



**UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE MISIONES**



**FACULTAD
DE INGENIERÍA
UNaM**

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

FACULTAD DE INGENIERÍA

DEPARTAMENTO DE ELECTRÓNICA

Ingeniería en Computación

Informe de Práctica Profesional Supervisada Desarrollo de medidor bidireccional trifásico e implementación de servicios IoT para monitoreo fotovoltaico

Alumno: Fabrizio Martin Contigiani **Legajo:** C-3533/5

Empresa/Institución: ENERLAB **Localidad:** Oberá/Misiones/Argentina

Tutor en la Empresa/Institución: Eduardo José Toledo **Firma:**_____

Tutor Académico: Guillermo Alfredo Fernández **Firma:**_____

Alumno: Fabrizio Martin Contigiani **Firma:**_____

Director de Carrera: Javier Ernesto Kolodziej **Firma:**_____

Fecha de inicio y finalización: 11/2025; 06/2026

2026

Índice

1. Resumen	4
2. Plan de Trabajo Presentado	4
2.1. Objetivos	4
2.2. Cronograma y descripción de las actividades	4
3. Desarrollo de la Práctica	6
3.1. Introducción	6
3.2. Diseño de Hardware	6
3.2.1. Selección de Componentes	6
3.2.2. Acondicionamiento de Señal y Auto-ranging	8
3.2.3. Etapa de Comunicaciones y Gateway	8
3.2.4. Diseño del Esquema Eléctrico y Circuito Impreso (PCB)	8
3.3. Caracterización y Ensayo de Sensores	9
3.3.1. Metodología	9
3.3.2. Resultados	12
3.4. Implementación del Firmware	13
3.4.1. Cómputo de Variables Eléctricas (STM32F103)	13
3.4.2. Gateway IoT y Seguridad (ESP32-C3)	13
3.4.3. Portal Captivo y Monitoreo Local	14
3.5. Interfaz de Usuario y Almacenamiento Remoto	16
3.5.1. Selección y Justificación de la Arquitectura	16
3.5.2. Infraestructura en la Nube y Dockerización	17
3.5.3. Gestión de Datos con TimescaleDB	18
3.5.4. Orquestación de Flujos con Node-RED	19
3.5.5. Visualización con Grafana	19
3.6. Ensayos y Resultados	20
3.6.1. Implementación del prototipo	21
3.6.2. Pruebas de Exactitud y Linealidad	21
3.6.3. Análisis y Discusión de Resultados	25
4. Vinculación de las tareas/proyectos con Asignaturas de la Carrera	26
5. Equipamiento y Herramientas utilizadas	27
6. Conclusiones	28
7. Bibliografía	29
A. Código Fuente y Repositorios	29

B. Manual de Usuario y Guía Técnica	30
B.1. Guía de Instalación y Conexión Eléctrica	30
B.2. Configuración Inicial del Dispositivo	31
B.3. Monitoreo y Diagnóstico Local	31
B.4. Guía para la Empresa: Despliegue de Servicios y Gestión	31
C. Capturas del Diseño de PCB	32

1. Resumen

Este informe detalla el diseño y la implementación de un medidor de energía trifásico bidireccional inteligente, orientado al monitoreo de instalaciones fotovoltaicas. La solución emplea una arquitectura dual basada en los microcontroladores STM32F103, responsable de la adquisición de señales y el cálculo preciso de parámetros eléctricos (RMS, potencia activa, factor de potencia), y ESP32-C3, encargado de la conectividad IoT. El sistema incluye un mecanismo de ajuste de rango automático (*auto-ranging*) mediante potenciómetros digitales para optimizar la precisión en diversos niveles de carga. La transmisión de datos se realiza de manera segura hacia un servidor remoto utilizando el protocolo MQTTS con cifrado TLS, permitiendo la visualización y el análisis remoto del flujo energético en tiempo real.

2. Plan de Trabajo Presentado

2.1. Objetivos

Diseñar e implementar el prototipo de un medidor de energía trifásico bidireccional que permita monitorear la cantidad de energía activa recibida desde o entregada hacia la red de distribución en una instalación eléctrica con generación fotovoltaica complementaria. El medidor debe ser capaz de almacenar y publicar datos como ser potencia activa entregada/recibida, niveles de tensión y corriente en cada fase, factor de potencia. El medidor deberá interconectarse con un servidor remoto, mediante el cual podrá publicarse la información para que el usuario del medidor pueda visualizar y analizar los parámetros mencionados a lo largo de diferentes periodos de tiempo a través de una interfaz web.

2.2. Cronograma y descripción de las actividades

Considerando que se dedicarán 10 horas semanales a este trabajo, serán requeridas 20 semanas para acumular 200 horas de trabajo, estipuladas para la PPS.

Las actividades a desarrollar en esta PPS serán:

1. **Análisis del problema:** Se llevará a cabo el estudio de las soluciones, tanto comerciales como no comerciales, para comprender el funcionamiento de medidores similares, en términos de su operación, los niveles de tensión y corriente que pueden soportar. Además, se analizará la viabilidad de distintas estrategias para el almacenamiento y visualización de datos, incluyendo esquemas centralizados y distribuidos.
2. **Diseño:** El primer paso será caracterizar los parámetros eléctricos a medir y en base a ello seleccionar los componentes adecuados, como ser: microcontrolador, circuitos de alimentación y sensado de tensión y corriente, entre otros. Luego se realizará un esquema

Tabla 1: Cronograma tentativo de actividades a realizar en la PPS.

Actividad		Sem. 1-2	Sem. 3-4	Sem. 5-6	Sem. 7-8	Sem. 9-10	Sem. 11-12	Sem. 13-14	Sem. 15-16	Sem. 17-18	Sem. 19-20
1	Análisis del problema										
2	Diseño										
3	Construcción										
4	Ensayos y puesta a punto										
5	Redacción del informe										

del circuito tentativo a partir del cual serán realizadas algunas pruebas de laboratorio para verificar su operación. Con los resultados anteriores se diseñará el circuito definitivo. A partir del mismo se desarrollará el circuito impreso correspondiente, elaborando una lista de componentes/materiales para su compra. El firmware requerido para el medidor será desarrollado en forma paralela a lo mencionado. El firmware permitirá al usuario configurar aspectos básicos del medidor, tales como la conexión a la red local y la introducción de credenciales para el envío de datos al servidor remoto. Para la publicación de los datos medidos, se desarrollará una interfaz web compatible con dispositivos móviles, facilitando la accesibilidad a la información registrada.

- 3. Construcción:** En esta etapa se procederá a la fabricación del dispositivo, asegurando su capacidad para realizar las mediciones establecidas. Además, se continuará con el desarrollo del firmware del dispositivo, asegurando que los parámetros eléctricos medidos sean convertidos a un formato compatible para su transmisión al servidor remoto, ya sea para su almacenamiento y/o visualización, y que la comunicación se realiza de manera cifrada protegiendo el acceso a los datos.
- 4. Ensayos y puesta a punto:** En esta instancia se realizarán los ensayos necesarios para asegurar que el sistema desarrollado (medidor - interfaz web de usuario - almacenamiento - visualización en servidor remoto) funcione correctamente y de acuerdo a los requerimientos de la empresa. Algunos de los ensayos a realizar serán sobre la exactitud de la medición, el desempeño ante diferentes tipos de cargas, valor mínimo capaz de medir, entre otros.
- 5. Redacción del informe:** El informe se realizará a medida que las actividades de la PPS son desarrolladas, a modo de que finalizada la práctica pueda presentarse una versión completa del mismo para que los tutores puedan realizar la corrección.

3. Desarrollo de la Práctica

3.1. Introducción

En el contexto actual de transición hacia fuentes de energía renovables, la generación distribuida mediante paneles fotovoltaicos ha cobrado gran relevancia. Para gestionar eficientemente estas instalaciones, es imprescindible contar con herramientas de monitoreo que permitan conocer no solo el consumo de la red, sino también la energía excedente inyectada a la misma.

Este trabajo aborda el diseño y desarrollo de un prototipo de medidor de energía trifásico bidireccional, compatible con ecosistemas de Internet de las Cosas (IoT), que equilibra viabilidad económica y precisión de medida. El dispositivo realiza la adquisición y procesamiento de variables eléctricas fundamentales, al tiempo que gestiona de manera segura la conectividad de red. Un aspecto relevante de la implementación propuesta radica en su resolución para bajas potencias (inferiores a 500 W), manteniendo a su vez un rango dinámico amplio para corrientes elevadas. Esto contrasta con el comportamiento de ciertos instrumentos comerciales de referencia [6], los cuales implementan zonas muertas (*deadbands*) para cargas bajas, omitiendo el registro de consumos menores. Para soslayar esta limitación, el presente diseño incorpora una técnica de ajuste automático de rango (*auto-ranging*) que maximiza el aprovechamiento del convertidor analógico-digital (ADC), posibilitando la monitorización del flujo energético a bajas intensidades sin comprometer el fondo de escala. En las secciones siguientes, se detallan las etapas de diseño, construcción, calibración y validación del sistema.

El dispositivo se enfoca específicamente en la medición de la carga neta (*net load*), posicionándose físicamente entre la red eléctrica de distribución y la instalación interna del usuario (ya sea un hogar, oficina o industria). Esta ubicación estratégica, como se ilustra en la Figura 1, permite monitorear de forma bidireccional el flujo energético, discriminando entre el consumo de energía demandado a la red y la entrega de excedentes generados localmente hacia la misma.

3.2. Diseño de Hardware

3.2.1. Selección de Componentes

La elección de los microcontroladores centrales se basó en la división de tareas entre la adquisición de datos de alta velocidad y la gestión de comunicaciones:

- **STM32F103 (Núcleo de Medición):** Microcontrolador basado en la arquitectura ARM Cortex-M3 de 32 bits [7]. El criterio técnico determinante para su selección fue la disponibilidad de dos convertidores analógico-digital (ADC) independientes. Esta característica permite configurar el modo de *muestreo simultáneo*, asegurando la captura sincrónica de las señales de tensión y corriente correspondientes a una misma fase. Di-

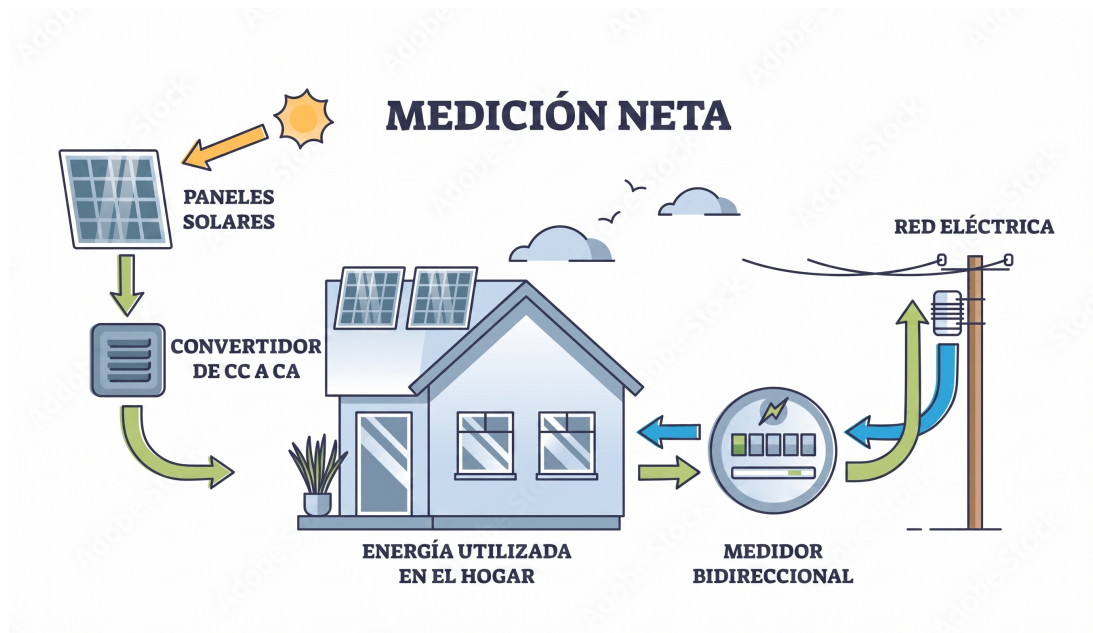


Figura 1: Medición de carga neta entre red e instalación.

cha sincronización resulta indispensable para minimizar los errores de fase en el cálculo de potencia activa, reactiva y factor de potencia, magnitudes altamente sensibles a los desfases temporales introducidos por el sistema de adquisición.

