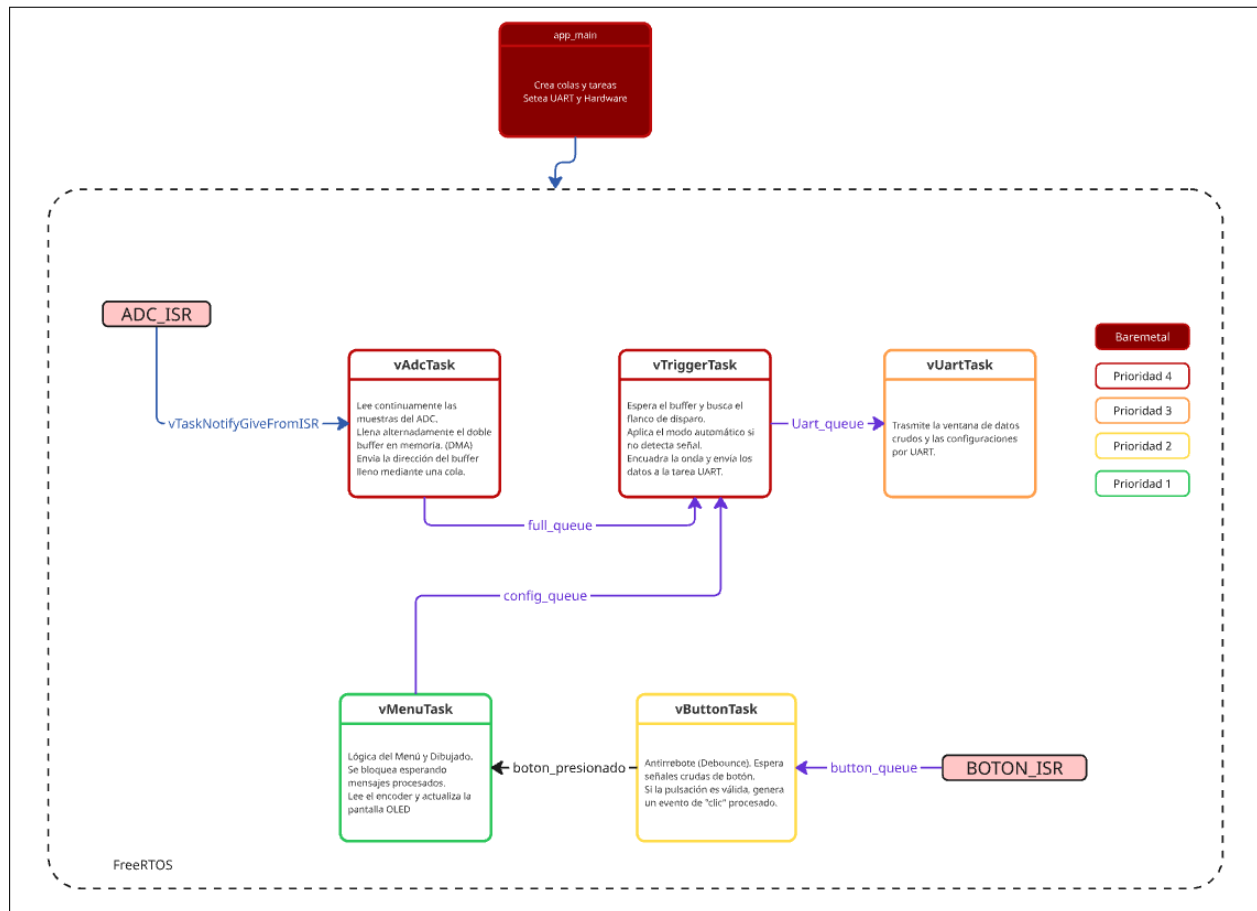


Fig. 11. Diagrama de tareas del osciloscopio.

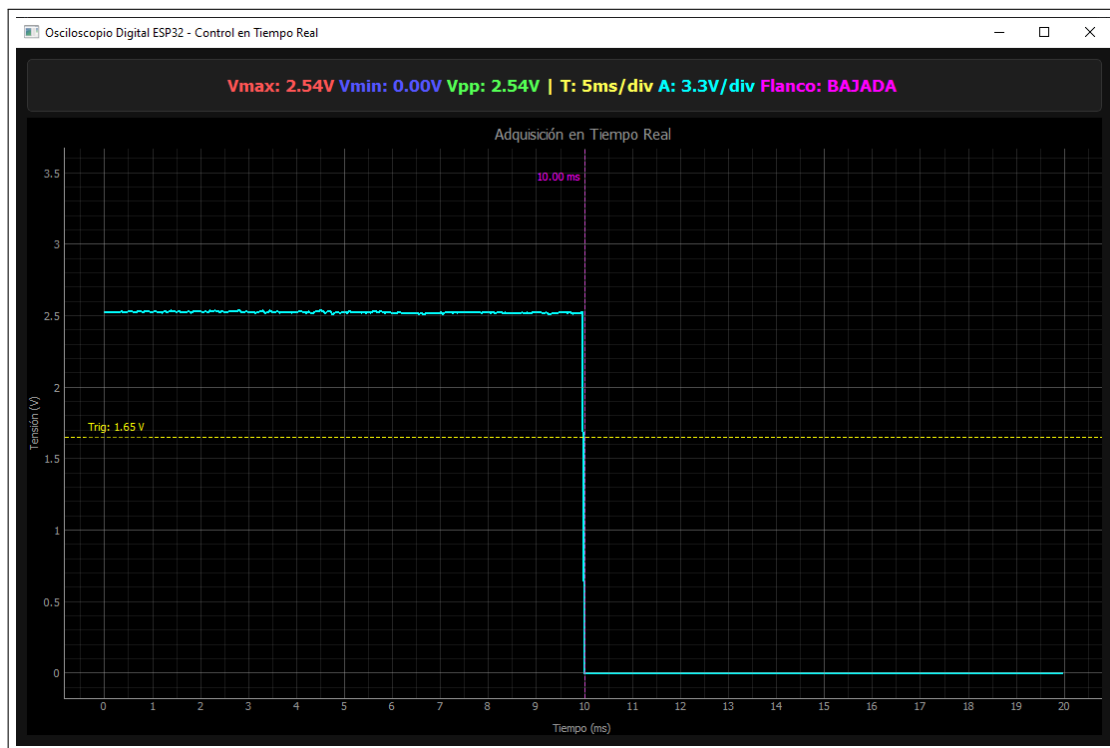


Fig. 12. Interfaz gráfica del osciloscopio hecha con Python.



Fig. 13. Interfaz física de usuario.