- **ESP32-C3 (Gateway IoT):** Microcontrolador de arquitectura RISC-V de 32 bits con periféricos de seguridad y conectividad integrada Wi-Fi y Bluetooth [1]. Se implementa como pasarela (*gateway*) para la transmisión de datos hacia la infraestructura en la nube, aprovechando su reducido factor de forma y su viabilidad económica en el diseño general.
- **MCP4131 (Potenciómetros Digitales):** Dispositivos controlados por interfaz SPI utilizados para la implementación del sistema de ajuste automático de rango (*auto-ranging*) de corriente [4]. Permiten modificar dinámicamente la ganancia en la etapa de amplificación.
- **LMV324 (Amplificadores Operacionales):** Amplificadores con características de salida *Rail-to-Rail* [8], empleados en la etapa de acondicionamiento de señal para adecuar la amplitud y el desplazamiento de las señales analógicas al rango de entrada admisible del ADC.
- **ZMPT101B (Sensor de Tensión):** Transformador de tensión diseñado para la medición de tensiones alternas de hasta 1 kV [3]. Su rango de operación resulta adecuado para las tensiones nominales de la red de distribución eléctrica comercial y residencial.

- **SCT-013 (Sensor de Corriente):** Transformador de intensidad de núcleo partido (*split-core*) que posibilita una medición no invasiva [10]. Permite registrar corrientes de hasta 70 A RMS, cubriendo los rangos requeridos para el análisis de cargas en el marco del proyecto.
- **HLK-5M05 (Etapas de Alimentación Interna):** Fuente de alimentación conmutada [2] que provee autonomía al dispositivo al energizarlo directamente desde la Fase 1 de la instalación eléctrica, reduciendo la necesidad de fuentes de alimentación externas auxiliares.

3.2.2. Acondicionamiento de Señal y Auto-ranging

La captura del panel de control de la base de datos en pgAdmin, con una consulta de ejemplo, se muestra en la figura 10. Para maximizar la precisión en un amplio espectro de potencias, se implementó una etapa de acondicionamiento de señal activa con capacidad de ajuste de rango automático (*auto-ranging*). Esta estrategia es fundamental para resolver el compromiso tecnológico entre la resolución necesaria para medir cargas pequeñas y el rango dinámico requerido para potencias elevadas.

El sistema utiliza potenciómetros digitales **MCP4131** [4] integrados en la etapa de realimentación de los amplificadores operacionales **LMV324**. El firmware del STM32F103 monitorea continuamente los valores de pico de la señal de corriente en cada fase. Si la amplitud de la señal cae por debajo de un umbral predefinido, el microcontrolador incrementa la ganancia del amplificador mediante el bus SPI, permitiendo que señales pequeñas ocupen una mayor porción del rango del ADC (0 V a 3,3 V). Inversamente, ante un incremento de la carga que amenace con saturar el ADC, el sistema reduce la ganancia de forma inmediata para evitar el truncamiento (*clipping*) de la forma de onda.

La implementación del control dinámico de ganancia permite mantener linealidad y precisión en potencias inferiores a los 500 W, conservando la capacidad de registrar valores máximos de hasta 17,5 kW. Esto confiere al instrumento una característica distintiva frente a soluciones comerciales consolidadas [6], las cuales implementan zonas muertas (*deadbands*) que omiten el registro bajo ciertos umbrales de corriente, resultando en pérdidas de información sobre el consumo de la instalación.

3.2.3. Etapa de Comunicaciones y Gateway

3.2.4. Diseño del Esquema Eléctrico y Circuito Impreso (PCB)

Para la integración física de los componentes y la validación del prototipo, se diseñó un circuito impreso (PCB) utilizando la herramienta de diseño electrónico automatizado (EDA) **KiCad**, cuyo diagrama esquemático se presenta en la figura 2.

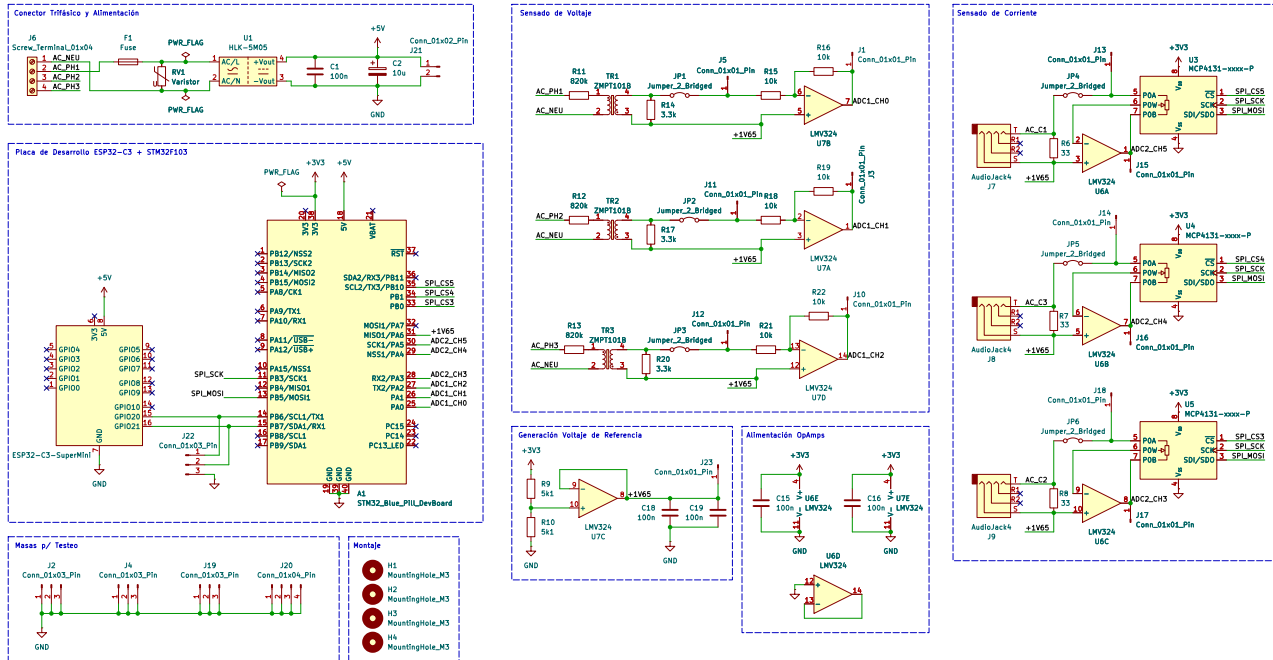


Figura 2: Diagrama esquemático del sistema de medición y gateway.

En el Anexo C se presentan capturas adicionales del diseño, incluyendo el ruteado de pistas y vistas 3D de la placa.

3.3. Caracterización y Ensayo de Sensores

El desempeño del medidor está íntimamente ligado a la respuesta de los sensores de tensión y corriente. Para ambos sensores, el **SCT-013** y el **ZMPT101B**, sus hojas de datos incorporan información suficiente para conocer sus linealidades dentro del rango de carga de interés para este proyecto. Sin embargo, se identificó que era necesario un estudio con mayor detenimiento para caracterizar con precisión los retardos de fase introducidos por los sensores y sus respectivos circuitos de acondicionamiento, ya que estos son críticos para el cálculo de la potencia activa y el factor de potencia.

3.3.1. Metodología

Con el objetivo de validar la respuesta del sistema ante diferentes condiciones de carga y tipos de señal, se llevó a cabo una etapa de ensayos utilizando una fuente de tensión alterna de 220 V y variando la corriente de carga. Los ensayos se dividieron en dos escenarios principales:

- **Escenario 1: Señal Senoidal Pura.** Se evaluó el desempeño con corrientes de 10 A y 20 A, manteniendo un factor de potencia unitario ($PF = 1$) y un factor de cresta de 3

($CF = 3$). Se probaron configuraciones con la referencia del ADC centrada en 1,65 V y referenciada a masa (GND).

- **Escenario 2: Señal Distorsionada.** Se aplicó una tensión de 220 V con distorsión armónica y una carga de 15 A (con un ángulo de fase de 0°).

Para caracterizar con precisión el retardo de fase introducido por los sensores y sus etapas de acondicionamiento, se empleó una metodología basada en la **Transformada de Hilbert**. Esta técnica permite obtener la señal analítica de las capturas temporales, facilitando el cálculo de la fase instantánea de cada señal.

A diferencia de los métodos convencionales basados en la detección de cruces por cero, que pueden ser sensibles al ruido o a pequeñas distorsiones armónicas, la Transformada de Hilbert proporciona una medición continua del desfase a lo largo de todo el periodo de la señal. Mediante este análisis, se determinó la diferencia de fase promedio entre la señal de referencia de la fuente y la señal capturada por el sistema, permitiendo compensar estos retardos en el firmware para mejorar la precisión del cálculo de potencia activa. Las figuras 3, 4 y 5 ilustran el análisis para un caso representativo de los ensayos realizados; el diagrama de caja de la figura 6 consolida los resultados del conjunto completo de ensayos.

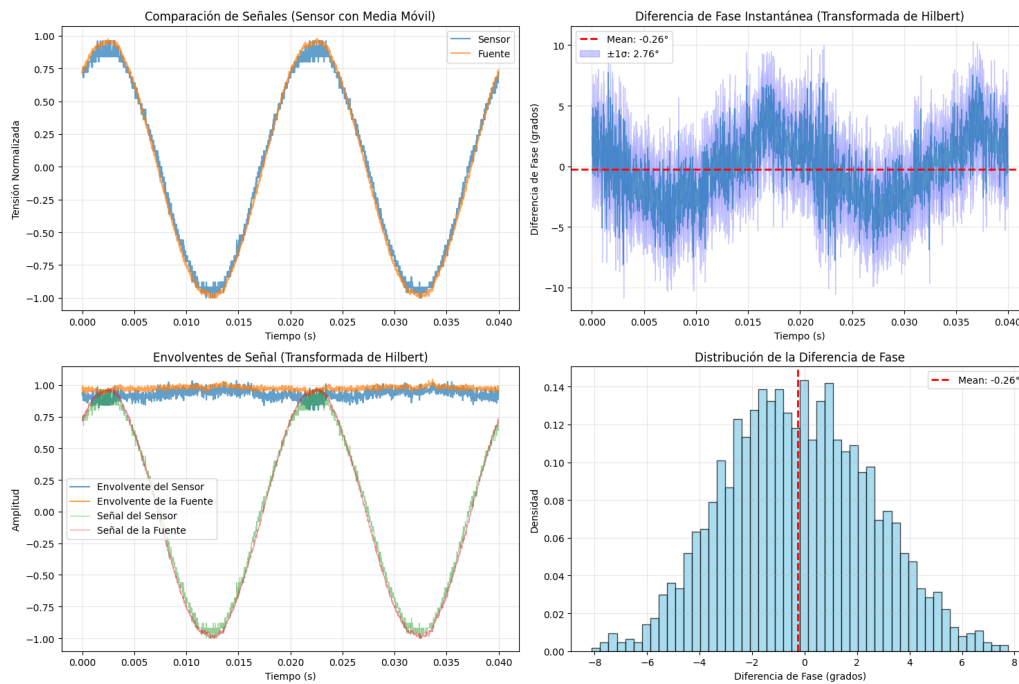


Figura 3: Caracterización de desfase del sensor de tensión ZMPT101B.

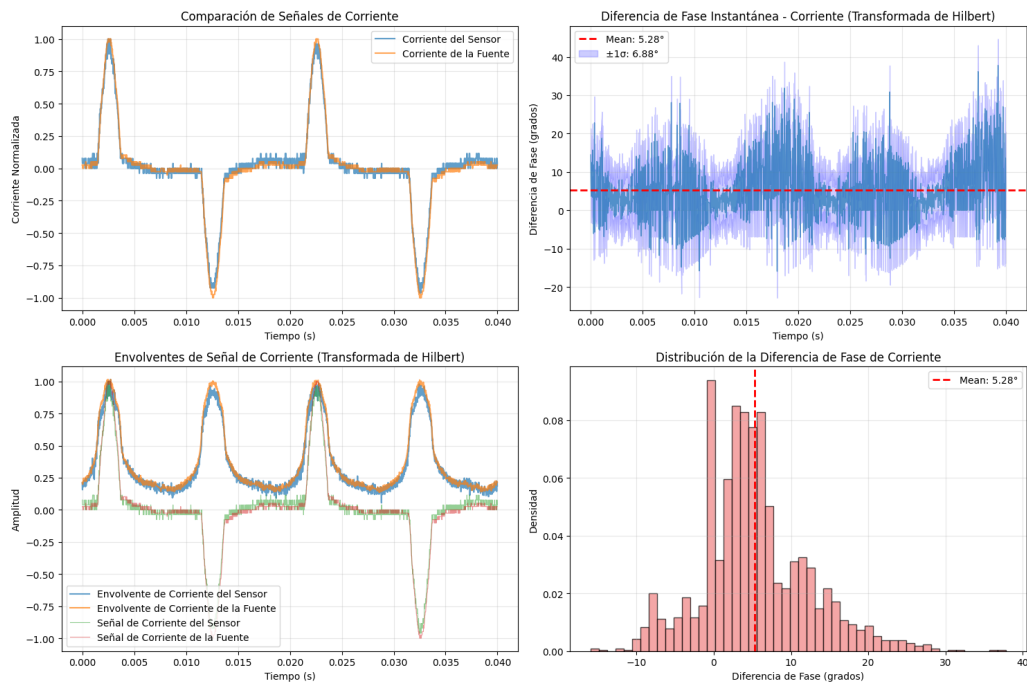


Figura 4: Caracterización de desfase del sensor de corriente SCT-013.

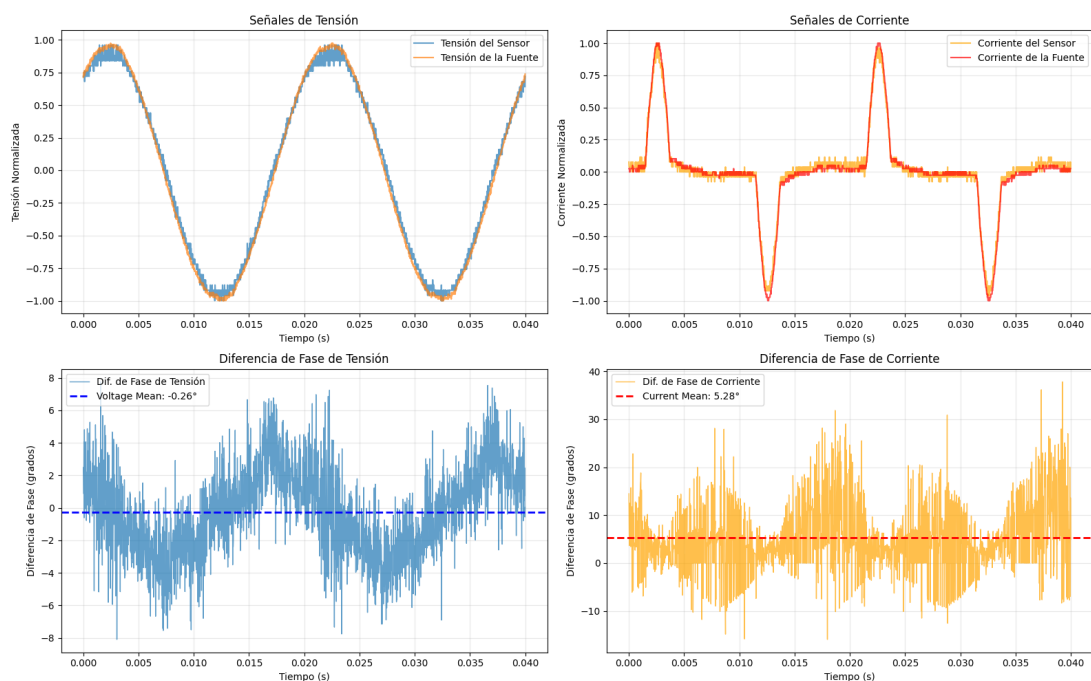


Figura 5: Comparación de señales y diferencias de fase para ambos sensores.

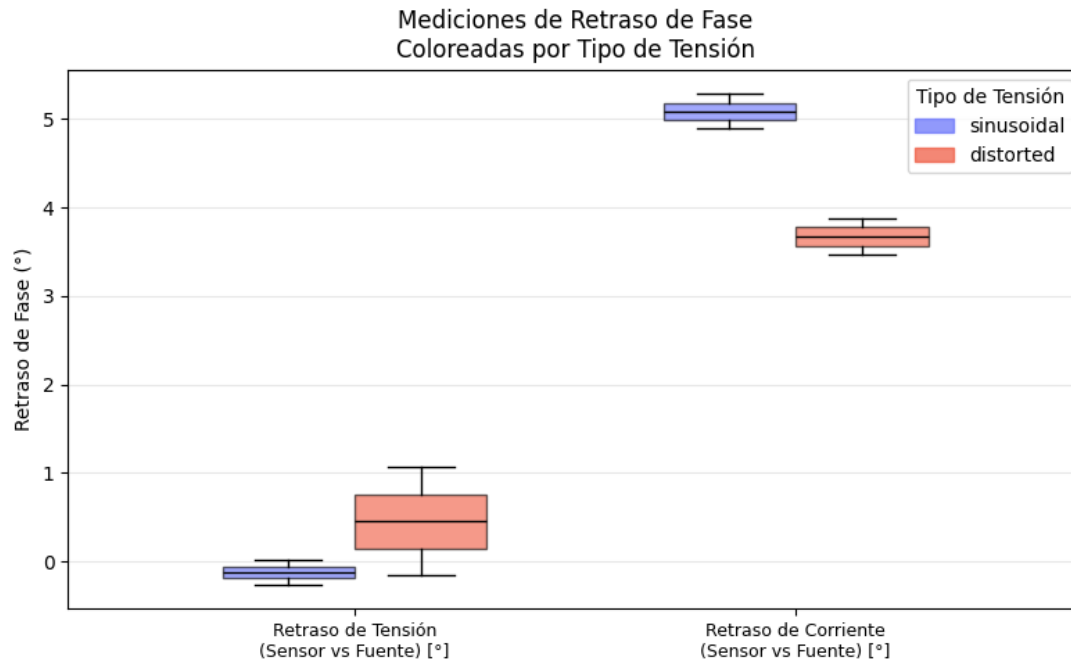


Figura 6: Diagrama de caja del desfase medido, agrupado por tipo de señal de tensión.

3.3.2. Resultados

El análisis mediante Transformada de Hilbert sobre los datos adquiridos en los ensayos permitió cuantificar con precisión los retardos de fase introducidos por cada sensor y su etapa de acondicionamiento. Las figuras 3 y 4 muestran, para un caso particular de los ensayos, los cuatro paneles del análisis: la comparación de señales normalizadas, la diferencia de fase instantánea con banda de $\pm 1\sigma$, las envolventes analíticas y la distribución estadística del desfase, respectivamente para el ZMPT101B y el SCT-013. La figura 5 presenta ambos sensores de forma simultánea para facilitar la comparación directa. Los resultados que se presentan a continuación reflejan los promedios obtenidos sobre el conjunto completo de ensayos:

- **Sensor de Tensión ZMPT101B:** El desfase promedio medido entre la referencia de la fuente y la señal del sensor resultó de $\bar{\phi} = 0,16^\circ$, con una desviación estándar de $\sigma = 0,61^\circ$. El valor medio prácticamente nulo indica que el transformador ZMPT101B introduce un retardo de fase despreciable a la frecuencia de red de 50 Hz.
- **Sensor de Corriente SCT-013:** El desfase promedio fue de $\bar{\phi} = 4,38^\circ$, con una desviación estándar de $\sigma = 0,85^\circ$. Este retardo es un valor conocido, determinístico y bien caracterizado bajo las condiciones de ensayo, lo que permite compensarlo en el firmware del STM32F103 para garantizar el cálculo correcto de potencia activa y factor de potencia.

En el diagrama de caja de la figura 6 se aprecia la diferencia de comportamiento según el tipo de señal: bajo señal senoidal el ZMPT101B presenta un desfase cercano a $-0,1^\circ$, mientras que con señal distorsionada se desplaza hacia $\approx 0,5^\circ$. El SCT-013, por su parte, mantiene un retardo de $\approx 5,1^\circ$ bajo señal senoidal y desciende a $\approx 3,7^\circ$ con señal distorsionada, confirmando la estabilidad general del sensor en ambos escenarios.

3.4. Implementación del Firmware

El desarrollo del firmware se estructuró en función de la división de tareas entre el núcleo de medición (STM32F103) y la pasarela de comunicaciones (ESP32-C3). Cabe destacar que tanto la descripción detallada del firmware del STM32F103 como el análisis pormenorizado de la exactitud y precisión de la medición del prototipo se delegan al informe de Práctica Profesional Supervisada (PPS) del estudiante Francisco Moglia, colaborador en el proyecto. A continuación, se presentan los aspectos esenciales de su diseño para facilitar la comprensión integral del sistema.

3.4.1. Cómputo de Variables Eléctricas (STM32F103)

El núcleo de medición se basa en un STM32F103 que ejecuta un bucle de procesamiento. Los aspectos más destacados de su implementación incluyen:

- **Muestreo Sincronizado:** Se utiliza el temporizador TIM3 para disparar la conversión del ADC a una frecuencia de 5 kHz por canal. La adquisición se realiza mediante DMA para minimizar la carga de la CPU.
- **Sincronización de Fase:** El sistema detecta los cruces por cero de la tensión en la fase 1 (utilizando un esquema de histéresis) para definir el inicio y fin de cada ciclo de red (50 Hz). Esto permite realizar integraciones precisas sobre periodos completos.
- **Cálculos Eléctricos:** Para cada ciclo, se calculan los valores eficaces (RMS) y la potencia activa mediante la suma de los productos instantáneos de tensión y corriente.
- **Sistema de Rango Automático (*Auto-ranging*):** Mediante potenciómetros digitales MCP4131 controlados por SPI, el firmware monitorea los valores pico de corriente. Si la señal se aproxima a la saturación o es demasiado pequeña, el sistema ajusta dinámicamente la ganancia del amplificador de transimpedancia, garantizando la máxima resolución del ADC en todo el rango de operación.

3.4.2. Gateway IoT y Seguridad (ESP32-C3)

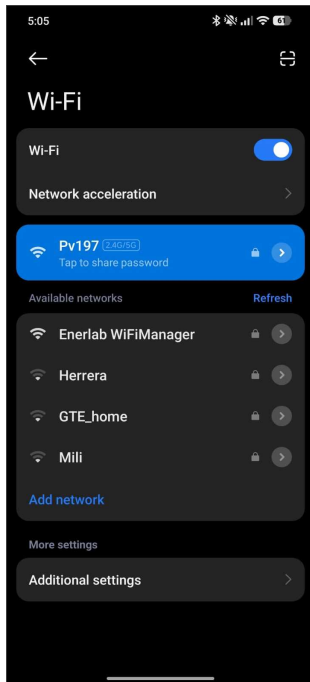
El ESP32-C3 actúa como puente entre el hardware de medición y la infraestructura en la nube. Sus funciones principales son:

- **Gestión de Conectividad:** Utiliza la librería *WiFiManager* para permitir al usuario configurar las credenciales de red mediante un portal cautivo, evitando la necesidad de hardcodear datos de acceso.
- **Seguridad en la Transmisión:** La comunicación con el servidor se realiza mediante el protocolo MQTTS [5]. Se integra el certificado raíz de *Let's Encrypt* para validar la identidad del broker y establecer un túnel cifrado TLS 1.2.
- **Intercambio de Datos:** Recibe tramas JSON desde el STM32 vía UART, las procesa para añadir metadatos de diagnóstico y las publica en tópicos MQTT estructurados por la dirección MAC del dispositivo.
- **Diagnóstico Local:** Implementa un sistema de *logging* persistente en la memoria flash (*LittleFS*), accesible a través de una interfaz web interna.
- **Resolución de Nombres (mDNS):** Soporta el protocolo de red *multicast DNS*, permitiendo que los usuarios accedan a la interfaz de configuración mediante el nombre de dominio local `enerlab.local`, facilitando el acceso sin necesidad de conocer la dirección IP asignada por el router.

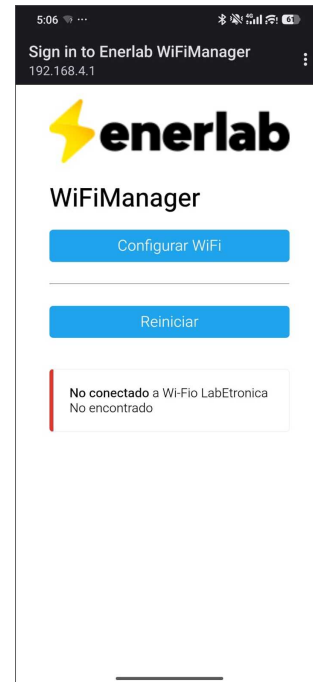
3.4.3. Portal Captivo y Monitoreo Local

El dispositivo implementa una interfaz de configuración y monitoreo local accesible vía Wi-Fi, lo que facilita la puesta en marcha y el diagnóstico en campo sin necesidad de herramientas externas:

- **Portal Captivo de Configuración:** Utilizando la librería *WiFiManager*, el ESP32 es capaz de detectar la falta de conectividad y activar un modo de Punto de Acceso (AP) con un portal captivo. Este portal permite al usuario seleccionar la red Wi-Fi local e ingresar las credenciales sin que estas queden grabadas de forma estática en el código fuente. La interfaz ha sido personalizada con el logotipo del proyecto y un menú simplificado. En la figura 7 se ilustran los pasos de este proceso.
- **Panel de Monitoreo y Herramientas:** Una vez establecida la conexión, el gateway sirve una interfaz web accesible mediante `enerlab.local`. Esta permite visualizar el estado de la conexión MQTT, las versiones de firmware de ambos microcontroladores y realizar acciones de mantenimiento como el reinicio remoto del dispositivo (ver figura 8a).
- **Visualización de Logs:** A través de la ruta `/logs`, el servidor web del ESP32 entrega el contenido del archivo de registro almacenado en *LittleFS*, permitiendo una depuración rápida de problemas de red o comunicación con el STM32 (ver figura 8b).



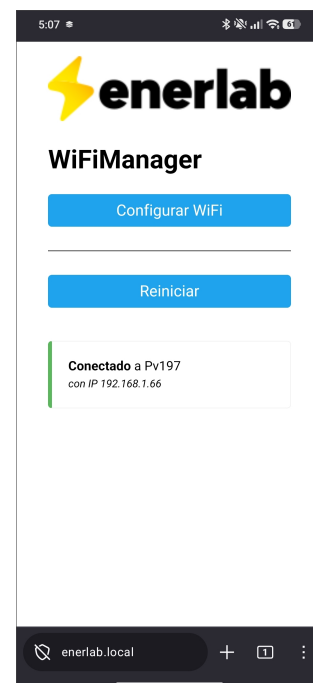
(a) Red Wi-Fi generada por el dispositivo.



(b) Portal captivo.



(c) Formulario de configuración y escaneo.

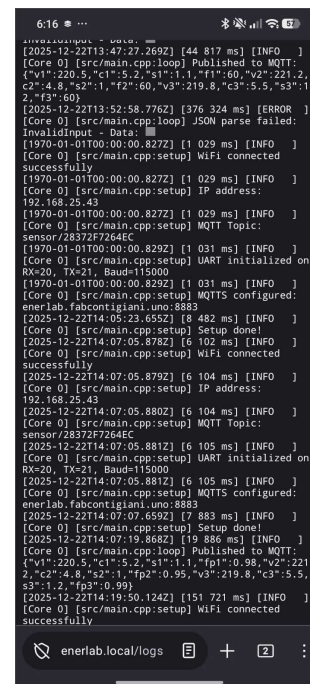


(d) Confirmación de conexión exitosa.

Figura 7: Proceso de configuración inicial de Wi-Fi mediante el portal captivo.



(a) Estado del sistema y conexión.



(b) Registro de eventos locales.

Figura 8: Interfaz web de monitoreo local y diagnóstico.

3.5. Interfaz de Usuario y Almacenamiento Remoto

3.5.1. Selección y Justificación de la Arquitectura

Previo a la implementación de los servicios remotos, se realizó un análisis de las posibles arquitecturas para el almacenamiento y visualización de datos:

- **Descentralizada:** Procesamiento y almacenamiento local en el dispositivo (ej. mediante una SBC). Si bien ofrece autonomía, incrementa significativamente el costo del hardware y dificulta el acceso remoto en entornos sin IP pública.
- **Mixta:** Almacenamiento local con acceso remoto vía túneles (SSH/VPN). Requiere infraestructura a medida y mantenimiento complejo.
- **Centralizada (Seleccionada):** Los datos se envían a un servidor remoto (VPS o Nube). Esta opción optimiza el costo del hardware del medidor y centraliza el mantenimiento, facilitando la escalabilidad del sistema.

En cuanto a la gestión de los servicios, se evaluaron las opciones *Fully Managed* (servicios en la nube de terceros) frente a *Self-Managed* (servidores propios). Para este prototipo, se

optó por una arquitectura Centralizada y Self-Managed, desplegando microservicios mediante contenedores Docker en un VPS. Esta elección permite un control total sobre la soberanía de los datos y una reducción de costos operativos durante la etapa de desarrollo.

No obstante, cabe destacar que la implementación definitiva en un entorno de producción será responsabilidad de la empresa. Será la organización quien, evaluando los recursos disponibles y la inversión proyectada, determine la arquitectura final. Esto incluye la selección de los mecanismos de resguardo y seguridad para la base de datos —la cual puede contener información sensible de los clientes—, garantizando así el cumplimiento de los estándares de protección de datos requeridos por la institución.

La arquitectura de servicios remotos se diseñó bajo un enfoque de microservicios, utilizando contenedores Docker para garantizar la portabilidad y facilitar el despliegue en un entorno de Servidor Privado Virtual (VPS).

3.5.2. Infraestructura en la Nube y Dockerización

La arquitectura general del sistema en la nube y los flujos de datos entre sus componentes principales se presentan en la figura 9. Esta topología se estructura en torno a tres entornos interconectados:

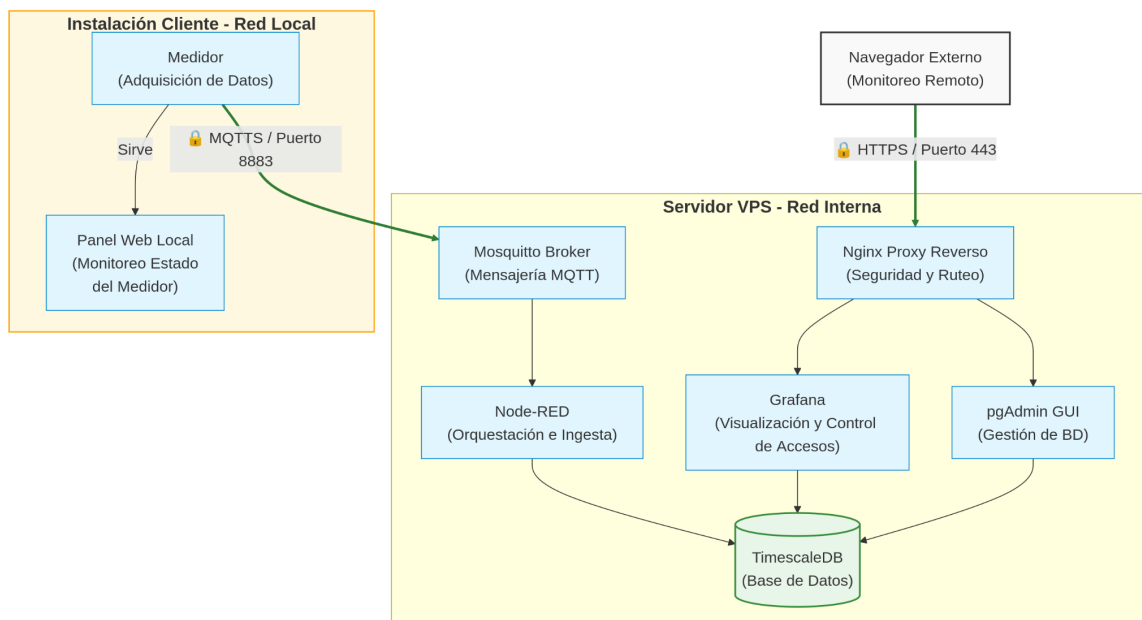


Figura 9: Diagrama de la arquitectura del sistema en la nube y flujos de datos.

- **Instalación del Cliente (Red Local):** Contempla el medidor físico, responsable de la adquisición de señales eléctricas, y el servidor web interno del dispositivo para tareas de

configuración y monitoreo directo en la red local.

- **Servidor Virtual Privado (VPS):** Constituye la red interna de servicios del backend. El tráfico de telemetría proveniente del medidor es recibido por el broker MQTT (Mosquitto) mediante el protocolo MQTTS (puerto 8883) bajo cifrado TLS. La lógica de integración está a cargo de Node-RED, que actúa como middleware para procesar las tramas JSON y persistirlas en TimescaleDB. La consulta y administración de datos se realiza de manera segura mediante Grafana (visualización) y pgAdmin (gestión), cuyas conexiones externas son canalizadas por un proxy inverso Nginx (SWAG) utilizando HTTPS (puerto 443).
- **Monitoreo Remoto (Navegador Externo):** Entorno de acceso cliente desde el cual los usuarios y administradores acceden al sistema a través de una conexión cifrada HTTPS establecida con el proxy inverso.

El despliegue se orquestó mediante **Docker Compose**, integrando los siguientes servicios clave para el funcionamiento del sistema:

- **SWAG (Nginx + Let's Encrypt):** Actúa como servidor proxy inverso y gestiona automáticamente los certificados SSL/TLS, permitiendo el acceso seguro vía HTTPS a todos los servicios internos.
- **Mosquitto (MQTT Broker):** Centraliza la recepción de los mensajes enviados por los dispositivos en campo. Se configuró para soportar conexiones cifradas (*MQTTS*) utilizando los certificados generados por SWAG.
- **pgAdmin:** Herramienta de gestión gráfica para la base de datos, facilitando las tareas de administración y consulta de datos.

3.5.3. Gestión de Datos con TimescaleDB

Para la persistencia de la información, se utilizó **TimescaleDB** [9], una extensión de PostgreSQL optimizada para datos de series temporales.

- **Hypertables:** Los datos se almacenan en *hypertables*, lo que permite un particionamiento automático basado en el tiempo, mejorando significativamente el rendimiento de las consultas y la inserción de grandes volúmenes de datos.
- **Políticas de Compresión:** Se implementó una política de compresión automática para datos con una antigüedad superior a los 90 días. Esto permite reducir significativamente la huella de almacenamiento en el VPS sin sacrificar la capacidad de realizar consultas sobre el histórico de mediciones.

El panel de control se ilustra en la figura 10 en la que se demuestra una consulta SQL sobre la tabla de datos.

The screenshot shows the pgAdmin interface with a SQL query executed. The query is: `SELECT * from sensor_data ORDER BY time DESC LIMIT 100`. The results are displayed in a table with 18 columns: `time`, `sensor_id`, `v1`, `c1`, `p1`, `fp1`, `v2`, `c2`, `p2`, `fp2`, `v3`, `c3`, `p3`, `fp3`, `r1`, `s1`, `r2`, and `s2`. The first row of data shows a timestamp of 2026-05-27 14:33:06.115658+... and a sensor_id of SIM_HOUSE_0_... The table shows 100 rows of data.

Figura 10: Captura del panel de control de la base de datos en pgAdmin con una consulta de ejemplo.

3.5.4. Orquestación de Flujos con Node-RED

Node-RED actúa como capa de integración lógica del sistema (*middleware*), cuya estructura de flujos se muestra en la figura 11. Entre sus responsabilidades se incluyen:

- **Suscripción MQTT:** Escucha los tópicos donde los medidores publican su información.
- **Procesamiento y Almacenamiento:** Valida las tramas JSON recibidas y realiza la inserción de los datos en la base de datos TimescaleDB.
- **Lógica de Alerta:** Permite configurar flujos condicionales para detectar anomalías o estados críticos en las instalaciones.

3.5.5. Visualización con Grafana

La interfaz final de usuario se desarrolló sobre **Grafana**, permitiendo una visualización dinámica y en tiempo real de los parámetros eléctricos (como se muestra en la figura 12):

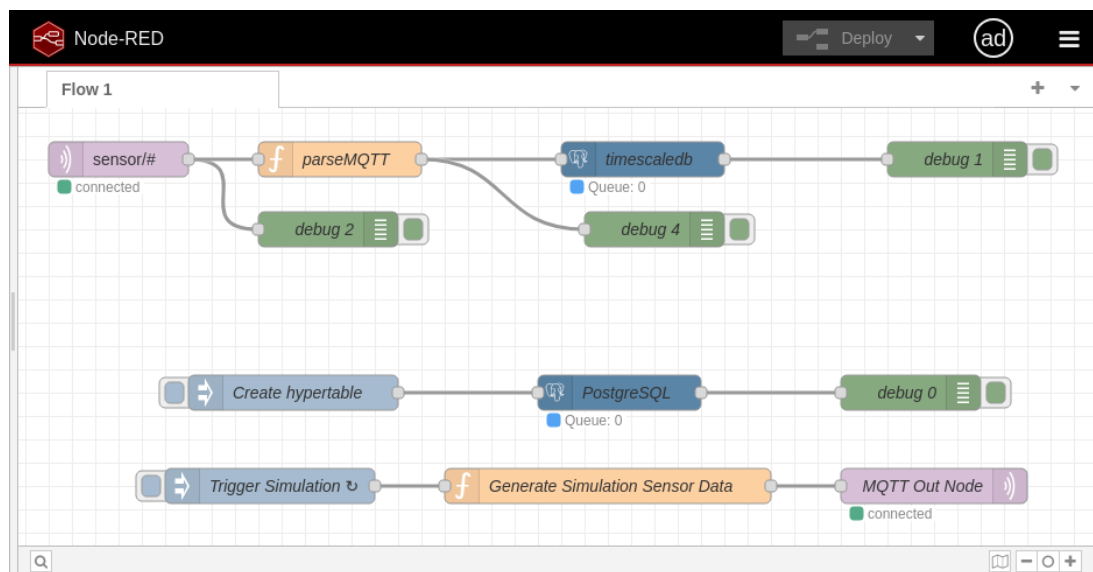


Figura 11: Lógica de procesamiento de datos implementada en Node-RED.

- **Dashboard Principal:** Muestra variables críticas como potencia activa total, tensiones de fase, corrientes y energía acumulada.
- **Análisis Histórico:** Permite al usuario comparar consumos y generación fotovoltaica a lo largo de diferentes períodos de tiempo (día, semana, mes).
- **Responsive Design:** El dashboard es accesible desde navegadores web y dispositivos móviles, adaptándose automáticamente al tamaño de pantalla.
- **Gestión de Usuarios y Control de Acceso:** Se utiliza el sistema de autenticación de Grafana para gestionar diferentes niveles de permisos. Esta capacidad es clave para la empresa, ya que permite aislar los dashboards de cada cliente, asegurando que cada usuario final visualice únicamente la información perteneciente a su instalación fotovoltaica.

3.6. Ensayos y Resultados

En este apartado se presentan los resultados correspondientes a la construcción del prototipo físico y los ensayos orientados a validar el funcionamiento global de la integración de hardware y firmware. Cabe señalar que los análisis exhaustivos respecto a la caracterización de la exactitud y precisión de la medición del prototipo, sus curvas de calibración fina y ensayos extendidos bajo variaciones de carga son abordados en detalle en el informe de Práctica Profesional Supervisada (PPS) del estudiante Francisco Moglia, colaborador de este proyecto.



(a) Vista general del dashboard.



(b) Panel de análisis histórico y métricas.

Figura 12: Interfaz de usuario para el monitoreo de la instalación trifásica (capturas del dashboard de Grafana).

3.6.1. Implementación del prototipo

En esta etapa se procedió a la construcción física del prototipo, integrando todos los componentes seleccionados en el diseño del PCB. Se realizaron pruebas de continuidad, verificación de conexiones y validación de la alimentación antes de proceder con la integración de los microcontroladores. La figura 13 muestra la implementación física del prototipo final sobre circuito impreso.

La tabla 2 detalla el listado de componentes utilizados para la construcción del dispositivo. El costo total de implementación se estima en aproximadamente ARS [Suma Final]. Este valor refleja la inversión necesaria para la construcción de una unidad funcional como prototipo, considerando precios minoristas y costos de adquisición en el mercado local a la fecha de escritura. En una etapa de producción seriada, el costo por unidad se vería reducido por la optimización de procesos y compras por volumen.

3.6.2. Pruebas de Exactitud y Linealidad

Con el prototipo integrado y calibrado, se realizaron ensayos orientados a verificar dos propiedades metrológicas clave del sistema: la exactitud (proximidad entre el valor medido y el

Tabla 2: Listado de componentes para la fabricación del prototipo.

Componente	Cantidad
Microcontrolador STM32F103 — <i>Blue Pill</i> DevBoard	1
Módulo ESP32-C3 SuperMini (Gateway IoT)	1
Transformador de tensión ZMPT101B	3
Potenciómetro digital MCP4131	3
Amplificador operacional LMV324	2
Fuente de alimentación switching HLK-5M05	1
Varistor de protección	1
Fusible 5×20 mm con portafusible	1
Resistor 820 k Ω 1/4W	3
Resistor 33 Ω 1/4W	3
Resistor 10 k Ω 1/4W	6
Resistor 3,3 k Ω 1/4W	3
Resistor 5,1 k Ω 1/4W	2
Capacitor 100 nF 10 V	5
Capacitor electrolítico 10 μ F 10 V	1
Conector jack 3.5 mm 4 pines — entrada SCT-013	3
Bloque de terminales 4P paso 5 mm — entrada red	1
Conector Molex KK 2P — salida alimentación	1
Conectores varios (pin headers y jumpers)	23
Tornillos de fijación M3	4
Circuito impreso (PCB)	1

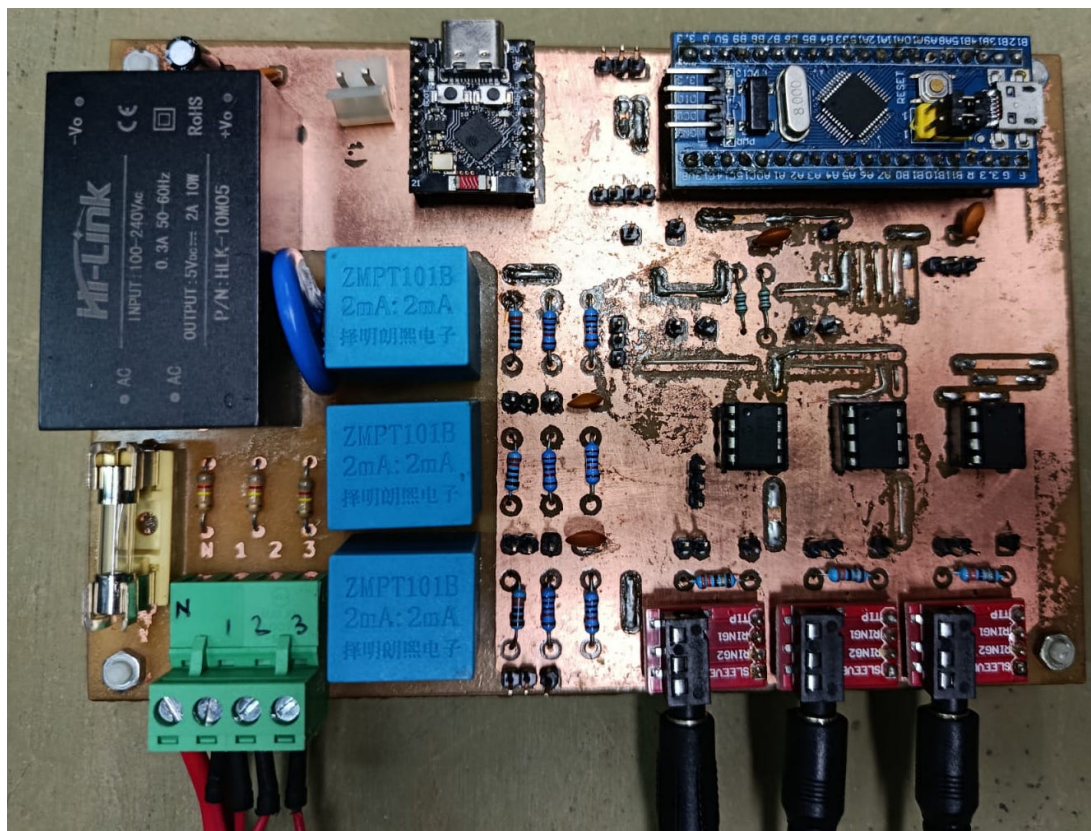


Figura 13: Implementación física del prototipo final sobre circuito impreso.

valor de referencia) y la linealidad (capacidad de mantener una respuesta proporcional en todo el rango operativo). Las pruebas se ejecutaron sobre cargas representativas de uso residencial y comercial ligero, comparando las mediciones del equipo desarrollado contra un instrumento patrón de laboratorio.

Metodología de ensayo: Los ensayos se estructuraron en dos etapas diferenciadas haciendo uso de una fuente de alimentación variable capaz de simular cargas resistivas y reactivas, comparando las lecturas del prototipo con las de la fuente. Con el fin de evaluar la respuesta del sistema tanto en consumo como en inyección, se registraron mediciones con flujos de corriente en ambos sentidos (desfases de 0° y 180° , respectivamente) y bajo desfases angulares de 10° y 45° en todos los escenarios. Las dos etapas de ensayo se definieron de la siguiente manera:

- **Primera etapa (Configuración Trifásica):** Se configuró la fuente en modalidad trifásica para evaluar el sistema en condiciones realistas de funcionamiento. En esta fase se ensayaron corrientes de 0,6 A, 2 A, 5 A, 10 A y 15 A. La corriente máxima en esta etapa se limitó a 15 A debido a restricciones en la entrega de potencia de la fuente en su configuración

trifásica.

- **Segunda etapa (Configuración Monofásica en Paralelo):** Con el propósito de verificar el comportamiento del dispositivo ante corrientes mayores, se reconfiguró la fuente en modo monofásico, puenteando la salida para alimentar de forma síncrona las tres fases del prototipo. Esto permitió evaluar cargas de 5 A, 25 A y 50 A.

Resultados de los ensayos: Los resultados de error relativo y linealidad obtenidos para las corrientes y desfases ensayados en ambas etapas se presentan gráficamente en la figura 14 (para la etapa de ensayo trifásica) y en la figura 15 (para la etapa de ensayo monofásica de alta potencia). En ambas configuraciones, se observa que la respuesta del sistema se mantiene estable tanto para condiciones de inyección como de consumo, demostrando la consistencia de los algoritmos de cálculo e integración de señales implementados en el prototipo.

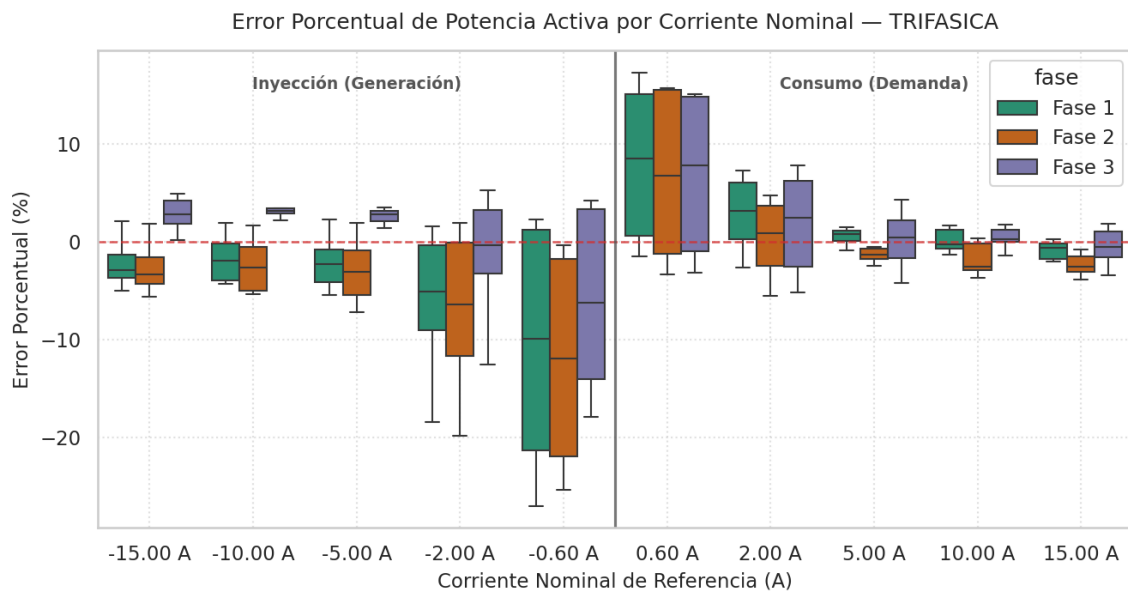


Figura 14: Curvas de error y linealidad obtenidas en la primera etapa de ensayos con alimentación trifásica (0,6 A a 15 A).

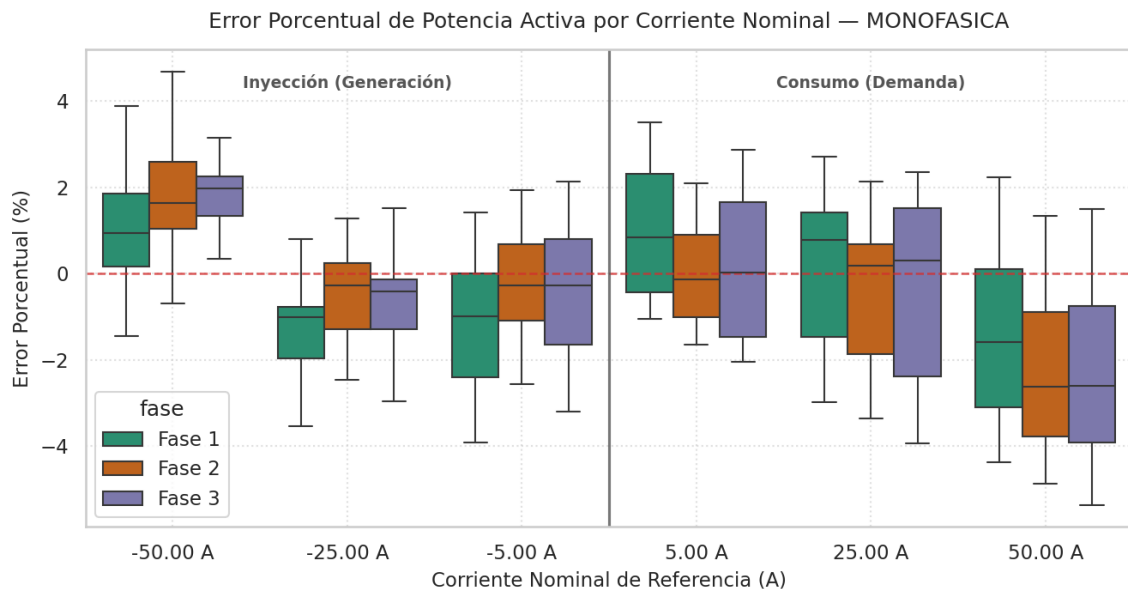


Figura 15: Curvas de error y linealidad obtenidas en la segunda etapa de ensayos con alimentación monofásica en paralelo (5 A a 50 A).

3.6.3. Análisis y Discusión de Resultados

El análisis cuantitativo de los datos consolidados en los ensayos permite extraer las siguientes conclusiones sobre el comportamiento del sistema de medición:

- **Comportamiento ante Baja Carga:** En la primera etapa (figura 14), para una corriente de 0,6 A, se observa una mayor dispersión y magnitud en los errores relativos. Específicamente, en el modo de consumo los errores son de signo positivo (mediana entre 7 % y 8 %), mientras que en el modo de inyección los errores se tornan negativos (mediana entre -6 % y -12 %). Este cambio de signo opuesto al invertir el flujo de potencia es indicativo de la presencia de un desvío constante (*offset* o *bias*) en el canal de lectura de corriente o en el procesamiento analógico de la señal.
- **Estabilización en Carga Media y Alta:** A partir de corrientes superiores a 2 A, las lecturas se estabilizan significativamente, reduciendo la dispersión. En el rango de 2 A a 15 A (figura 14), la mediana del error relativo se mantiene acotada dentro de la banda de ± 4 %, alcanzando el comportamiento más estrecho (rango inter-cuartil de aproximadamente 1 % a 2 % de dispersión) al aproximarse a los 15 A.
- **Evaluación en Escala Ampliada:** En la segunda etapa (figura 15), el error relativo se mantiene muy reducido, oscilando en torno al ± 1 % para corrientes de 5 A y 25 A. Esto

demuestra que la técnica de conmutación de ganancia automática (*auto-ranging*) y las constantes de calibración operan de manera óptima en el rango de consumo intermedio.

- **Desviación a Alta Carga:** Al alcanzar los 50 A (figura 15), se aprecia un desplazamiento sistemático de los errores: en consumo los errores se vuelven negativos (mediana entre $-1,5\%$ y $-2,6\%$) y en inyección se vuelven positivos (mediana entre $1,0\%$ y $2,0\%$). Este comportamiento indica una subestimación sistemática en la magnitud de la potencia calculada.
- **Ajuste de Fase y Dispersión entre Canales:** El hecho de que la dispersión de los errores se mantenga reducida incluso bajo desfases exigentes de 10° y 45° valida la efectividad del algoritmo de compensación de desfase implementado en el firmware. Por otro lado, la Fase 3 muestra de forma consistente errores ligeramente más positivos (o menos negativos) que las Fases 1 y 2, evidenciando un desbalance menor en la ganancia de hardware de este canal de adquisición que requiere calibración fina.

En síntesis, si bien los ensayos de exactitud y linealidad validan la viabilidad de la arquitectura propuesta para el monitoreo fotovoltaico bidireccional, los desvíos observados en los extremos del rango operativo indican la necesidad de continuar trabajando en la calibración y el refinamiento de la etapa analógica para alcanzar un mayor grado de precisión y exactitud en la medición. Por otro lado, cabe destacar que durante la totalidad de estos ensayos se verificó el correcto funcionamiento de la infraestructura de comunicación y almacenamiento: la totalidad de los datos de medición fue transmitida con éxito y de manera remota a la base de datos a través de los servicios descritos, demostrando que el subsistema IoT operó según los requerimientos de diseño establecidos.

4. Vinculación de las tareas/proyectos con Asignaturas de la Carrera

El desarrollo de este proyecto integra conocimientos de diversas áreas de la Ingeniería en Computación, permitiendo la aplicación práctica de conceptos teóricos en un entorno de diseño real:

- **Sistemas Embebidos / Arquitectura de Computadoras / Procesamiento de Señales:** El uso de microcontroladores STM32 y ESP32 requirió el manejo de periféricos avanzados como ADC con DMA, temporizadores para muestreo preciso e interrupciones. La implementación de algoritmos para el cálculo de RMS y potencia activa se vincula directamente con el procesamiento digital de señales.
- **Redes / Internet de las Cosas:** La implementación de la pila IoT involucró el uso

de protocolos de transporte como TCP/IP y protocolos de aplicación como MQTT. La seguridad fue un factor clave, aplicando cifrado TLS para proteger la integridad de los datos en un entorno conectado.

- **Circuitos Eléctricos:** El cálculo de parámetros como el valor eficaz (RMS) de tensión y corriente, la potencia activa mediante integración numérica y el factor de potencia se basa directamente en los fundamentos teóricos de esta asignatura.
- **Programación / Algoritmos y Estructuras de Datos:** El desarrollo del firmware en C/C++ exigió la aplicación de buenas prácticas de programación, gestión de memoria eficiente y el uso de protocolos de comunicación serial.

5. Equipamiento y Herramientas utilizadas

Para la realización de esta práctica se utilizaron las siguientes herramientas y componentes tecnológicos:

- **Instrumental de Laboratorio:**
 - **Osciloscopio Digital:** Utilizado para la visualización de las formas de onda de tensión y corriente, verificación de la integridad de las señales acondicionadas y medición precisa de los tiempos de retardo de fase.
 - **Multímetro Digital:** Empleado para la calibración de los sensores y la verificación de niveles de tensión en las etapas de alimentación y acondicionamiento.
 - **Fuente de Alimentación Regulada:** Utilizada para el suministro de energía a las etapas analógicas y digitales durante las pruebas de prototipado.
 - **Estación de Soldadura y Herramientas de Prototipado:** Para el montaje del hardware en placas de desarrollo y circuitos impresos experimentales.
- **Componentes de Hardware del Sistema:**
 - Microcontroladores STM32F103 (medición) y ESP32-C3 (comunicaciones).
 - Potenciómetros digitales MCP4131 y amplificadores operacionales LMV324.
 - Sensores de corriente SCT-013 y transformadores ZMPT101B.
- **Entornos de Desarrollo y Software:**

- Visual Studio Code (con extensiones STM32 y PlatformIO).
- KiCad EDA: Para el diseño del esquemático y el ruteo del circuito impreso.
- Docker y Docker Compose para el despliegue de la infraestructura remota.
- Grafana y Node-RED para la visualización y orquestación de datos.

6. Conclusiones

La realización de esta Práctica Profesional Supervisada permitió consolidar los conocimientos adquiridos durante la carrera mediante el desarrollo de un sistema embebido complejo que integra hardware, firmware y servicios de conectividad. El diseño basado en una arquitectura dual (STM32 + ESP32) demostró ser una solución robusta y eficiente, permitiendo delegar las tareas críticas de medición a un microcontrolador dedicado con capacidades de procesamiento en tiempo real, mientras que la gestión de la conectividad y la seguridad IoT fue resuelta por un procesador especializado en redes.

La implementación del sistema de ajuste automático de rango (*auto-ranging*) representó uno de los mayores desafíos y logros técnicos del proyecto. Este mecanismo permitió extender significativamente el rango dinámico del medidor, garantizando la exactitud en mediciones de hasta 70 A RMS. Esto lo posiciona como una solución sumamente versátil para el monitoreo de instalaciones residenciales y comerciales donde las variaciones de carga y generación pueden ser muy amplias a lo largo del día.

Asimismo, el enfoque centrado en la seguridad mediante el uso de protocolos cifrados (MQTT/TLS) y la flexibilidad otorgada por la gestión dinámica de credenciales WiFi posicionan a este prototipo como una base sólida para un producto comercial escalable y confiable.

Como trabajo futuro, se contempla la posibilidad de migrar la etapa de adquisición de señales hacia circuitos integrados especializados en medición de energía (*AFE - Analog Front End*) como los de la familia MCP3903/MCP3913. La utilización de estos integrados simplificaría notablemente el diseño del hardware al integrar convertidores de alta resolución y funciones de cálculo nativas, facilitando la producción a escala del dispositivo. Cabe destacar que, si bien se evaluó esta opción, se optó por la solución discreta actual basada en el STM32 debido a la escasa disponibilidad de dichos integrados especializados al momento de la ejecución del proyecto.

7. Bibliografía

- [1] Espressif Systems. *ESP32-C3 Series Datasheet*. Espressif Systems. 2024. URL: https://www.espressif.com/sites/default/files/documentation/esp32-c3_datasheet_en.pdf.
- [2] Hi-Link. *HLK-5M05 AC-DC Power Supply Module Datasheet*. Shenzhen Hi-Link Electronic Co., Ltd. 2023. URL: <https://www.alldatasheet.com/datasheet-pdf/view/2287324/HI-LINK/HLK-5M05.html>.
- [3] Micro Transformer. *ZMPT101B Voltage Transformer Datasheet*. Micro Transformer Co., Ltd. 2020. URL: <https://www.alldatasheet.com/datasheet-pdf/view/1821973/MICRO-TRANSFORMER/ZMPT101B.html>.
- [4] Microchip Technology Inc. *MCP413X/415X/423X/425X Datasheet: 7/8-Bit Single/Dual SPI Digital POT with Volatile Memory*. Microchip Technology Inc. 2008. URL: <https://ww1.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/22060b.pdf>.
- [5] OASIS Standard. *MQTT Version 3.1.1 Specification*. 2014. URL: <http://docs.oasis-open.org/mqtt/mqtt/v3.1.1/os/mqtt-v3.1.1-os.html>.
- [6] Shelly. *Shelly Pro 3EM-400*. Accedido: 10 de mayo de 2026. 2024. URL: <https://kb.shelly.cloud/knowledge-base/shelly-pro-3em-400>.
- [7] STMicroelectronics. *RM0008 Reference manual: STM32F101xx, STM32F102xx, STM32F103xx, STM32F105xx and STM32F107xx advanced ARM-based 32-bit MCUs*. STMicroelectronics. 2021. URL: https://www.st.com/resource/en/reference_manual/rm0008-stm32f101xx-stm32f102xx-stm32f103xx-stm32f105xx-and-stm32f107xx-advanced-armbased-32bit-mcus-stmicroelectronics.pdf.
- [8] Texas Instruments. *LMV324 Low-Voltage Rail-to-Rail Output Operational Amplifier Datasheet*. Texas Instruments. 2015. URL: <https://www.alldatasheet.com/datasheet-pdf/view/158311/TI/LMV324.html>.
- [9] Timescale. *TimescaleDB Documentation*. 2024. URL: <https://docs.timescale.com/>.
- [10] YHDC. *SCT-013 Series Current Transformer*. Beijing Yaohua Dechang Electric Co., Ltd. 2020. URL: <https://www.alldatasheet.com/datasheet-pdf/view/1160246/YHDC/SCT013-100.html>.

A. Código Fuente y Repositorios

Todo el material desarrollado para este proyecto, incluyendo el firmware de los microcontroladores, la configuración de la infraestructura de servicios y los archivos de diseño del hardware, se encuentra alojado en repositorios públicos de GitHub. La organización del código sigue una estructura modular para facilitar su mantenimiento y escalabilidad:

- **Firmware STM32:** Contiene la lógica de adquisición ADC, procesamiento de señales y algoritmos de cálculo RMS.
<https://github.com/fabcontigiani/stm32-pps-enerlab>
- **Firmware ESP32:** Incluye la gestión de conectividad WiFiManager, comunicación MQTTS, portal cautivo y diagnósticos locales.
<https://github.com/fabcontigiani/esp32-pps-enerlab>
- **Infraestructura Docker (Servicios Remotos):** Orquestación de contenedores para TimescaleDB, Grafana, Node-RED y Mosquitto.
<https://github.com/fabcontigiani/docker-pps-enerlab>
- **Proyecto KiCad (Hardware y PCB):** Archivos de diseño esquemático, ruteo del PCB y modelos 3D del hardware.
<https://github.com/fabcontigiani/kicad-pps-enerlab>

B. Manual de Usuario y Guía Técnica

Este anexo proporciona las directrices necesarias para la correcta instalación física del dispositivo, su configuración lógica y el despliegue de la infraestructura de backend por parte del personal de la empresa.

B.1. Guía de Instalación y Conexión Eléctrica

Para asegurar la exactitud de las mediciones, el dispositivo debe conectarse siguiendo el esquema de fases de la instalación fotovoltaica:

1. **Sensores de Corriente (SCT-013):** Deben abrazar los conductores de fase antes de la entrada al tablero principal. Es fundamental respetar la dirección de la flecha grabada en el sensor (apuntando hacia la carga) para evitar lecturas de potencia invertidas.
2. **Conexión de Tensión y Neutro:** El dispositivo cuenta con un conector para las tres fases y el neutro. No se requiere cableado adicional para los transformadores internos, basta con insertar el conector correspondiente asegurando un contacto firme para una medición de tensión segura.
3. **Alimentación:** El medidor es un sistema autónomo que se alimenta directamente de la Fase 1, no se requiere de una fuente de alimentación externa adicional, ya que el hardware integra su propia etapa de alimentación.

B.2. Configuración Inicial del Dispositivo

Una vez energizado por primera vez, el medidor entrará en modo de configuración automática:

1. **Conexión al AP:** Desde un dispositivo móvil o PC, buscar la red Wi-Fi denominada **Enerlab WiFiManager** e ingresar la clave **password**, la cual es configurable en el código fuente y puede ser modificada por la empresa.
2. **Portal Cautivo:** Al conectarse, se abrirá automáticamente un portal web. En caso de que esto no ocurra, navegar a <http://enerlab.local> o a la dirección IP 192.168.4.1.
3. **Configuración de Red:** Seleccionar la red Wi-Fi local, ingresar la contraseña y guardar. El dispositivo se reiniciará e intentará conectarse al broker MQTT configurado por defecto.

El proceso de vinculación del dispositivo a la red Wi-Fi local se detalla gráficamente en la figura 7 (página 15).

B.3. Monitoreo y Diagnóstico Local

El usuario o instalador puede acceder a la interfaz de diagnóstico local ingresando <http://enerlab.local> o la dirección IP asignada al medidor en su navegador. Esta interfaz permite:

- Visualizar el estado de la comunicación con el broker MQTT.
- Verificar las versiones de firmware instaladas.
- Consultar los *logs* de errores en tiempo real almacenados en la memoria interna.

La pantalla de estado y diagnóstico accesible vía mDNS se ilustra en la figura 8 (página 16).

B.4. Guía para la Empresa: Despliegue de Servicios y Gestión

El despliegue del backend se realiza de forma centralizada mediante Docker, siguiendo un flujo de trabajo que garantiza la seguridad y la portabilidad:

1. Preparación del Entorno:

- Clonar el repositorio de infraestructura.
- Crear el archivo de configuración local: `cp .env.example .env`.

- Editar el archivo `.env` definiendo contraseñas robustas para la base de datos, secretos para Node-RED y ajustando la variable `TZ` a la zona horaria local.

2. Configuración de Red y Dominio:

- Definir el dominio base en el `.env` para que el servicio SWAG gestione automáticamente los certificados TLS.
- **Intervención Manual en Mosquitto:** Dado que el servicio de mensajería no soporta variables de entorno en su configuración nativa, se debe editar manualmente el archivo `mosquitto/config/mosquitto.conf` para actualizar las rutas de los certificados (`cafile`, `certfile`, `keyfile`) con el nombre del dominio seleccionado.

3. Despliegue:

Ejecutar `docker-compose up -d`. Esto levantará automáticamente la base de datos TimescaleDB, el broker MQTT, Node-RED, Grafana y el proxy inverso.

4. Gestión de Usuarios en Grafana:

- Acceder al panel de administración de Grafana.
- Crear *Organizations* independientes para cada cliente.
- Asignar usuarios con rol de *Viewer* a sus respectivas organizaciones para asegurar que solo tengan acceso a sus *dashboards*, manteniendo la privacidad de la información entre clientes de la empresa. Para más detalles sobre la configuración avanzada, consultar la documentación oficial de Grafana sobre [gestión de usuarios](#), [roles y permisos](#).

C. Capturas del Diseño de PCB

En esta sección se presentan las capturas detalladas del diseño del circuito impreso (PCB) realizado en KiCad. Específicamente, se ilustran el ruteado de la capa superior en la figura 16, el ruteado de la capa inferior en la figura 17, y el renderizado 3D de la placa ensamblada en la figura 18. El proyecto completo con los archivos fuente se encuentra disponible en el repositorio de KiCad compartido anteriormente (<https://github.com/fabcontigiani/kicad-pps-enerlab>).

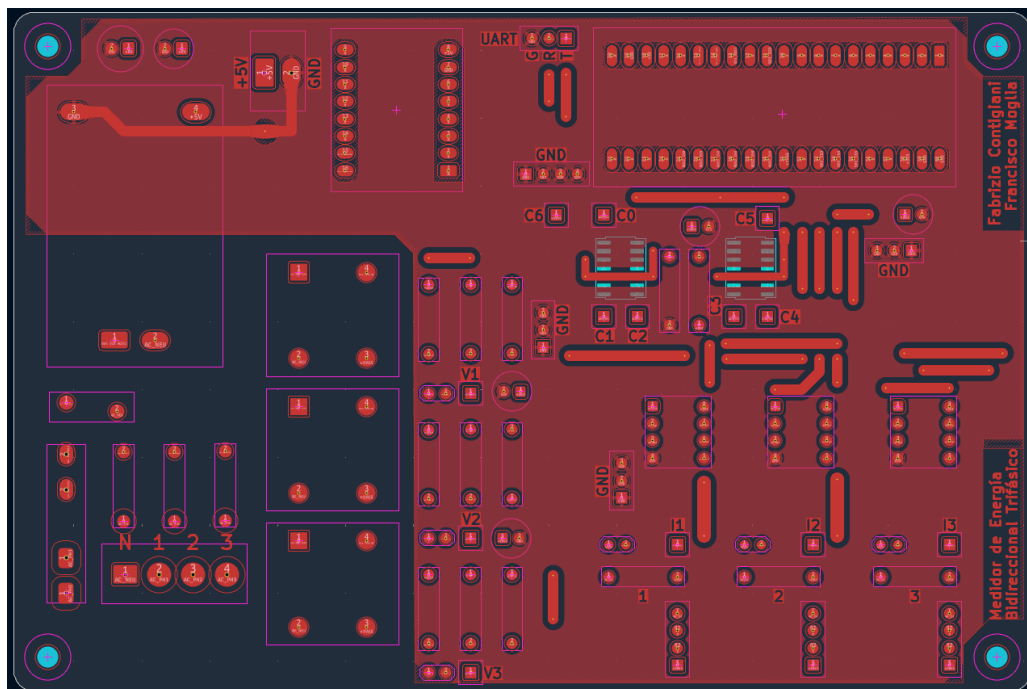


Figura 16: Ruteado de la capa superior (Top Layer) de la PCB.

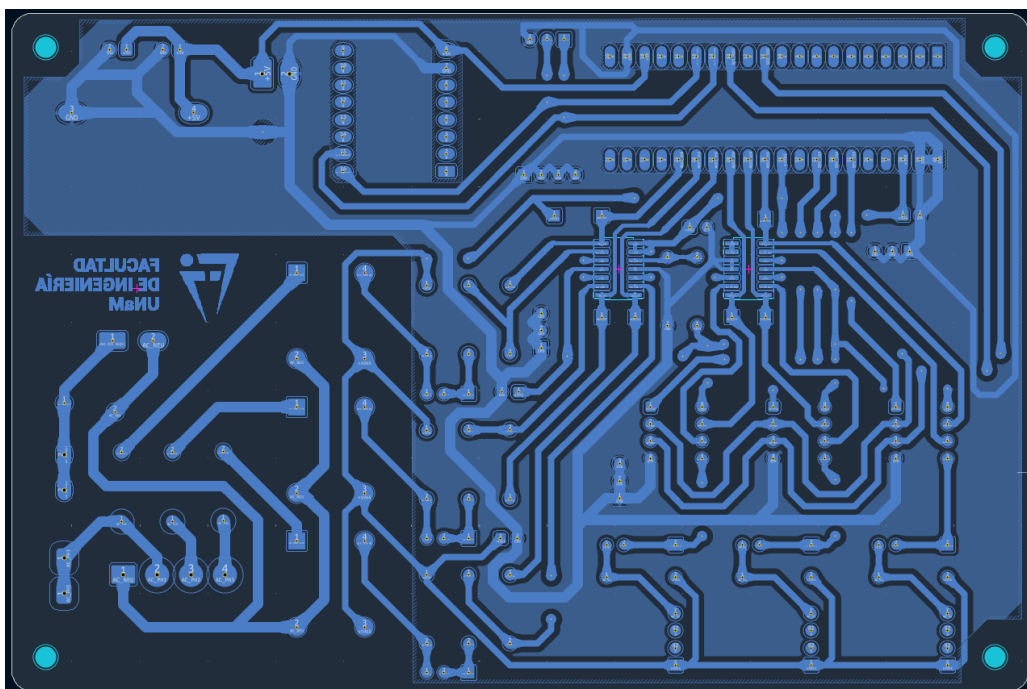


Figura 17: Ruteado de la capa inferior (Bottom Layer) de la PCB.

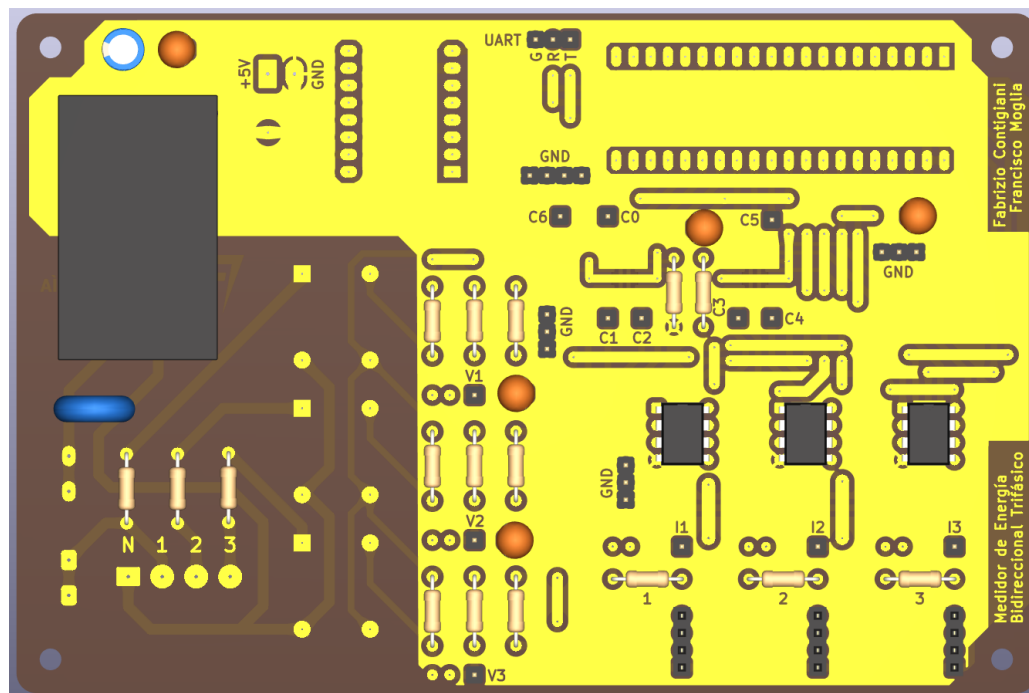


Figura 18: Renderizado 3D detallado de la placa ensamblada.